

# **Anejo 3**

## **Inventario de presiones sobre las masas de agua**



## Índice Anejo 3

<b>1</b>	<b>Presiones sobre las masas de agua superficial.....</b>	<b>1</b>
1.1	Presiones de fuente puntual .....	1
	Tabla Ia. Presiones de fuente puntual. Situación actual.....	1
	Tabla Ib. Presiones de fuente puntual. Situación esperada en 2021. ....	43
1.2	Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial .....	84
	Tabla IIa. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual.....	84
	Tabla IIb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.....	138
1.3	Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial .....	185
	Tabla IIIa. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación actual.....	185
	Tabla IIIb. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.....	252
1.4	Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes).....	311
	Tabla IVa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes). Situación actual.....	311
	Tabla IVb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes). Situación esperada en 2021.....	349
1.5	Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) .....	387
	Tabla Va. Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación actual. ....	387
	Tabla Vb. Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación esperada en 2021. ....	444
1.6	Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico).....	491
	Tabla VIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico). Situación actual.....	491
	Tabla VIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico). Situación esperada en 2021. ....	540
1.7	Presiones por otras alteraciones morfológicas .....	587
	Tabla VIIa. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación actual.....	587

	Tabla VIIb. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación esperada en 2021.....	587
1.8	Otras presiones sobre las aguas superficiales .....	588
	Tabla VIIIa. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual. ....	588
	Tabla VIIIb. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación esperada en 2021.....	637
1.9	Tabla Resumen. Nivel de presiones en aguas superficiales. ....	674
<b>2</b>	<b>Presiones sobre las masas de agua subterránea .....</b>	<b>713</b>
2.1	Presiones de fuente puntual.....	713
	Tabla IXa. Presiones de fuente puntual. Situación actual.....	713
	Tabla IXb. Presiones de fuente puntual. Situación esperada en 2021. ...	717
2.2	Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea .....	721
	Tabla Xa. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual. ....	721
	Tabla Xb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación esperada en 2021. ....	725
2.3	Presiones por extracción de agua .....	729
	Tabla XIa. Presiones por extracción de agua. Situación actual. ....	729
	Tabla XIb. Presiones por extracción de agua. Situación esperada en 2021.....	733
2.4	Otras presiones sobre las masas de agua subterránea .....	737
	Tabla XIIa. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación actual.....	737
	Tabla XIIb. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación esperada en 2021. ....	741
2.5	Tabla Resumen. Nivel de presiones en aguas subterráneas. ....	745

# 1 Presiones sobre las masas de agua superficial

## 1.1 Presiones de fuente puntual

Tabla la. Presiones de fuente puntual. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	22.717			2				2			NULA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	196										NULA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río											NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río				2							NULA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río											NULA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	3.664										NULA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río											NULA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	7.210										NULA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río				6							NULA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	5.772										NULA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	2.697			1							NULA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	40										NULA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río											NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1.478										NULA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	200		1	1							MEDIA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1.516			1							NULA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1.199			2							NULA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	5.420								1		ALTA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	60										NULA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río											NULA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	80			1							NULA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	3.562			1							NULA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río											NULA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	506										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			hab-eq									
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río										NULA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	305									NULA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	7.245									NULA
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	804			1						NULA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	186			1						NULA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	461									NULA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río										NULA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	3.534			1				1		ALTA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río										NULA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	2.772									NULA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	270									NULA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	0									NULA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río										NULA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	1.006			1						NULA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río										NULA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río										NULA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río										NULA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	3.647		2	1						NULA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río										NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	481									NULA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río										NULA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río										NULA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río										NULA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río										NULA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	377									NULA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río										NULA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río										NULA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	405									NULA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	9.014			2						ALTA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	5.298									NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión			
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				1							NULA
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.199			3							NULA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	1.657			1							ALTA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	886										ALTA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	27.789		1	4							ALTA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	705			2							ALTA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río				1							NULA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	26.378			3							MEDIA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.884			2							MEDIA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	28.579			3							ALTA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	1.165										BAJA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	215										MEDIA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	101										NULA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	2.113			1							BAJA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	57.534										MEDIA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	2.614										ALTA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	13.554			1							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión			
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río				3							NULA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	729			1							NULA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1.452			2							NULA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	5.500										MEDIA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río	79										NULA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río											NULA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	724			1							BAJA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	44.206			2							ALTA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3.764			4							MEDIA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0										NULA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	362		2								BAJA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	177										NULA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	481			1							NULA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	6.215		1	3							ALTA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	565										ALTA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	210										BAJA
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	1.977										NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	333										MEDIA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	140										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
			hab-eq									
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	940									ALTA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.340		2	1						NULA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río										NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	70									NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Ecuriza	Río	800			1						NULA
ES091MSPF134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esterciel y Embalse de Ecuriza)	Río	2.529			4						BAJA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	8.811		1	3						BAJA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinzenza	Río				1						NULA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	1.349									NULA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	659			1						NULA
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río										NULA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipuéñ (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	6.500									BAJA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río				1						ALTA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	6.636									NULA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	0			1						NULA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	2.616									ALTA
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	38.500		1	1						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	1.677			2							ALTA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	2.033		3	2							MEDIA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	16.220		2	2							ALTA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1.021										ALTA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	54.437		5	15							ALTA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3.562		2	1							ALTA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	20.530		13	8							ALTA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	190										NULA
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1.680			1							ALTA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	141										ALTA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río											NULA
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río											NULA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río	148			1							NULA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	240										NULA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río	976										NULA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	3.540										MEDIA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	107.091			3							ALTA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	7.682			1							MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	144										NULA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	55.691		2	10							ALTA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	7.684										ALTA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	5.041										ALTA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	3.000										BAJA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	315										ALTA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	1.870			2							MEDIA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	457			2							ALTA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	332										NULA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	3.999			1							NULA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río											NULA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	4.318		2								ALTA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				1							NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	866										ALTA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río											NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río											NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río	34										NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río											NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río	503										BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
			hab-eq											
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	639											NULA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río												NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río												NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río												NULA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río												NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1.483											NULA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río												NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río	748											NULA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río												NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río	38											NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	549											NULA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río												NULA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	340											NULA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	851											NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río				1								NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	50											NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	1.555											NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	130											NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	262								1			ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
			hab-eq									
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	162						1			NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	19.456			8			3			ALTA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río				1						ALTA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río										NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	1.920		1	1						NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.672							1		ALTA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	30			1						NULA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	532									NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	1.010		1							NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	775									ALTA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1.977									NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.037									NULA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	445									NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río										NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	818									ALTA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4.348			4						ALTA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.684		1	4						ALTA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	26.207			1						ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	5.909		5	11							NULA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	5.407			9							ALTA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	236.397		1	8							ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	18.646										NULA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	9.158		1	6							NULA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	829										NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	352										BAJA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	2.233			1							NULA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	245										NULA
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	22		1								NULA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	2.880										NULA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	249			1							BAJA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río			1				2				NULA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	1.568										NULA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	372										NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.086										MEDIA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	1.249										NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	12.113										BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río											NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.732			2					1		ALTA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río											NULA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.173			2							ALTA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río											NULA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.985			2							ALTA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	4.689										MEDIA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	33.583			2							NULA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	6.680										ALTA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río											NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1.146			8							MEDIA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0										NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	335			3							NULA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	786										NULA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	1.300			2							NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	1.266			1							MEDIA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	1.817			2							NULA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	1.825			1							NULA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río	4.208								1		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión			
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9	
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	5										NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	25.000			1							NULA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	1.134										MEDIA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río				1							NULA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	954										NULA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	329										MEDIA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	76.016		1	5							ALTA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	34										NULA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	2.015			2							NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	133										NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	1.254										MEDIA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	199										NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	3.947		1	10				1			NULA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	5.156										BAJA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	4.961			2							NULA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	649										NULA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1.076			1							BAJA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	36.811										ALTA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río									1		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	38.056										ALTA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	3.030			2							ALTA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río	150										NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	608										NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río											NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	1.174			1				1			MEDIA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	182										BAJA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	4.285			1							NULA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1.183										ALTA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	685			1							NULA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	875			2							MEDIA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	560										NULA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río											NULA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	202										NULA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	3.118							1			ALTA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	458										MEDIA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	5.003										NULA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	360										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			hab-eq									
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	1.756									BAJA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	30.399									ALTA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	5.893									NULA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	2.991			1			1			MEDIA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	740									ALTA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	489						2			BAJA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0									NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	24									NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	37									NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	740									NULA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	291									NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	34									NULA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	165									NULA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	11.866									ALTA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	191									ALTA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río										NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	228									NULA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	196									NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	1.621									MEDIA
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	70		1							NULA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	2.097									NULA
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río										NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	376									BAJA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	4.282									MEDIA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	3.856									NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	1.149									NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río										NULA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	1.077									ALTA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río										NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río										NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río							1			NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	15							4		ALTA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	35									NULA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	930									NULA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río										NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0										NULA
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	130										NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	1.480			1							ALTA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0										NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río											NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	60										NULA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	690			2							NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	202										BAJA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	1.341										NULA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río											NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río											NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río											NULA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río											NULA
ES091MSPF382	Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río											NULA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	60										NULA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	583										ALTA
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río											NULA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
			hab-eq											
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río												NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río												NULA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	5.000											ALTA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	470											BAJA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río												NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río												NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río												NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	861											NULA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	477											NULA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	4.500											NULA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río												NULA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	2.269			3								NULA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	40			1								NULA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	251		1									NULA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	52.700		2									NULA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	1.970		1	5								NULA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	235			2								BAJA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	105			2								NULA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	2.711			3				1				NULA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	58.442			9				1				NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
			hab-eq										
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	34.429			15				3			NULA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	5.294			11							NULA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	3.823		1	1							NULA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	33.261			22							NULA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5.720		3	3							MEDIA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río											NULA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	24.964		1	9							NULA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	800			1					1		ALTA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.800			1				1			NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	5.182		2								MEDIA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	10.142		2	3							NULA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río			1								NULA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	6.710		2	6							NULA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	36.624		1	8							NULA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	22.997			1							NULA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río											NULA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5.244		1	7							BAJA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	10			2							NULA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	3.609		1	5				1			NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			hab-eq									
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	73.940			8						NULA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	48.252		7	41						NULA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	16.479		1	14						NULA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río										NULA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	3.560		2	1			1			ALTA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	960		6	8			1			NULA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	30.098			2						NULA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	806			2						NULA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	21.875			1						NULA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río										NULA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	60.095									NULA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	4.532			1						NULA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río										NULA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	46.264		2	9						NULA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río				1						NULA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	30.873		3	5						NULA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	83.227			4						NULA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río				1						NULA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	27.648		1	3						NULA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	1.643.458			3						ALTA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río			1							NULA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	1.000.940		6	8						NULA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	1.635			4			1			NULA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	1.451		1	6						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	300		1								NULA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	4.962										NULA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	5.333			2							NULA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	23.263		1	3							ALTA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	6.874			4				2			NULA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	521		1								ALTA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río											NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	0										NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río											NULA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5										NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río											NULA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río											NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	371			1							NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	1.066										NULA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	4.163			2			2				NULA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	775										NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	17.343			1							BAJA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	5.183			3							NULA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	37.226										NULA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	751			2							MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	131										NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	245										NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	1.786										NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	5.968			1							NULA
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	984			1							NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	333			2							NULA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	1.310			8							BAJA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	223										NULA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	224										NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río											NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	3.930			1							ALTA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río											NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	6.050										NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	130										ALTA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	339			1							NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	324							2			ALTA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río											NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río											NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	1.653			1							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	149										NULA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	424		1	2					2		ALTA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	30										NULA
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	1.287			2					1		ALTA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	7.595			2							NULA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	3.726			3							NULA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	677										NULA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	32.858			2							ALTA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	694										NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	4.068										NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	181										NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.083										NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	1.403			1							NULA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	1.317										NULA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	1.267										ALTA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.551			1							NULA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	2.558						1				NULA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	2.773										NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	306										NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
			hab-eq										
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	628										NULA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	541			1							NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	108										NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	1.372										NULA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	187										NULA
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río											NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río											NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	2.478										NULA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	1.137			1							NULA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	2.555			2							NULA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1.711										NULA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	2.824										NULA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1.205										NULA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río	48										NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río				1							NULA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	2.033			2							NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	1.077		7	3			1				ALTA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	8.555		1	4			1				NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río				6							NULA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	700.023		1								ALTA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	1.751		8	9							ALTA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río				4							NULA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	8.817		4	4			4				MEDIA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río				7			1				NULA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	43.054		2	11							ALTA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	10.783		5	3							BAJA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2.241			8			1	2			NULA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	133										NULA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	790										NULA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río											NULA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río											NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río											NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río	205										NULA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	350										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
			hab-eq									
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	10.118							1		ALTA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	100									NULA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	1.152			2						NULA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	457						1			NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	1.002			1						NULA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	513									NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río	16.000		1	1						NULA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	271									NULA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río										NULA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	10						1			NULA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río										NULA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río										NULA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	15.053			1						MEDIA
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3.641			1						NULA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	11.467			3						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	200			3							NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río											NULA
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río											NULA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	41			2							NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río											NULA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río				2							NULA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	12.000										NULA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río	301										NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río											NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río											NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río											NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río				1							NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	200			1							NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	3.300			1							NULA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	3.149			2							NULA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río				1							NULA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	270										NULA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	2.094			1							NULA
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	62										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			hab-eq									
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	204									NULA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río	9.326									NULA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	180			2						MEDIA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	297			1						NULA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río	77									NULA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn	Río	43									NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués	Río	8.578									NULA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río										NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río	166									NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río										NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	25									NULA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río										NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río	260									NULA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	515									NULA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	342									NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	5			1						NULA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	2.000									NULA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	791									NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	105										NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	6.675			1							NULA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	158										NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	532										NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	14										NULA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río											NULA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	503										ALTA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	107										NULA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	835			1							NULA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	1.126										NULA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	230			1							NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	14										NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río											NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río											NULA
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río											NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	436										NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	4.000										ALTA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			hab-eq									
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río	1.638									NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río										NULA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	3.382			1				2		ALTA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	297									NULA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	124									NULA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	1.830			2						ALTA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río										NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río							1			MEDIA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río										NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río										NULA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	4.568			1						NULA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	50									NULA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	700									NULA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río	890									NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	298									NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	40									NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Estერი y de Unarre	Río	10									NULA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río											NULA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	3.708										NULA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	3.641			2							NULA
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río											NULA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	200										NULA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río											NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río											NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río											NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	420										NULA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	23										NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	201										NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	300										NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río											NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	141										NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	25										NULA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río											NULA
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	197			1							NULA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río											NULA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1.096										NULA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	527										NULA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río											NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	53										NULA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	5.200							1			BAJA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	414										NULA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río											NULA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0										NULA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	700										NULA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	20										NULA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	406										NULA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río	1.140										NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río	353										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			hab-eq									
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1.226									NULA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	220			2						NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río	4									NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	2.052			1						NULA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	916									NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río										NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	7.027			1						NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río	725									NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río										NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río										NULA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	140									NULA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	10.503			4						BAJA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	3.840									MEDIA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	40									NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río										NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río										NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	545									NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
			hab-eq									
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	182									NULA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	84									NULA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2.500						1			NULA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río										NULA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	325									NULA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río										NULA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río	2.807									NULA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río										NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	362									NULA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	60									NULA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	881									NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeroy y La Mojoya)	Río										NULA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	3.889			2				2		ALTA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río										NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río				2						NULA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río	27						4			ALTA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río										NULA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	476									NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río	346									ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)							Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7		1.8	1.9
			hab-eq									
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	50									NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0			6						NULA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	801									NULA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	305									NULA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río										NULA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río										NULA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	423									NULA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río										NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río										NULA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1.200							1		MEDIA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	2.273									BAJA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río				1						NULA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	304									NULA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	919									MEDIA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	1.035			1						ALTA
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río										NULA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	801									BAJA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	1.204			1							ALTA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	637										ALTA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Ecuriza	Río				2				1			ALTA
ES091MSPF834	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	460										NULA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	547										NULA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río	0										NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	505										ALTA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	100										NULA
ES091MSPF841	Río Hija desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	922		2	1							NULA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río											NULA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	75										NULA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	9.720			2							NULA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río											NULA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río				1							NULA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	442										NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	39										NULA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	9.400										ALTA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	309.069			12							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	5.025		1								NULA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	2.253										NULA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	977		2	1							SIN DATOS
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río											SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	92.996		3	13					2		NULA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición				1							SIN DATOS
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición				1							SIN DATOS
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras											NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras	1.844										SIN DATOS
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras											NULA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	30.500										NULA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río											NULA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río											NULA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	9.000		1	1							ALTA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	1.200			1							NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	411			1							NULA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	123										BAJA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	625										NULA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	8.698			7					2		NULA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	2.404										NULA
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	631										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión		
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9	
			hab-eq										
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río											NULA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río											NULA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	445										NULA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río											NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelearrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1.964		6	4			2				MEDIA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	18.750			4							NULA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	398										NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río											NULA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río				1							NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	220										NULA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	130										NULA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río											NULA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río											NULA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago											NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago											NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago											NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago											NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago											NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago											NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago											NULA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago											NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			hab-eq									
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago										NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago										NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago										NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	200									NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago										NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago										NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago										NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago										NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago										NULA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago										NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago	3.540									SIN DATOS
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago										NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago										NULA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago										NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago										NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago										NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago										NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago										NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago										NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago										SIN DATOS
ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago										NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago										NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago										NULA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago										NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago										NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago										NULA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago										NULA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago										NULA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago										NULA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			hab-eq									
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago										NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago										NULA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago										NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago				1						SIN DATOS
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago										NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago										NULA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago										NULA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago										NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebre	Lago										NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago										NULA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago										NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago										NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago										NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago										NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago										NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago										NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago										NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago										NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago										NULA
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago										NULA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago										NULA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago										NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago										NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago										NULA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago										NULA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago										NULA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago										NULA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago										NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago										NULA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	65									NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		1.9
			hab-eq									
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago										NULA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago										NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago										NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago										NULA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago										NULA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago										NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago										NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago										NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago										NULA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago										NULA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago										NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	3.105									SIN DATOS
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago										SIN DATOS
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	468									NULA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río										NULA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago										NULA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río										NULA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río										NULA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río										NULA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición										NULA
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición										NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición										NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición										NULA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición										NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición										NULA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición										NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago										SIN DATOS
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión	
			1.1	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
			hab-eq										
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago											SIN DATOS
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago											NULA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago											NULA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago											NULA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago											SIN DATOS
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición											NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición											NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición											NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición											NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición											NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición											NULA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río											NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	65.005			2							NULA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	853			1							NULA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorá hasta el río Urederra	Río	2.242			1							NULA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago											NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago											NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago											NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago											NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago											NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago											NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago											NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									Nivel Presión
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago										NULA
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago										NULA

Tabla Ib. Presiones de fuente puntual. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	22.717			2				2		
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	196									
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río										
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río				2						
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río										
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	3.664									
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río										
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	7.210									
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río				6						
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	5.772									
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	2.697			1						
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	40									
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río										
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1.478									
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	200		1	1						
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1.516			1						
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1.199			2						
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	5.420								1	
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	60									
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río										
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	80			1						
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río	3.562			1						
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río										
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	506									
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río										
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	305									
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	7.245									
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	804			1						
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	186			1						
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	461									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río										
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	3.534			1					1	
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río										
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	2.772									
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	270									
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	0									
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río										
ES091MSPF70	Embalse de Mequinzenza	Río	1.006			1						
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río										
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río										
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río										
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	3.647		2	1						
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río										
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	481									
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río										
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río										
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río										
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río										
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	377									
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río										
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río										
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	405									
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	9.014			2						
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	5.298									
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				1						
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.199			3						
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	1.657			1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	886									
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	27.789		1	4						
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	705			2						
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río				1						
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	26.378			3						
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.884			2						
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	28.579			3						
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdúes	Río	1.165									
ES091MSPF101	Río Farasdúes desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	215									
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdúes hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	101									
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	2.113			1						
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	57.534									
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	2.614									
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	13.554			1						
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río				3						
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	729			1						
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1.452			2						
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	5.500									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)										
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río	79										
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río											
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	724			1							
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	44.206			2							
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3.764			4							
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0										
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	362		2								
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	177										
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	481			1							
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	6.215		1	3							
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	565										
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	210										
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	1.977										
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	333										
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	140										
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	940										
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.340		2	1							
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	70									
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Ecuriza	Río	800			1						
ES091MSPF134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Ecuriza)	Río	2.529			4						
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	8.811		1	3						
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río				1						
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	1.349									
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	659			1						
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río										
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	6.500									
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río				1						
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	6.636									
ES091MSPF143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	0			1						
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	2.616									
ES091MSPF145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	38.500		1	1						
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	1.677			2						
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	2.033		3	2						
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	16.220		2	2						
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1.021									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)										
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	54.437		5	15							
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3.562		2	1							
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	20.530		13	8							
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	190										
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1.680			1							
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	141										
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río											
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río											
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río	148			1							
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	240										
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río	976										
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	3.540										
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	107.091			3							
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	7.682			1							
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	144										
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	55.691		2	10							
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	7.684										
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	5.041										
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	3.000										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	315									
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	1.870			2						
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	457			2						
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	332									
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	3.999			1						
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	4.318		2							
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				1						
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	866									
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río										
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río										
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río	34									
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río										
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río	503									
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	639									
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río										
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río										
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río										
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1.483									
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río										
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río	748									
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río										
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río	38									
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	549									
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río										
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	340									
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	851									
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río				1						
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	50									
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	1.555									
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	130									
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	262								1	
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	162							1		
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	19.456			8				3		
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río				1						
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río										
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	1.920		1	1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.672							1	
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	30			1					
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	532								
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	1.010		1						
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	775								
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1.977								
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.037								
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	445								
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río									
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	818								
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4.348			4					
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2.684		1	4					
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	26.207			1					
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	5.909		5	11					
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	5.407			9					
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	236.397		1	8					
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	18.646								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	9.158		1	6						
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	829									
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	352									
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	2.233			1						
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	245									
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	22		1							
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	2.880									
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	249			1						
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río			1					2		
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	1.568									
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	372									
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.086									
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	1.249									
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	12.113									
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río										
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.732			2					1	
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río										
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1.173			2						
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1.985			2					
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	4.689								
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	33.583			2					
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	6.680								
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río									
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1.146			8					
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0								
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	335			3					
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	786								
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	1.300			2					
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	1.266			1					
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	1.817			2					
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	1.825			1					
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río	4.208							1	
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	5								
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	25.000			1					
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	1.134								
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río				1					
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	954								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	329									
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	76.016		1	5						
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	34									
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	2.015			2						
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	133									
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	1.254									
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	199									
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	3.947		1	10				1		
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	5.156									
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	4.961			2						
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	649									
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1.076			1						
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	36.811									
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río									1	
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	38.056									
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	3.030			2						
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río	150									
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	608									
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	1.174			1				1	
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	182								
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	4.285			1					
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1.183								
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	685			1					
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	875			2					
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	560								
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río									
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	202								
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	3.118							1	
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	458								
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	5.003								
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	360								
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	1.756								
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	30.399								
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	5.893								
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	2.991			1				1	
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	740								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	489							2		
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0									
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	24									
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	37									
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	740									
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	291									
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	34									
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	165									
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	11.866									
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	191									
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río										
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	228									
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río										
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	196									
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	1.621									
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	70		1							
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	2.097									
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	376									
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	4.282									
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	3.856									
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	1.149									
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río										
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	1.077									
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río										
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río										
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río								1		
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	15								4	
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	35									
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	930									
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río										
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0									
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	130									
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	1.480			1						
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río										
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	60									
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	690			2						
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	202									
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	1.341									
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río										
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río										
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río										
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río										
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río										
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	60									
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	583									
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río										
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río										
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río										
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río										
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	5.000									
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	470									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río										
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río										
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río										
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	861									
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	477									
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	4.500									
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río										
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	2.269			3						
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	40			1						
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	251		1							
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	52.700		2							
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	1.970		1	5						
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	235			2						
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	105			2						
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	2.711			3				1		
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	58.442			9				1		
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	34.429			15				3		
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	5.294			11						
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	3.823		1	1						
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	33.261			22						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5.720		3	3					
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río									
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	24.964		1	9					
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	800			1				1	
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.800			1			1		
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	5.182		2						
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	10.142		2	3					
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río			1						
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	6.710		2	6					
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	36.624		1	8					
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	22.997			1					
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río									
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5.244		1	7					
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	10			2					
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	3.609		1	5				1	
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	73.940			8					
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	48.252		7	41					
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	16.479		1	14					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río										
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	3.560		2	1				1		
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	960		6	8				1		
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	30.098			2						
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	806			2						
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	21.875			1						
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río										
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	60.095									
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	4.532			1						
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río										
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	46.264		2	9						
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río				1						
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	30.873		3	5						
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	83.227			4						
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río				1						
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	27.648		1	3						
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	1.643.458			3						
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río			1							
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	1.000.940		6	8						
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	1.635			4				1		
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	1.451		1	6						
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	300		1							
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	4.962									
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	5.333			2						
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	23.263		1	3						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	6.874			4					2	
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	521		1							
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río										
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	0									
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río										
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5									
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río										
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	371			1						
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	1.066									
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	4.163			2				2		
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	775									
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	17.343			1						
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	5.183			3						
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	37.226									
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	751			2						
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	131									
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	245									
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	1.786									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	5.968			1						
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	984			1						
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	333			2						
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	1.310			8						
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	223									
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	224									
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río										
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	3.930			1						
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	6.050									
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	130									
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	339			1						
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	324								2	
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río										
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	1.653			1						
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	149									
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	424		1	2					2	
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	30									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	1.287			2				1	
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	7.595			2					
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	3.726			3					
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	677								
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	32.858			2					
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	694								
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	4.068								
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	181								
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.083								
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	1.403			1					
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	1.317								
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	1.267								
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1.551			1					
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	2.558							1	
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	2.773								
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	306								
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río									
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	628								
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	541			1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	108									
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	1.372									
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	187									
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río										
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río										
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	2.478									
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	1.137			1						
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	2.555			2						
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1.711									
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	2.824									
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1.205									
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río	48									
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río				1						
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	2.033			2						
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	1.077		7	3				1		
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	8.555		1	4				1		
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río				6						
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	700.023		1							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	1.751		8	9					
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río				4					
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	8.817		4	4			4		
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río				7			1		
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	43.054		2	11					
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	10.783		5	3					
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2.241			8			1	2	
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	133								
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	790								
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río									
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río									
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río									
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río	205								
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	350								
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	10.118							1	
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	100								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	1.152			2					
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	457						1		
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	1.002			1					
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	513								
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río	16.000		1	1					
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	271								
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río									
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	10						1		
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río									
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río									
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río									
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	15.053			1					
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3.641			1					
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	11.467			3					
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	200			3					
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río									
ES091MSPF614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	41			2						
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río				2						
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	12.000									
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils)	Río	301									
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río				1						
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	200			1						
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	3.300			1						
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	3.149			2						
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río				1						
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	270									
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	2.094			1						
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	62									
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	204									
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río	9.326									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	180			2						
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	297			1						
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río	77									
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río	43									
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río	8.578									
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río										
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río	166									
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río										
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	25									
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río										
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río	260									
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	515									
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	342									
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	5			1						
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	2.000									
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	791									
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	105									
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	6.675			1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	158									
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	532									
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	14									
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río										
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	503									
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	107									
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Ainsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	835			1						
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	1.126									
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	230			1						
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	14									
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río										
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río										
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río										
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	436									
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	4.000									
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río										
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río	1.638									
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río										
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijez	Río	3.382			1					2	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)										
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	297										
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	124										
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	1.830			2							
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río											
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río								1			
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río											
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río											
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	4.568			1							
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	50										
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	700										
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río	890										
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río											
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	298										
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	40										
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río	10										
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río											
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río											
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	3.708										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	3.641			2						
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río										
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	200									
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río										
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río										
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río										
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	420									
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	23									
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	201									
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	300									
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río										
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	141									
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	25									
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río										
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río										
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	197			1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río									
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1.096								
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	527								
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río									
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	53								
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	5.200							1	
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	414								
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río									
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0								
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	700								
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	20								
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	406								
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río	1.140								
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río	353								
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1.226								
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	220			2					
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río	4								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	2.052			1						
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	916									
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río										
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	7.027			1						
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río	725									
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río										
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río										
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	140									
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	10.503			4						
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	3.840									
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	40									
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río										
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río										
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	545									
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	182									
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	84									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2.500							1		
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río										
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	325									
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río										
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río	2.807									
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río										
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	362									
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	60									
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	881									
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeroy y La Mojoya)	Río										
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	3.889			2					2	
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río										
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río				2						
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río	27							4		
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río										
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	476									
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río	346									
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	50									
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0			6						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	801									
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	305									
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río										
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río										
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	423									
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río										
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río										
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1.200								1	
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	2.273									
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río				1						
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	304									
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	919									
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	1.035			1						
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río										
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	801									
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río										
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	1.204			1						
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	637									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)								
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río				2			1		
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	460								
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	547								
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río	0								
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	505								
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	100								
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	922		2	1					
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río									
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	75								
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	9.720			2					
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río									
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río				1					
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	442								
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	39								
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	9.400								
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	309.069			12					
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	5.025		1						
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	2.253								
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	977		2	1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río										
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	92.996		3	13					2	
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición				1						
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición				1						
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras										
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras	1.844									
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras										
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	30.500									
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río										
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río										
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	9.000		1	1						
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	1.200			1						
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	411			1						
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	123									
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	625									
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	8.698			7					2	
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	2.404									
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	631									
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río										
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río										
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	445									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río										
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1.964		6	4				2		
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	18.750			4						
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	398									
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río										
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río				1						
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	220									
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	130									
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río										
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago										
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago										
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago										
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago										
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago										
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago										
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago										
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago										
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago										
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago										
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago										
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago										
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	200									
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago										
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)											
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago												
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago												
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago												
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago												
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago	3.540											
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago												
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago												
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago												
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago												
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago												
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago												
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago												
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago												
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago												
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago												
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago												
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago												
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago												
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago												
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago												
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago												
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago												
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago												
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago												
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago												
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago												
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago												
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago					1							
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago												
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago												
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago												

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)											
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago												
ES091MSPF1012	Estany de la Liebreta	Lago												
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago												
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago												
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago												
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago												
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago												
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago												
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago												
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago												
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago												
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago												
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago												
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago												
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago												
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago												
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago												
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago												
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago												
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago												
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago												
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago												
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	65											
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago												
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago												
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago												
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago												
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago												
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago												
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago												
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago												

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)										
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago											
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago											
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago											
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago											
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	3.105										
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago											
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	468										
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río											
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago											
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río											
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río											
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río											
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición											
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición											
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición											
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición											
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición											
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición											
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición											
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago											
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago											
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago											
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago											
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago											
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago											
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago											
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición											
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición											
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición											
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Número de Vertidos)									
			1.1 hab-eq	1.2.	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición										
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición										
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río										
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	65.005			2						
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	853			1						
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río	2.242			1						
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago										
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago										
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago										
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago										
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago										
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago										
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago										
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago										
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago										
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago										
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago										
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago										
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago										
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago										
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago										

## 1.2 Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial

Tabla IIa. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.2 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.4 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.5 (m <sup>2</sup> )	Nivel	2.8 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	2,61	NULA	2,31	NULA	4,92	NULA		NULA	0,30	NULA	1.006.156	ALTA	ALTA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	0,14	NULA	0,52	NULA	0,97	NULA		NULA		NULA	173.266	ALTA	ALTA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	0,01	NULA		NULA	0,14	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río		NULA		NULA	0,11	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	0,15	NULA		NULA	0,26	NULA		NULA	0,15	BAJA	8.310	NULA	BAJA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarrri-Gamboa	Río	0,14	NULA	4,61	NULA	0,66	NULA		NULA	0,11	NULA	152.325	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	0,08	NULA	0,02	NULA	0,21	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	0,05	NULA		NULA	0,16	NULA		NULA		NULA	84.158	ALTA	ALTA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	0,23	NULA	0,54	NULA	0,56	NULA		NULA		NULA	2.901	NULA	NULA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	0,51	NULA		NULA	1,02	BAJA		NULA		NULA	47.625	ALTA	ALTA
ES091MSPF26	Embalse de PuenteIarrá	Río	0,12	NULA	6,10	BAJA	0,40	NULA		NULA		NULA	550	NULA	BAJA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	0,29	NULA	13,75	MEDIA	1,01	NULA		NULA		NULA	47.152	BAJA	MEDIA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río		NULA		NULA	0,08	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1,31	NULA	15,41	NULA	1,56	NULA		NULA		NULA	111.273	NULA	NULA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	1,37	MEDIA	4,11	BAJA	0,50	NULA	667,44	ALTA		NULA	38.280	MEDIA	ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	0,61	NULA	57,83	MEDIA	1,70	NULA		NULA		NULA	22.791	NULA	MEDIA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1,19	NULA	15,97	NULA	2,08	NULA		NULA		NULA	113.364	NULA	NULA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	0,03	NULA	0,01	NULA	0,63	NULA		NULA		NULA	31.002	NULA	NULA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	0,30	NULA	2,66	NULA	1,02	NULA		NULA		NULA	6.889	NULA	NULA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	0,11	NULA		NULA	0,14	NULA		NULA		NULA	2.690	NULA	NULA
ES091MSPF47_01	Embalse de El Grado	Río	0,66	NULA	19,67	NULA	2,43	NULA		NULA		NULA	198.675	NULA	NULA
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río	0,33	NULA	15,56	NULA	1,15	NULA		NULA		NULA	134.296	NULA	NULA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	0,16	NULA	1,96	NULA	0,68	NULA		NULA		NULA	73.070	NULA	NULA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	1,25	NULA	16,01	BAJA	0,95	NULA		NULA		NULA	416.165	ALTA	ALTA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	0,52	NULA	25,28	NULA	1,80	NULA		NULA		NULA	107.018	NULA	NULA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	0,57	NULA	17,70	NULA	1,82	NULA		NULA		NULA	52.236	NULA	NULA
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	0,73	NULA	28,73	NULA	1,28	NULA		NULA	0,60	NULA	274.930	NULA	NULA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	0,26	NULA	8,00	NULA	1,19	NULA		NULA		NULA	52.105	NULA	NULA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	0,10	NULA		NULA	0,43	NULA		NULA		NULA	42.177	NULA	NULA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotenera	Río		NULA	0,34	NULA	0,03	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	1,34	NULA	35,93	NULA	2,26	NULA		NULA		NULA	794.526	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	0,06	NULA		NULA	0,13	NULA		NULA		NULA	319	NULA	NULA
ES091MSPF65_01	Embalse de Camarasa	Río	1,78	NULA	34,04	NULA	4,76	NULA		NULA		NULA	389.350	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	0,55	NULA	19,48	NULA	1,05	NULA		NULA		NULA	279.865	BAJA	BAJA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	0,03	NULA	1,57	NULA	0,23	NULA		NULA		NULA	1.719	NULA	NULA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		NULA	1,74	NULA	0,04	NULA		NULA		NULA	45	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza		2,62	NULA	517,92	BAJA	9,01	NULA		NULA		NULA	866.614	NULA	BAJA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río		NULA	16,65	MEDIA	0,29	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río		NULA	0,46	NULA	0,02	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	0,06	NULA	3,20	NULA	0,48	NULA		NULA		NULA	30	NULA	NULA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1,68	NULA	109,08	BAJA	2,84	NULA	345,00	MEDIA		NULA	527.973	NULA	MEDIA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río		NULA	2,01	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	0,34	NULA	5,54	NULA	0,97	NULA		NULA		NULA	21.116	NULA	NULA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río		NULA	1,05	NULA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	0,12	NULA	49,60	BAJA	0,87	NULA		NULA		NULA	27.906	NULA	BAJA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río		NULA	1,71	BAJA	0,16	NULA		NULA		NULA	128	NULA	BAJA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	0,01	NULA	5,83	NULA		NULA		NULA		NULA	6.773	NULA	NULA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	0,11	NULA	16,94	NULA	1,29	NULA		NULA	1,91	ALTA	302.913	MEDIA	ALTA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	0,03	NULA	7,04	NULA	1,39	NULA		NULA	0,43	BAJA		NULA	BAJA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	0,33	NULA		NULA	1,02	NULA		NULA		NULA	1.995	NULA	NULA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	0,17	NULA	46,97	MEDIA	1,91	NULA		NULA		NULA	85.286	NULA	MEDIA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,60	NULA	31,23	MEDIA	1,33	NULA		NULA		NULA	21.529	NULA	MEDIA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	0,46	NULA	32,62	MEDIA	0,97	NULA		NULA		NULA	27.712	NULA	MEDIA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,41	NULA	19,26	MEDIA	1,11	NULA		NULA		NULA	171.384	ALTA	ALTA
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,55	NULA	173,84	MEDIA	3,96	NULA		NULA		NULA	287.271	NULA	MEDIA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	1,28	NULA	88,79	ALTA	2,27	NULA		NULA		NULA	111.369	NULA	ALTA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,74	NULA	178,89	MEDIA	9,04	NULA		NULA		NULA	588.663	BAJA	MEDIA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	6,23	NULA	162,36	MEDIA	7,79	NULA		NULA		NULA	394.516	NULA	MEDIA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2,44	NULA	48,82	MEDIA	2,19	NULA		NULA		NULA	36.303	NULA	MEDIA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río		NULA	0,90	BAJA		NULA		NULA		NULA		NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,08	NULA	112,45	ALTA	3,66	NULA		NULA		NULA	929.679	ALTA	ALTA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,60	NULA	164,54	ALTA	4,10	NULA		NULA		NULA	880.464	MEDIA	ALTA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	8,35	NULA	228,66	MEDIA	7,56	NULA		NULA		NULA	1.664.439	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	0,82	NULA	35,17	BAJA	1,21	NULA		NULA		NULA	215.939	BAJA	BAJA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	0,24	NULA	46,81	BAJA	1,63	NULA		NULA		NULA	206.145	BAJA	BAJA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	2,64	NULA	125,99	BAJA	3,32	NULA		NULA		NULA	798.147	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	1,59	NULA	202,92	BAJA	8,15	NULA		NULA		NULA	1.061.755	BAJA	BAJA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	2,44	NULA	62,67	MEDIA	2,78	NULA		NULA		NULA	781.963	ALTA	ALTA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	3,05	NULA	204,60	MEDIA	17,73	NULA		NULA		NULA	2.371.745	ALTA	ALTA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,16	NULA	265,93	MEDIA	9,12	NULA		NULA		NULA	2.267.144	ALTA	ALTA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	0,10	NULA	7,32	NULA	0,31	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	2,01	NULA	79,31	BAJA	3,13	NULA		NULA		NULA	86.055	NULA	BAJA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,88	NULA	46,79	BAJA	1,58	NULA		NULA		NULA	50.858	NULA	BAJA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	0,08	NULA	5,28	NULA	0,11	NULA		NULA		NULA	20.826	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río		NULA	2,12	NULA	0,13	NULA		NULA		NULA	2.295	NULA	NULA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,20	NULA	3,09	NULA	0,15	NULA		NULA		NULA	68.906	ALTA	ALTA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,48	NULA	57,23	NULA	3,65	NULA		NULA	0,39	NULA	53.500	NULA	NULA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	3,71	NULA	276,41	MEDIA	5,85	NULA		NULA		NULA	301.250	NULA	MEDIA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	26,30	NULA	191,26	BAJA	8,53	NULA		NULA		NULA	428.244	NULA	BAJA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,40	NULA	12,32	BAJA	1,20	NULA		NULA		NULA	15.883	NULA	BAJA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	0,98	NULA	89,49	MEDIA	3,15	NULA		NULA		NULA	413.344	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	0,16	NULA	30,37	MEDIA	0,60	NULA		NULA		NULA	41.975	NULA	MEDIA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	1,51	NULA	93,56	ALTA	1,81	NULA		NULA		NULA	111.846	NULA	ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	2,49	NULA	312,53	MEDIA	8,49	NULA		NULA	0,82	NULA	752.279	BAJA	MEDIA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,19	NULA	35,49	NULA	1,03	NULA		NULA	0,25	NULA	133.965	NULA	NULA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,66	NULA	283,32	MEDIA	4,76	NULA		NULA	1,40	NULA	483.110	NULA	MEDIA
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,91	NULA	96,18	MEDIA	2,72	NULA		NULA		NULA	257.537	NULA	MEDIA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,64	NULA	70,97	BAJA	2,19	NULA		NULA		NULA	207.546	NULA	BAJA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	0,10	NULA	75,37	ALTA	1,04	NULA		NULA		NULA	79.551	NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	1,35	NULA	280,21	MEDIA	4,60	NULA		NULA	0,23	NULA	533.951	NULA	MEDIA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,33	NULA	249,62	MEDIA	4,49	NULA		NULA	0,42	NULA	1.089.642	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,02	NULA	10,01	NULA	1,16	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,12	NULA	35,64	NULA	2,24	NULA		NULA		NULA	31.743	NULA	NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río	0,43	NULA	38,23	BAJA	1,44	NULA		NULA	0,49	NULA	115.282	NULA	BAJA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	Río	1,24	NULA	65,82	BAJA	2,85	NULA		NULA	7,12	ALTA	149.192	NULA	ALTA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5,35	NULA	594,88	MEDIA	11,55	NULA		NULA	0,68	NULA	2.125.342	BAJA	MEDIA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	0,29	NULA	81,13	MEDIA	1,88	NULA		NULA		NULA	345.048	BAJA	MEDIA
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	0,97	NULA	45,41	BAJA	1,52	NULA		NULA		NULA	163.968	NULA	BAJA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	0,44	NULA	32,19	NULA	1,92	NULA		NULA		NULA	374.224	BAJA	BAJA
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río		NULA	1,70	NULA	0,09	NULA		NULA		NULA	1.773	NULA	NULA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1,53	NULA	19,69	MEDIA	0,97	NULA		NULA		NULA	54.769	NULA	MEDIA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río	0,16	NULA	49,25	MEDIA	0,95	NULA		NULA		NULA	207.536	BAJA	MEDIA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	1,08	NULA	40,69	BAJA	1,09	NULA		NULA	0,27	NULA	345.076	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	1,28	NULA	63,30	MEDIA	1,73	NULA		NULA		NULA	493.890	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	0,72	NULA	53,64	BAJA	3,03	NULA		NULA	0,32	NULA	497.686	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	4,20	NULA	134,86	BAJA	4,16	NULA		NULA		NULA	550.742	BAJA	BAJA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	3,19	NULA	485,37	MEDIA	9,12	NULA		NULA		NULA	1.952.268	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	2,61	NULA	233,05	BAJA	7,02	NULA		NULA		NULA	3.141.713	ALTA	ALTA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	9,00	NULA	417,77	MEDIA	10,63	NULA		NULA	0,32	NULA	6.048.970	ALTA	ALTA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,81	NULA	37,48	NULA	1,06	NULA		NULA	0,01	NULA	741.197	ALTA	ALTA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	26,05	NULA	785,21	MEDIA	22,36	NULA		NULA	0,68	NULA	8.690.020	ALTA	ALTA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,39	NULA	171,79	MEDIA	3,37	NULA		NULA		NULA	831.388	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	5,25	NULA	67,33	BAJA	5,50	NULA		NULA		NULA	578.780	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	2,54	NULA	79,01	BAJA	3,42	NULA		NULA	0,25	NULA	169.054	NULA	BAJA
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1,51	NULA	192,62	MEDIA	12,11	NULA		NULA		NULA	1.667.195	ALTA	ALTA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,21	NULA	93,29	ALTA	3,81	NULA		NULA		NULA	343.438	BAJA	ALTA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema	Río	1,41	NULA	189,21	MEDIA	6,48	NULA		NULA		NULA	1.214.484	ALTA	ALTA
ES091MSPF158	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río	0,73	NULA	34,88	MEDIA	1,20	NULA		NULA		NULA	320.218	ALTA	ALTA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema	Río	0,69	NULA	55,03	MEDIA	3,13	NULA		NULA		NULA	373.565	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF160	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	0,57	NULA	98,96	MEDIA	3,43	NULA		NULA	0,29	NULA	803.709	ALTA	ALTA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen	Río	2,40	NULA	104,66	MEDIA	4,87	NULA		NULA		NULA	1.187.387	ALTA	ALTA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	2,27	NULA	62,87	MEDIA	2,42	NULA		NULA		NULA	471.950	ALTA	ALTA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	8,76	BAJA	50,63	MEDIA	3,85	NULA		NULA		NULA	494.837	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	8,55	NULA	924,06	ALTA	35,00	NULA		NULA	0,28	NULA	8.053.070	ALTA	ALTA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1,93	NULA	343,10	MEDIA	6,30	NULA		NULA		NULA	2.375.631	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	8,09	NULA	688,61	ALTA	16,77	NULA		NULA		NULA	16.642.566	ALTA	ALTA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	3,11	NULA	253,82	MEDIA	8,87	NULA		NULA		NULA	1.736.570	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	1,11	NULA	146,20	MEDIA	3,84	NULA		NULA		NULA	883.960	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	0,42	NULA	78,78	BAJA	2,33	NULA		NULA		NULA	446.372	BAJA	BAJA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,13	NULA	76,37	ALTA	1,25	NULA		NULA		NULA	126.968	BAJA	ALTA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	1,05	NULA	13,26	NULA	2,59	NULA		NULA		NULA	33.507	NULA	NULA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,10	NULA	11,17	NULA	0,86	NULA		NULA		NULA	22.411	NULA	NULA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	0,06	NULA	3,67	NULA	0,57	NULA		NULA		NULA	11.739	NULA	NULA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	0,94	NULA	32,97	BAJA	2,79	NULA		NULA		NULA	53.286	NULA	BAJA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,09	NULA	4,23	BAJA	0,36	NULA		NULA		NULA	10.956	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	1,28	NULA	81,33	MEDIA	2,77	NULA	3,90	NULA		NULA	161.108	NULA	MEDIA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,06	NULA	39,85	BAJA	0,89	NULA		NULA		NULA	114.901	NULA	BAJA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,17	NULA	45,75	NULA	2,28	NULA		NULA		NULA	122.256	NULA	NULA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río	0,04	NULA	0,38	NULA	0,09	NULA		NULA		NULA	694	NULA	NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río	0,32	NULA	0,03	NULA	0,55	NULA		NULA		NULA	13.405	NULA	NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río	0,10	NULA		NULA	1,00	NULA		NULA		NULA	4.267	NULA	NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río		NULA		NULA	0,20	NULA		NULA		NULA	5.374	NULA	NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río	0,11	NULA		NULA	0,47	NULA		NULA		NULA	27.483	NULA	NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	0,21	NULA	5,18	NULA		NULA		NULA		NULA	51.755	NULA	NULA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		NULA		NULA	0,02	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río		NULA		NULA	0,08	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,02	NULA		NULA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,21	NULA		NULA	1,01	NULA		NULA		NULA	89.918	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río		NULA		NULA	0,41	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río	0,32	NULA	0,04	NULA	1,71	NULA		NULA		NULA	107.111	NULA	NULA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	10.042	NULA	NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		NULA		NULA	0,56	NULA		NULA		NULA	12.074	NULA	NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	0,08	NULA		NULA	0,53	NULA		NULA		NULA	46.652	NULA	NULA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río	0,01	NULA		NULA	0,42	NULA		NULA		NULA	10.061	NULA	NULA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	0,25	NULA	0,74	NULA	1,31	NULA		NULA		NULA	61.164	NULA	NULA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	0,42	NULA	0,77	NULA	2,04	NULA		NULA		NULA	279.747	NULA	NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río	0,70	NULA	42,45	NULA	2,14	NULA		NULA		NULA	39.315	NULA	NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,16	NULA		NULA	0,86	NULA		NULA		NULA	936	NULA	NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	0,23	NULA	4,52	NULA	1,00	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,36	NULA	19,67	NULA	2,92	NULA		NULA		NULA	24.689	NULA	NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,25	NULA	8,89	NULA	1,16	NULA		NULA		NULA	2.133	NULA	NULA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,80	NULA	8,12	NULA	1,31	NULA		NULA		NULA	11.063	NULA	NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	4,66	NULA	232,68	MEDIA	12,75	NULA		NULA	0,72	NULA	388.446	NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río	0,23	NULA	13,28	NULA	1,34	NULA		NULA		NULA	20.763	NULA	NULA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río	0,50	NULA	12,89	NULA	0,97	NULA		NULA		NULA	3.323	NULA	NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	1,86	NULA	18,71	NULA	5,45	NULA		NULA	0,53	NULA	60.829	NULA	NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,21	NULA	28,53	NULA	3,36	NULA		NULA		NULA	179.712	NULA	NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,02	NULA	0,42	NULA	0,53	NULA		NULA		NULA	59	NULA	NULA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	2,02	NULA	61,06	BAJA	3,73	NULA		NULA		NULA	119.334	NULA	BAJA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,84	NULA	58,40	MEDIA	2,49	NULA		NULA		NULA	26.544	NULA	MEDIA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	1,10	NULA	17,06	NULA	0,58	NULA		NULA		NULA	79.539	NULA	NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1,08	NULA	38,41	NULA	2,61	NULA		NULA		NULA	35.122	NULA	NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,39	NULA	7,21	NULA	1,29	NULA		NULA		NULA	51.045	NULA	NULA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,11	NULA	8,23	MEDIA	0,27	NULA		NULA		NULA	56.016	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río	0,08	NULA	23,31	MEDIA	0,50	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	0,65	NULA	43,72	ALTA	1,66	NULA		NULA		NULA	1.413	NULA	ALTA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,67	NULA	72,79	MEDIA	3,98	NULA		NULA		NULA	32.480	NULA	MEDIA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	6,61	NULA	36,64	BAJA	4,70	NULA		NULA	0,04	NULA	100.932	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	2,93	NULA	105,63	MEDIA	4,90	NULA		NULA		NULA	284.135	BAJA	MEDIA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	4,50	NULA	57,96	ALTA	2,29	NULA		NULA		NULA	111.339	BAJA	ALTA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	5,46	NULA	235,95	ALTA	5,82	NULA	30,76	NULA	0,44	NULA	175.640	NULA	ALTA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	28,84	ALTA	83,36	ALTA	5,09	NULA	4,20	NULA		NULA	1.611.555	ALTA	ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	1,24	NULA	41,40	MEDIA	2,51	NULA		NULA		NULA	221.402	ALTA	ALTA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	3,24	NULA	44,48	BAJA	1,77	NULA		NULA	0,49	NULA	174.994	NULA	BAJA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	0,47	NULA	26,42	BAJA	1,41	NULA		NULA		NULA	10.672	NULA	BAJA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,25	NULA		NULA	0,26	NULA		NULA		NULA	14.437	NULA	NULA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	0,98	NULA	60,95	MEDIA	2,43	NULA		NULA		NULA	22.329	NULA	MEDIA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,22	NULA	28,96	ALTA	0,62	NULA		NULA		NULA	897	NULA	ALTA
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	0,13	NULA	28,31	ALTA	0,57	NULA		NULA		NULA	25.225	NULA	ALTA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	0,43	NULA	31,60	MEDIA	1,93	NULA		NULA		NULA	70.824	NULA	MEDIA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,22	NULA	31,89	MEDIA	1,05	NULA		NULA	1,31	ALTA	42.903	NULA	ALTA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río		NULA	10,54	ALTA	0,13	NULA		NULA	0,16	MEDIA		NULA	ALTA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,44	NULA	23,47	BAJA	1,10	NULA		NULA		NULA	17.221	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,32	NULA	16,84	MEDIA	0,64	NULA		NULA		NULA	1.080	NULA	MEDIA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,43	NULA	25,61	BAJA	0,72	NULA		NULA		NULA	10.834	NULA	BAJA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	0,77	NULA	23,76	BAJA	0,80	NULA		NULA		NULA	42.676	NULA	BAJA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	1,02	NULA	4,43	NULA	1,28	NULA		NULA		NULA	92.664	NULA	NULA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río	0,18	NULA	1,73	NULA	0,52	NULA		NULA		NULA	20.436	NULA	NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	3,29	NULA	115,91	ALTA	3,12	NULA		NULA		NULA	251.837	MEDIA	ALTA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río	0,27	BAJA	1,58	ALTA	0,05	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1,13	NULA	100,02	MEDIA	3,20	NULA		NULA		NULA	4.463	NULA	MEDIA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,16	NULA	23,34	ALTA	1,12	NULA		NULA		NULA	242.450	ALTA	ALTA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,64	NULA	84,89	ALTA	3,08	NULA		NULA		NULA	661.413	ALTA	ALTA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,71	NULA	31,66	MEDIA	1,11	NULA		NULA		NULA	4.709	NULA	MEDIA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	1,51	NULA	67,53	MEDIA	1,82	NULA		NULA		NULA	178.781	BAJA	MEDIA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	2,95	NULA	50,68	MEDIA	2,34	NULA		NULA		NULA	320.489	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río	0,02	NULA	1,89	ALTA	0,07	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1,31	NULA	43,43	BAJA	1,86	NULA		NULA		NULA	208.802	BAJA	BAJA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,56	NULA	51,77	ALTA	0,99	NULA		NULA		NULA	73.423	NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,68	NULA	56,24	MEDIA	2,66	NULA		NULA	0,14	NULA	414.112	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	0,44	NULA	0,30	NULA	1,04	NULA		NULA		NULA	66.808	NULA	NULA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	1,32	NULA	31,09	NULA	1,85	NULA		NULA		NULA	74.889	NULA	NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	0,88	NULA	12,12	NULA	1,63	NULA		NULA		NULA	160.439	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	0,93	NULA	31,02	NULA	2,95	NULA		NULA		NULA	115.545	NULA	NULA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	0,19	NULA	9,23	NULA	0,80	NULA		NULA		NULA	38.407	NULA	NULA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río	0,52	NULA	21,99	MEDIA	1,15	NULA		NULA		NULA	189.486	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	0,03	NULA	1,93	NULA	0,15	NULA		NULA		NULA	67.668	NULA	NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	4,69	MEDIA	9,49	BAJA	0,96	NULA		NULA		NULA	53.562	BAJA	MEDIA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	3,01	NULA	32,02	MEDIA	2,71	NULA		NULA		NULA	515.160	ALTA	ALTA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río	0,23	NULA	4,48	BAJA	0,22	NULA		NULA		NULA	9.055	NULA	BAJA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	0,97	NULA	0,13	NULA	0,82	NULA		NULA		NULA	37.162	NULA	NULA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	0,23	NULA	0,12	NULA	0,34	NULA		NULA		NULA	40.975	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	7,32	NULA	114,07	BAJA	4,78	NULA		NULA		NULA	1.219.701	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	0,18	NULA	19,61	MEDIA	0,90	NULA		NULA		NULA	27.199	NULA	MEDIA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,11	NULA	25,38	NULA	1,78	NULA		NULA		NULA	63.153	NULA	NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,55	NULA	73,00	NULA	5,12	NULA		NULA		NULA	105.240	NULA	NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	0,82	NULA	31,27	BAJA	1,91	NULA		NULA		NULA	225.749	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	0,26	NULA	1,62	NULA	1,10	NULA		NULA		NULA	27.911	NULA	NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	24,36	BAJA	152,48	MEDIA	12,82	NULA		NULA	1,98	BAJA	260.452	NULA	MEDIA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	1,82	NULA	43,89	NULA	3,20	NULA		NULA		NULA	244.478	NULA	NULA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1,38	NULA	60,18	NULA	2,49	NULA		NULA		NULA	844.853	BAJA	BAJA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	0,07	NULA	5,08	BAJA	0,24	NULA		NULA		NULA	7.259	NULA	BAJA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1,05	NULA	88,40	BAJA	3,78	NULA		NULA		NULA	548.196	BAJA	BAJA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	4,54	NULA	102,19	ALTA	2,68	NULA		NULA		NULA	355.805	MEDIA	ALTA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río	0,10	NULA	7,60	NULA	0,58	NULA		NULA		NULA	75.564	NULA	NULA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	4,24	NULA	49,68	ALTA	1,68	NULA		NULA		NULA	446.658	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	2,15	NULA	67,56	NULA	4,85	NULA		NULA	0,31	NULA	319.496	NULA	NULA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río		NULA	4,25	NULA	0,08	NULA		NULA		NULA	43.393	NULA	NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	0,14	NULA	10,86	NULA	1,19	NULA		NULA		NULA	29.511	NULA	NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río		NULA	4,67	NULA		NULA		NULA		NULA	3.637	NULA	NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	1,41	NULA	58,19	NULA	5,24	NULA		NULA		NULA	12.430	NULA	NULA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,38	NULA	15,38	NULA	1,08	NULA		NULA		NULA	28.121	NULA	NULA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	3,57	NULA	257,20	BAJA	8,95	NULA		NULA		NULA	221.109	NULA	BAJA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1,15	NULA	169,71	BAJA	6,11	NULA		NULA		NULA	83.429	NULA	BAJA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	1,59	NULA	119,27	BAJA	4,17	NULA		NULA		NULA	162.415	NULA	BAJA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	0,68	NULA	100,73	BAJA	2,98	NULA		NULA		NULA	77.438	NULA	BAJA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	1,40	NULA	29,36	BAJA	1,62	NULA		NULA		NULA	20.957	NULA	BAJA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA	34,57	BAJA	0,31	NULA		NULA		NULA	13.688	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	0,12	NULA	2,82	NULA	1,06	NULA		NULA		NULA	1.519	NULA	NULA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	1,73	NULA	346,61	MEDIA	6,76	NULA		NULA		NULA	210.247	NULA	MEDIA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	0,45	NULA	24,91	NULA	1,44	NULA		NULA		NULA	113.208	NULA	NULA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	1,86	NULA	157,90	NULA	7,12	NULA		NULA		NULA	144.122	NULA	NULA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,24	NULA	28,33	BAJA	1,07	NULA		NULA		NULA	56.878	NULA	BAJA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	2,07	NULA	130,81	NULA	4,85	NULA		NULA	0,72	NULA	223.046	NULA	NULA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	7,07	NULA	316,85	MEDIA	8,94	NULA		NULA	3,04	NULA	1.949.182	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	3,53	NULA	206,43	BAJA	9,87	NULA		NULA	0,41	NULA	406.850	NULA	BAJA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1,46	NULA	136,91	MEDIA	3,39	NULA		NULA		NULA	362.879	NULA	MEDIA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,83	NULA	140,69	BAJA	4,55	NULA		NULA		NULA	141.095	NULA	BAJA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	0,68	NULA	46,15	NULA	3,01	NULA		NULA		NULA	203.214	NULA	NULA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA	4,37	NULA	0,83	NULA		NULA		NULA	13.532	NULA	NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0,08	NULA	7,45	NULA	1,81	NULA		NULA		NULA	85.109	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	0,06	NULA	3,48	NULA	0,05	NULA		NULA		NULA	15.584	NULA	NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	0,08	NULA	4,93	NULA	1,93	NULA		NULA		NULA	62.414	NULA	NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	0,38	NULA	19,28	NULA	3,26	NULA		NULA		NULA	43.172	NULA	NULA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	0,16	NULA	36,42	NULA	1,77	NULA		NULA		NULA	65.413	NULA	NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	0,20	NULA	46,04	BAJA	1,48	NULA		NULA	0,84	NULA	20.237	NULA	BAJA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	0,21	NULA	53,48	BAJA	2,27	NULA		NULA		NULA	2.700.601	ALTA	ALTA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	2,03	NULA	20,80	NULA	1,97	NULA		NULA	3,48	ALTA	1.671.219	ALTA	ALTA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	0,51	NULA	12,18	NULA	0,90	NULA		NULA	1,57	ALTA	613.499	ALTA	ALTA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río	0,03	NULA	5,37	NULA	0,20	NULA		NULA		NULA	5.121	NULA	NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	0,12	NULA	8,18	NULA	0,81	NULA		NULA	0,24	NULA	1.130.203	ALTA	ALTA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río	0,03	NULA	6,74	NULA	1,11	NULA		NULA		NULA	18.288	NULA	NULA
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	0,18	NULA	24,07	NULA	1,24	NULA		NULA		NULA	636.190	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	0,35	NULA	60,31	BAJA	1,85	NULA		NULA	0,31	NULA	2.277.933	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	0,41	NULA	26,75	NULA	1,93	NULA		NULA	0,07	NULA	170.016	NULA	NULA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	0,34	NULA	40,92	NULA	4,37	NULA		NULA		NULA	242.906	NULA	NULA
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,14	NULA	14,68	NULA	2,31	NULA		NULA		NULA	94.973	NULA	NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,13	NULA	17,26	NULA	2,11	NULA		NULA		NULA	158.522	NULA	NULA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	0,44	NULA	15,14	NULA	2,16	NULA		NULA		NULA	359.119	ALTA	ALTA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	0,54	NULA	83,56	NULA	6,81	NULA		NULA		NULA	608.806	NULA	NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	0,58	NULA	62,29	NULA	4,99	NULA		NULA		NULA	925.760	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	0,16	NULA	13,70	NULA	1,57	NULA		NULA		NULA	301.356	BAJA	BAJA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	0,34	NULA	33,29	NULA	2,01	NULA		NULA		NULA	321.845	BAJA	BAJA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,19	NULA		NULA	0,71	NULA		NULA		NULA	23.536	NULA	NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,06	NULA	0,60	NULA	0,98	NULA		NULA		NULA	34.886	NULA	NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río	0,27	NULA	15,97	NULA	1,80	NULA		NULA		NULA	205.770	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	0,13	NULA	5,55	NULA	0,60	NULA		NULA		NULA	46.505	NULA	NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,48	NULA	19,15	NULA	1,03	NULA		NULA		NULA	379.437	ALTA	ALTA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	0,86	NULA	57,77	BAJA	3,10	NULA		NULA		NULA	617.862	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río	0,19	NULA	21,41	BAJA	0,61	NULA		NULA		NULA	500.261	ALTA	ALTA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,03	NULA	1,17	NULA	0,30	NULA		NULA		NULA	64	NULA	NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,04	NULA	3,87	NULA	0,24	NULA		NULA		NULA	9.892	NULA	NULA
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	0,02	NULA	3,92	NULA	0,67	NULA		NULA		NULA	6.624	NULA	NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	0,68	NULA	37,27	BAJA	1,76	NULA		NULA		NULA	541.995	ALTA	ALTA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0,33	NULA	40,25	BAJA	2,13	NULA		NULA		NULA	337.496	BAJA	BAJA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río	0,03	NULA	2,45	NULA		NULA		NULA		NULA	7.252	NULA	NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	0,94	NULA	3,04	NULA	0,37	NULA		NULA		NULA	13.866	NULA	NULA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,44	NULA	46,75	BAJA	2,06	NULA		NULA		NULA	662.999	ALTA	ALTA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	0,20	NULA	20,65	NULA	0,93	NULA		NULA		NULA	160.771	BAJA	BAJA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	1,01	NULA	62,66	NULA	6,42	NULA		NULA		NULA	205.490	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.2 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.4 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.5 (m <sup>2</sup> )	Nivel	2.8 (km <sup>2</sup> )	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	0,25	NULA	13,39	NULA	2,03	NULA		NULA		NULA	53.868	NULA	NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río	0,17	NULA	7,68	NULA	1,56	NULA		NULA		NULA	54.809	NULA	NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	0,25	NULA	16,80	NULA	1,01	NULA		NULA		NULA	62.240	NULA	NULA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	0,71	NULA	54,67	MEDIA	1,67	NULA		NULA		NULA	294.233	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río	0,16	NULA	2,96	NULA	0,69	NULA		NULA		NULA	198.558	ALTA	ALTA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,25	NULA	2,56	NULA	0,43	NULA		NULA		NULA	153.133	BAJA	BAJA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río		NULA	1,39	NULA	0,42	NULA		NULA		NULA	84.892	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río		NULA	6,54	BAJA	0,21	NULA		NULA		NULA	524.045	ALTA	ALTA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río		NULA	0,88	NULA		NULA		NULA		NULA	23	NULA	NULA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río		NULA	1,40	NULA		NULA		NULA		NULA	3.066	NULA	NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,03	NULA	5,73	NULA	0,66	NULA		NULA		NULA	129.512	ALTA	ALTA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	0,93	NULA	22,33	MEDIA	0,57	NULA		NULA		NULA	210.889	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	0,22	NULA	12,90	NULA	1,84	NULA		NULA		NULA	374.870	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río	0,04	NULA	3,63	NULA	0,74	NULA		NULA		NULA	57.183	NULA	NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río		NULA	0,40	BAJA	0,06	NULA		NULA		NULA	19.717	NULA	BAJA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río	0,07	NULA	16,83	NULA	1,20	NULA		NULA		NULA	374.153	ALTA	ALTA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,20	NULA	24,10	NULA	1,36	NULA		NULA		NULA	291.380	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	0,25	NULA	31,04	NULA	0,93	NULA		NULA		NULA	592.740	ALTA	ALTA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	0,43	NULA	4,67	NULA	0,59	NULA		NULA		NULA	839	NULA	NULA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	0,61	NULA	8,71	NULA	0,65	NULA		NULA		NULA	749	NULA	NULA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	0,77	NULA	5,56	NULA	0,79	NULA		NULA		NULA	1.146	NULA	NULA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	0,27	NULA	24,67	MEDIA	0,95	NULA		NULA	0,95	ALTA	915	NULA	ALTA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	3,68	ALTA	4,18	NULA	1,18	BAJA		NULA	1,10	ALTA	3.072	NULA	ALTA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	1,16	BAJA	2,55	NULA	0,30	NULA		NULA	0,34	ALTA	17.266	NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	2,97	NULA	92,33	MEDIA	4,00	NULA		NULA		NULA	29.166	NULA	MEDIA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,05	NULA	2,28	ALTA	0,29	BAJA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	0,20	NULA	8,19	MEDIA	0,72	NULA		NULA		NULA	46.819	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	0,59	NULA	24,04	BAJA	2,18	NULA		NULA	0,89	MEDIA	17.825	NULA	MEDIA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	3,86	NULA	169,61	MEDIA	6,95	NULA		NULA		NULA	137.654	NULA	MEDIA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	3,00	NULA	131,62	MEDIA	6,63	NULA		NULA	0,29	NULA	232.687	NULA	MEDIA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	9,75	BAJA	95,35	MEDIA	3,62	NULA		NULA	0,26	NULA	67.758	NULA	MEDIA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	4,06	NULA	96,86	MEDIA	2,81	NULA		NULA		NULA	73.755	NULA	MEDIA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	9,90	NULA	299,03	MEDIA	9,78	NULA		NULA		NULA	1.432.231	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,99	NULA	209,36	MEDIA	3,89	NULA		NULA		NULA	494.109	BAJA	MEDIA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río		NULA	1,48	MEDIA	0,07	NULA		NULA		NULA	64	NULA	MEDIA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	5,68	NULA	209,22	MEDIA	5,21	NULA		NULA		NULA	576.470	BAJA	MEDIA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	0,81	NULA	10,08	NULA	1,15	NULA		NULA		NULA	5.845	NULA	NULA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,71	NULA	3,26	NULA	0,58	NULA		NULA		NULA	22.488	NULA	NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	1,55	NULA	10,36	BAJA	0,61	NULA		NULA		NULA	39.127	BAJA	BAJA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	4,86	NULA	245,40	BAJA	10,76	NULA		NULA		NULA	1.057.581	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	3,89	NULA	212,36	ALTA	5,34	NULA		NULA		NULA	1.513.412	ALTA	ALTA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	2,65	NULA	78,09	BAJA	6,17	NULA		NULA		NULA	246.502	NULA	BAJA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	7,20	NULA	416,14	MEDIA	9,02	NULA		NULA		NULA	1.473.074	BAJA	MEDIA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,82	NULA	17,90	ALTA	0,62	NULA		NULA		NULA	299.677	ALTA	ALTA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	0,09	NULA	7,09	NULA	0,23	NULA		NULA		NULA	88.913	BAJA	BAJA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	19,57	MEDIA	100,71	MEDIA	3,55	NULA		NULA		NULA	436.962	BAJA	MEDIA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	0,12	NULA	6,32	NULA	0,71	NULA		NULA		NULA	127	NULA	NULA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	2,00	NULA	41,65	ALTA	1,26	NULA		NULA	1,13	ALTA	668.049	ALTA	ALTA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	10,57	NULA	253,14	ALTA	6,22	NULA		NULA	2,20	NULA	6.174.639	ALTA	ALTA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	34,48	NULA	594,60	ALTA	23,58	NULA	80,00	NULA	1,05	NULA	13.410.660	ALTA	ALTA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	7,55	NULA	515,69	MEDIA	11,41	NULA	25,00	NULA		NULA	8.148.058	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,05	NULA	1,15	NULA	0,66	NULA		NULA		NULA	6.083	NULA	NULA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	0,77	NULA	57,98	BAJA	3,79	NULA		NULA	0,05	NULA	635.476	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	4,53	NULA	104,33	MEDIA	2,97	NULA		NULA	0,54	NULA	1.302.446	ALTA	ALTA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	1,35	NULA	70,52	ALTA	2,18	NULA		NULA		NULA	906.081	ALTA	ALTA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	1,40	NULA	145,90	ALTA	3,97	NULA		NULA		NULA	1.405.254	ALTA	ALTA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	5,76	NULA	122,94	ALTA	3,54	NULA		NULA	0,27	NULA	1.230.839	ALTA	ALTA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	4,90	BAJA	13,49	NULA	1,57	NULA	65,00	MEDIA		NULA	18.671	NULA	MEDIA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	0,71	NULA	3,80	BAJA	0,35	NULA		NULA		NULA	4.242	NULA	BAJA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	2,08	NULA	75,45	BAJA	5,06	NULA		NULA	0,62	NULA	198.001	NULA	BAJA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	0,38	NULA	17,35	NULA	0,49	NULA		NULA		NULA	2.048	NULA	NULA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	56,90	NULA	1033,10	MEDIA	38,19	NULA		NULA	3,25	NULA	3.566.196	BAJA	MEDIA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	0,73	NULA	37,46	ALTA	1,09	NULA		NULA		NULA	397.136	ALTA	ALTA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	6,90	NULA	251,33	MEDIA	8,08	NULA		NULA	0,45	NULA	1.073.854	NULA	MEDIA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	10,98	NULA	246,88	ALTA	7,19	NULA		NULA		NULA	1.231.836	BAJA	ALTA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	0,78	NULA	47,58	ALTA	2,42	NULA		NULA	0,36	NULA	337.165	ALTA	ALTA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	7,90	NULA	175,98	MEDIA	5,62	NULA	270,63	NULA		NULA	1.330.109	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	34,21	MEDIA	56,52	MEDIA	10,07	NULA	732,18	ALTA	0,71	NULA	320.826	NULA	ALTA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río	5,29	ALTA	2,12	MEDIA	0,74	BAJA		NULA		NULA	14.573	BAJA	ALTA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	26,38	NULA	234,02	BAJA	10,98	NULA	100,00	NULA		NULA	726.643	NULA	BAJA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	8,30	NULA	606,08	BAJA	12,09	NULA		NULA	6,66	NULA	2.425.834	BAJA	BAJA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	2,06	NULA	128,56	MEDIA	4,05	NULA		NULA	0,58	NULA	1.525.264	ALTA	ALTA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza	Río	0,06	NULA	53,36	BAJA	0,61	NULA		NULA		NULA	17.582	NULA	BAJA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	0,50	NULA	7,75	MEDIA	0,15	NULA		NULA		NULA	1.257	NULA	MEDIA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	1,10	NULA	17,38	MEDIA	0,37	NULA		NULA		NULA	1.778	NULA	MEDIA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	6,40	NULA	178,73	NULA	10,45	NULA		NULA		NULA	1.060.871	BAJA	BAJA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	15,55	NULA	89,46	NULA	3,68	NULA	0,60	NULA		NULA	3.711.955	ALTA	ALTA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	3,30	NULA	0,15	NULA	2,19	NULA		NULA		NULA	849.101	ALTA	ALTA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río		NULA		NULA	0,12	NULA		NULA		NULA	23.704	ALTA	ALTA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	0,26	NULA		NULA	0,56	NULA		NULA		NULA	28.656	NULA	NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río	0,18	NULA		NULA	1,93	NULA		NULA		NULA	163.050	NULA	NULA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,15	NULA	1,13	NULA	1,96	NULA		NULA		NULA	123.230	BAJA	BAJA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río	0,58	NULA	14,79	NULA	1,41	NULA		NULA		NULA	69.566	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	2,06	NULA	37,68	NULA	5,26	NULA		NULA		NULA	425.570	NULA	NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	2,26	NULA	48,59	NULA	4,94	NULA		NULA		NULA	118.046	NULA	NULA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	7,70	NULA	49,88	NULA	7,51	NULA		NULA	0,28	NULA	287.183	NULA	NULA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	2,12	NULA	11,97	NULA	2,54	NULA		NULA		NULA	166.300	NULA	NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	1,93	NULA	33,20	MEDIA	1,85	NULA		NULA		NULA	45.523	NULA	MEDIA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	3,29	NULA	10,23	NULA	4,96	NULA		NULA	0,27	NULA	463.730	NULA	NULA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	1,87	BAJA	12,56	MEDIA	0,89	NULA		NULA		NULA	56.818	BAJA	MEDIA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	1,18	NULA	25,01	NULA	0,85	NULA		NULA		NULA	54.029	NULA	NULA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,61	NULA	6,21	NULA	0,90	NULA		NULA		NULA	23.145	NULA	NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	0,86	NULA	46,01	NULA	2,49	NULA		NULA		NULA	156.156	NULA	NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,94	NULA	32,85	BAJA	1,99	NULA		NULA		NULA	161.369	NULA	BAJA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	1,43	NULA	18,88	NULA	4,32	NULA		NULA		NULA	568.317	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	0,30	NULA	12,80	NULA	0,98	NULA		NULA		NULA	279.140	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	0,08	NULA		NULA	0,54	NULA		NULA		NULA	63.235	BAJA	BAJA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	0,19	NULA		NULA	1,00	NULA		NULA		NULA	241.735	ALTA	ALTA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	0,04	NULA		NULA	0,28	NULA		NULA		NULA	10.681	NULA	NULA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	0,21	NULA	1,44	NULA	0,55	NULA		NULA		NULA	89.475	NULA	NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río	0,03	NULA	0,84	NULA	0,16	NULA		NULA		NULA	893	NULA	NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	0,53	NULA	3,30	NULA	1,16	NULA		NULA		NULA	46.657	NULA	NULA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,10	NULA		NULA	0,04	NULA		NULA		NULA	13.736	NULA	NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	1,25	NULA	15,37	NULA	1,16	NULA		NULA		NULA	34.525	NULA	NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,32	NULA	54,18	BAJA	1,90	NULA		NULA	1,84	MEDIA	2.660	NULA	MEDIA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	0,26	NULA	1,44	NULA	1,17	NULA		NULA		NULA	91.060	BAJA	BAJA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,12	NULA		NULA	0,50	NULA		NULA		NULA	15.925	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río		NULA		NULA	0,15	NULA		NULA		NULA	6.964	NULA	NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA	0,25	NULA		NULA		NULA	5.226	NULA	NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	0,28	NULA	6,94	NULA	0,90	NULA		NULA		NULA	64.991	NULA	NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,16	NULA	5,94	NULA	0,61	NULA		NULA		NULA	13.619	NULA	NULA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	0,90	NULA	28,60	BAJA	1,43	NULA		NULA		NULA	59.561	NULA	BAJA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	0,16	NULA	0,31	NULA	0,59	NULA		NULA		NULA	31.889	NULA	NULA
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	0,51	NULA	7,61	NULA	1,84	NULA		NULA	0,59	NULA	134.685	NULA	NULA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	0,60	NULA	28,06	NULA	2,60	NULA		NULA	2,05	ALTA	155.497	NULA	ALTA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	1,42	NULA	33,61	NULA	3,43	NULA		NULA		NULA	352.214	BAJA	BAJA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	2,05	NULA	6,14	NULA	1,79	NULA		NULA		NULA	59.707	NULA	NULA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	4,15	NULA	27,27	BAJA	3,18	NULA		NULA		NULA	2.708.413	ALTA	ALTA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	0,12	NULA	6,85	NULA	0,60	NULA		NULA		NULA	16.190	NULA	NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,14	NULA	8,23	NULA	0,98	NULA		NULA		NULA	39.114	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	0,04	NULA	1,82	BAJA	0,17	NULA		NULA		NULA	5.719	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,16	NULA	4,29	NULA	1,51	NULA		NULA		NULA	678.233	ALTA	ALTA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	0,30	NULA	19,49	NULA	1,82	NULA		NULA		NULA	601.930	ALTA	ALTA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	0,15	NULA	0,73	NULA	1,23	NULA		NULA		NULA	295.788	ALTA	ALTA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	0,16	NULA	0,53	NULA	1,09	NULA		NULA		NULA	927.644	ALTA	ALTA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,15	NULA	10,09	NULA	1,35	NULA		NULA		NULA	307.091	ALTA	ALTA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	0,74	NULA	70,32	BAJA	3,23	NULA		NULA		NULA	302.185	BAJA	BAJA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	0,56	NULA	5,84	NULA	1,85	NULA		NULA		NULA	578.819	ALTA	ALTA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	0,15	NULA	9,31	NULA	1,56	NULA		NULA		NULA	36.810	NULA	NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA	0,90	MEDIA	0,09	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,25	NULA	17,52	NULA	1,07	NULA		NULA		NULA	32.445	NULA	NULA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	0,18	NULA	2,43	NULA	1,03	NULA		NULA		NULA	44.851	NULA	NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	0,10	NULA	0,01	NULA	0,55	NULA		NULA		NULA	3.026	NULA	NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	0,19	NULA	10,13	NULA	2,02	NULA		NULA		NULA	317.216	BAJA	BAJA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,11	NULA	11,31	NULA	1,26	NULA		NULA		NULA	15.039	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	0,02	NULA		NULA	0,36	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	0,72	NULA	1,36	NULA	1,71	NULA		NULA		NULA	164.486	BAJA	BAJA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	0,66	NULA	3,85	NULA	1,64	NULA		NULA		NULA	198.525	BAJA	BAJA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	1,58	NULA	6,64	NULA	0,62	NULA		NULA		NULA	64.965	BAJA	BAJA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,84	NULA	60,73	BAJA	4,55	NULA		NULA		NULA	289.297	NULA	BAJA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	0,42	NULA	53,07	BAJA	2,13	NULA		NULA		NULA	86.016	NULA	BAJA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,18	NULA	20,15	NULA	1,31	NULA		NULA		NULA	79.603	NULA	NULA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río	0,16	NULA	1,83	NULA	0,93	NULA		NULA		NULA	43.508	NULA	NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río	0,10	NULA	11,01	NULA	1,05	NULA		NULA		NULA	65.145	NULA	NULA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	0,92	NULA	23,76	NULA	3,21	NULA		NULA		NULA	163.338	NULA	NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	10,00	BAJA	20,13	NULA	4,38	NULA		NULA	0,71	NULA	96.844	NULA	BAJA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	5,05	NULA	14,67	NULA	5,71	NULA		NULA	0,34	NULA	748.802	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río	23,49	ALTA	15,06	BAJA	2,49	NULA		NULA		NULA	19.566	NULA	ALTA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	2,24	ALTA	4,72	MEDIA	0,12	NULA		NULA		NULA	6	NULA	ALTA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	4,98	BAJA	34,71	MEDIA	2,74	NULA		NULA		NULA	177.138	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	1,64	NULA	27,41	ALTA	1,12	NULA		NULA		NULA	255	NULA	ALTA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	2,59	NULA	28,41	NULA	4,14	NULA		NULA	1,26	NULA	357.935	NULA	NULA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río	0,92	NULA	0,57	NULA	0,78	NULA		NULA		NULA	4.069	NULA	NULA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	6,23	NULA	21,76	NULA	6,57	NULA		NULA		NULA	1.014.372	ALTA	ALTA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	3,61	NULA	0,23	NULA	6,16	NULA		NULA		NULA	594.989	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2,82	NULA	51,91	BAJA	5,36	NULA		NULA		NULA	324.662	BAJA	BAJA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,23	NULA	2,96	NULA	0,62	NULA		NULA	0,28	MEDIA	84.642	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,73	NULA	17,17	NULA	1,96	NULA		NULA		NULA	212.115	BAJA	BAJA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	0,02	NULA	0,24	NULA	0,27	BAJA		NULA		NULA	87.000	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río	0,94	NULA	37,10	BAJA	2,06	NULA		NULA		NULA	129.551	NULA	BAJA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río		NULA	0,17	NULA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río		NULA	0,80	NULA	0,09	NULA		NULA		NULA	6.925	NULA	NULA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	0,15	NULA	0,23	NULA	1,00	NULA		NULA		NULA	81.309	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	0,21	NULA	1,78	NULA	0,94	NULA		NULA		NULA	134.874	BAJA	BAJA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,02	NULA		NULA	0,72	NULA		NULA		NULA	5.402	NULA	NULA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	0,83	NULA	9,33	NULA	0,57	NULA		NULA		NULA	56.819	BAJA	BAJA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	0,23	NULA	2,62	NULA	0,68	NULA		NULA		NULA	18.732	NULA	NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	1,52	NULA	29,45	MEDIA	2,65	NULA	138,78	ALTA		NULA	54.770	NULA	ALTA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,20	NULA	9,93	NULA	2,29	NULA		NULA		NULA	70.410	NULA	NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río		NULA	0,64	NULA	0,28	NULA	2557,6	ALTA		NULA	36	NULA	ALTA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,15	NULA	10,65	BAJA	0,48	NULA		NULA		NULA	33.222	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,24	NULA	13,00	NULA	2,32	NULA		NULA		NULA	68.467	NULA	NULA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,64	NULA	11,77	NULA	5,73	NULA		NULA		NULA	98.570	NULA	NULA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	0,18	NULA	5,78	BAJA	0,68	NULA		NULA		NULA	8.988	NULA	BAJA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,10	NULA	5,62	NULA	0,87	NULA		NULA		NULA	16.058	NULA	NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río	0,32	NULA	3,82	NULA	1,13	NULA		NULA		NULA	25.149	NULA	NULA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	2,37	NULA	18,13	MEDIA	1,13	NULA		NULA		NULA	124.455	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,65	MEDIA	8,58	ALTA	0,45	NULA		NULA		NULA	79.363	ALTA	ALTA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	7,82	NULA	65,03	NULA	8,56	NULA		NULA		NULA	668.393	NULA	NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	0,71	NULA	4,10	NULA	2,18	NULA		NULA		NULA	108.808	NULA	NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río	1,04	NULA	3,66	NULA	0,28	NULA		NULA		NULA	93.702	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF614	Río Cívica desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río	0,12	NULA	5,05	NULA		NULA		NULA		NULA	26.704	NULA	NULA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	0,62	NULA	1,68	NULA		NULA		NULA		NULA	26.956	NULA	NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA	1,63	NULA	0,62	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,38	NULA	0,28	NULA		NULA		NULA		NULA	111.656	NULA	NULA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	1,39	NULA	4,83	BAJA	1,25	NULA		NULA		NULA	211.844	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils)	Río	0,53	NULA	7,86	NULA	2,27	NULA		NULA		NULA	41.243	NULA	NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,07	NULA	2,31	NULA	2,26	NULA		NULA		NULA	33.752	NULA	NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,36	NULA	0,31	NULA	0,29	NULA		NULA		NULA	82.203	NULA	NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,13	NULA	3,36	NULA	0,86	NULA		NULA		NULA	51.097	NULA	NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río	0,42	NULA	5,44	NULA	0,44	NULA		NULA		NULA	94.754	NULA	NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	0,06	NULA	3,61	NULA	0,70	NULA		NULA		NULA	11.705	NULA	NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	0,86	NULA	0,27	NULA	0,24	NULA		NULA		NULA	134.842	ALTA	ALTA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	1,72	NULA	3,61	BAJA	0,52	NULA		NULA		NULA	1.861.003	ALTA	ALTA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	0,17	NULA	89,86	NULA	4,32	NULA		NULA		NULA	63.309	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	0,02	NULA	4,01	NULA	0,42	NULA		NULA		NULA		NULA	
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,04	NULA	0,10	NULA	0,19	NULA		NULA		NULA	1.001	NULA	
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	0,29	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	19.927	NULA	
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,21	NULA		NULA	0,38	NULA		NULA		NULA	69.866	NULA	
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río	1,88	NULA		NULA	0,95	NULA		NULA		NULA	320.620	NULA	
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	0,79	NULA	15,90	NULA	5,01	NULA		NULA		NULA	185.323	NULA	
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	0,45	NULA	2,16	NULA	1,88	NULA		NULA		NULA	146.809	NULA	
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río	0,83	NULA	1,43	NULA	0,80	NULA		NULA		NULA	115.893	BAJA	
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	Río	0,07	NULA	1,70	NULA	0,90	NULA		NULA		NULA	11.690	NULA	
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río	2,03	NULA	1,87	NULA	0,17	NULA		NULA		NULA	71.569	NULA	
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río	0,18	NULA	23,86	NULA	2,14	NULA		NULA		NULA	41.955	NULA	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río	0,12	NULA		NULA	0,72	NULA		NULA		NULA	13.177	NULA	NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,38	NULA	1,30	NULA	0,38	NULA		NULA		NULA	49.357	BAJA	BAJA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	0,27	NULA	5,96	NULA	0,53	NULA		NULA		NULA	114.578	NULA	NULA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,12	NULA	14,56	NULA	0,67	NULA		NULA		NULA	48.446	NULA	NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río	0,10	NULA	10,50	NULA	0,15	NULA		NULA		NULA	2.232	NULA	NULA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	0,15	NULA	0,75	NULA	0,28	NULA		NULA		NULA	181.158	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	0,07	NULA	0,60	NULA	0,95	NULA		NULA		NULA	10.644	NULA	NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	0,01	NULA		NULA	0,68	MEDIA		NULA		NULA	6.763	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	0,38	NULA	0,28	NULA	0,17	NULA		NULA		NULA	143.755	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	1,42	NULA	6,60	NULA	1,38	NULA		NULA		NULA	336.805	BAJA	BAJA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,03	NULA	5,83	NULA	5,93	NULA		NULA		NULA	93.850	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	0,29	NULA	1,43	ALTA	0,86	NULA		NULA		NULA	95.039	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,15	NULA	7,17	NULA	0,43	NULA		NULA		NULA	45.341	NULA	NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,65	NULA	10,63	NULA	1,09	NULA		NULA		NULA	145.006	NULA	NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,90	NULA	14,72	BAJA	1,90	NULA		NULA		NULA	429.543	ALTA	ALTA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río	0,39	NULA	27,34	NULA	2,09	NULA		NULA		NULA	122.540	NULA	NULA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	0,12	NULA	17,44	NULA	1,12	NULA		NULA		NULA	197.207	ALTA	ALTA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	0,26	NULA	8,01	NULA	1,04	NULA		NULA	0,38	BAJA	40.577	NULA	BAJA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de afloros número 13 en Graus	Río	0,99	NULA	14,18	NULA	1,81	NULA		NULA		NULA	522.166	BAJA	BAJA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	0,35	NULA	29,20	NULA	3,70	NULA		NULA		NULA	319.261	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,17	NULA		NULA	2,54	NULA		NULA		NULA	56.971	NULA	NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	0,47	NULA	0,97	NULA	0,77	NULA		NULA		NULA	85.440	NULA	NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,05	NULA	11,67	NULA	1,41	NULA		NULA		NULA	24.882	NULA	NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río	0,32	NULA	2,99	NULA	0,03	NULA		NULA		NULA	43.025	NULA	NULA
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río	0,10	NULA	1,32	NULA	1,49	NULA		NULA		NULA	38.125	NULA	NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	3,04	NULA	1,84	NULA	1,97	NULA		NULA		NULA	117.708	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	0,50	NULA	27,38	NULA	3,14	NULA		NULA		NULA	25.235	NULA	NULA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río		NULA		NULA	0,62	NULA		NULA		NULA	115.753	ALTA	ALTA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río		NULA		NULA		MEDIA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA	0,08	NULA		NULA		NULA	301.912	ALTA	ALTA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	2,02	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	638.124	ALTA	ALTA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	0,31	NULA	3,44	NULA	2,56	NULA		NULA		NULA	457.557	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	0,11	NULA	0,07	NULA	1,77	NULA		NULA		NULA	177.060	BAJA	BAJA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	0,53	NULA		NULA	1,34	NULA		NULA		NULA	149.379	NULA	NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río	0,01	NULA	2,07	NULA	2,37	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río		NULA	0,10	NULA	0,28	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río	0,02	NULA		NULA	0,24	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	0,15	NULA		NULA	0,05	NULA		NULA		NULA	49.171	ALTA	ALTA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	0,47	NULA		NULA	0,15	NULA		NULA		NULA	98.544	BAJA	BAJA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	0,01	NULA		NULA	0,74	NULA		NULA		NULA	122.051	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	1,06	NULA		NULA	0,79	NULA		NULA		NULA	145.397	BAJA	BAJA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río		NULA	1,26	NULA	2,21	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	0,17	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	48.662	NULA	NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,03	NULA		NULA	0,55	NULA		NULA		NULA	12.240	NULA	NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río	0,34	NULA		NULA	0,85	NULA		NULA		NULA	14.851	NULA	NULA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río	0,12	NULA		NULA	0,39	NULA		NULA		NULA	11.145	NULA	NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río		NULA		NULA	0,42	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	11.444	NULA	NULA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	0,11	NULA		NULA	0,25	NULA		NULA		NULA	12.875	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río	0,13	NULA	0,31	NULA	0,54	NULA		NULA		NULA	41.885	NULA	NULA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	0,37	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	17.458	NULA	NULA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río		NULA	0,40	NULA	0,57	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,03	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	2.616	NULA	NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río	0,07	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	2.378	NULA	NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	0,37	NULA		NULA	0,01	NULA		NULA		NULA	48.465	NULA	NULA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,10	NULA	0,26	NULA	0,48	NULA		NULA		NULA	7.354	NULA	NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	0,09	NULA	1,85	NULA	0,02	NULA		NULA		NULA	464	NULA	NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	0,10	NULA	1,65	NULA	0,29	NULA		NULA		NULA	16.998	NULA	NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río	0,06	NULA		NULA	0,23	NULA		NULA		NULA	5.785	NULA	NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,11	NULA		NULA	0,53	NULA		NULA		NULA	29.383	NULA	NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	0,28	NULA	0,64	NULA	0,55	NULA		NULA		NULA	35.156	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río		NULA	0,36	NULA	0,22	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río		NULA		NULA	0,24	NULA		NULA		NULA	128	NULA	NULA
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	0,04	NULA		NULA	0,02	NULA		NULA		NULA	24.194	NULA	NULA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río		NULA		NULA	0,42	NULA		NULA		NULA	65.350	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,28	NULA		NULA	0,03	NULA	6,00	NULA		NULA	1.680.866	ALTA	ALTA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,30	NULA		NULA	1,15	NULA		NULA		NULA	418.872	ALTA	ALTA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA	2,20	NULA		NULA		NULA	1.352	NULA	NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA	0,11	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	0,07	NULA		NULA	0,01	NULA		NULA		NULA	27.271	ALTA	ALTA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,13	NULA		NULA	0,22	NULA		NULA		NULA	27.686	NULA	NULA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río		NULA		NULA	0,10	NULA		NULA		NULA	16.717	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,03	NULA		NULA	0,12	NULA		NULA		NULA	18.482	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,20	NULA		NULA	0,11	NULA		NULA		NULA	72.583	NULA	NULA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,79	NULA	0,14	NULA	0,82	NULA		NULA		NULA	50.285	NULA	NULA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	0,23	NULA	1,97	NULA	0,17	NULA		NULA		NULA	91.014	NULA	NULA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río	0,03	NULA		NULA	1,34	NULA		NULA		NULA	12.825	NULA	NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río		NULA		NULA	0,35	NULA		NULA		NULA	52.122	NULA	NULA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,36	NULA		NULA	0,38	NULA		NULA		NULA	418.831	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	0,12	NULA		NULA	3,33	NULA		NULA		NULA	50.896	NULA	NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río		NULA		NULA	0,45	NULA		NULA		NULA	36.959	NULA	NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	0,24	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	236.031	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	0,04	NULA	4,95	NULA	2,67	NULA		NULA		NULA	161.051	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río		NULA		NULA	1,10	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	0,86	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	573.226	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río		NULA	0,01	NULA	4,16	NULA		NULA		NULA	84.762	NULA	NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA	0,74	NULA		NULA		NULA	4.545	NULA	NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	64	NULA	NULA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA	0,04	NULA	0,16	NULA		NULA		NULA	69.905	BAJA	BAJA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	2,13	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	1.195.925	ALTA	ALTA
ES091MSPF769	Río Remáscar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,41	NULA	0,47	NULA	4,98	NULA		NULA		NULA	44.205	NULA	NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,01	NULA		NULA	0,50	NULA		NULA		NULA	102.757	BAJA	BAJA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río		NULA	0,07	NULA	1,33	NULA		NULA		NULA	17.235	NULA	NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río	0,06	NULA		NULA	0,37	NULA		NULA		NULA	33.282	NULA	NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	0,68	NULA	0,52	NULA	0,23	NULA		NULA		NULA	49.363	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,44	NULA	2,00	NULA	0,33	NULA		NULA		NULA	177.814	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	0,13	NULA	6,66	NULA	1,40	NULA		NULA		NULA	90.790	ALTA	ALTA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,46	NULA		NULA	0,07	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río	0,11	NULA	0,39	BAJA	0,48	NULA		NULA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,29	NULA	0,95	NULA	0,16	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	0,15	NULA	1,09	NULA	0,12	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río	0,79	NULA	0,40	NULA	0,09	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,05	NULA		NULA	0,34	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	0,92	NULA		NULA	0,64	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río		NULA		NULA	1,15	NULA		NULA		NULA	264.749	BAJA	BAJA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	0,12	NULA		NULA	0,55	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río		NULA		NULA	0,98	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	0,76	NULA		NULA	0,55	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río		NULA		NULA	1,44	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río	0,07	NULA		NULA	0,13	NULA		NULA		NULA	17.360	ALTA	ALTA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río		NULA		NULA	0,05	NULA		NULA	0,56	ALTA		NULA	ALTA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río	0,06	NULA		NULA	0,48	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	0,98	NULA	1,23	NULA	0,42	NULA		NULA		NULA	10.025	NULA	NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río	0,42	NULA	5,54	NULA	1,14	NULA		NULA		NULA	209	NULA	NULA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río		NULA	1,77	NULA	0,27	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0,09	NULA	0,22	NULA	0,12	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	0,55	NULA		MEDIA	0,11	NULA		NULA		NULA	302	NULA	MEDIA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	0,23	NULA	57,94	NULA	0,61	NULA		NULA		NULA	17.083	NULA	NULA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río		NULA	8,52	NULA	2,22	NULA		NULA		NULA	7.904	NULA	NULA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río	0,11	NULA		NULA	0,14	NULA		NULA		NULA	9.063	NULA	NULA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	0,25	NULA	1,10	NULA	2,29	NULA		NULA		NULA	100.253	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	0,21	NULA	2,14	MEDIA	1,52	NULA		NULA		NULA	5.078	NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	12,16	NULA	26,69	MEDIA	0,66	NULA		NULA	1,30	NULA	1.512.363	BAJA	MEDIA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1,53	NULA	399,91	MEDIA	8,64	NULA		NULA	0,02	NULA	1.798.397	ALTA	ALTA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	2,45	NULA	66,69	MEDIA	2,59	NULA		NULA	0,12	NULA	1.753.807	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río	0,33	NULA	226,06	MEDIA	8,35	NULA		NULA		NULA	75.265	NULA	MEDIA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	1,53	NULA	41,32	NULA	1,18	NULA		NULA		NULA	120.748	NULA	NULA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	1,14	NULA	49,34	NULA	3,08	NULA		NULA		NULA	28.900	NULA	NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,70	NULA	14,29	MEDIA	1,46	NULA		NULA		NULA	238.284	BAJA	MEDIA
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río		NULA	43,79	BAJA	2,65	NULA		NULA		NULA	30.100	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	0,74	NULA	6,56	BAJA	0,24	NULA		NULA		NULA	340.326	NULA	BAJA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río		NULA	166,66	MEDIA	4,76	BAJA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	0,34	NULA	0,12	NULA	0,05	NULA		NULA		NULA	178.949	NULA	NULA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,17	NULA	8,14	BAJA	1,83	NULA		NULA		NULA	627	NULA	BAJA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río	0,18	NULA	11,76	NULA	1,24	NULA		NULA	5,83	ALTA	1.060.270	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	0,07	NULA	5,94	NULA	0,92	NULA		NULA	1,71	ALTA	48.668	ALTA	ALTA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	0,24	NULA	7,49	BAJA	1,22	NULA		NULA		NULA	17.564	NULA	BAJA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río		NULA	17,78	NULA	1,21	NULA		NULA		NULA	20.000	BAJA	BAJA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río	0,55	NULA		MEDIA	0,02	NULA		NULA		NULA	213.725	BAJA	MEDIA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,14	NULA	65,54	NULA	2,26	NULA		NULA		NULA	113.743	BAJA	BAJA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,68	NULA		NULA	0,76	NULA		NULA	0,47	NULA	796.285	ALTA	ALTA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,11	NULA		NULA	2,58	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	0,48	NULA		NULA	0,23	NULA		NULA		NULA	80.734	BAJA	BAJA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	1,38	NULA		NULA	0,58	NULA		NULA		NULA	259.296	ALTA	ALTA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río		NULA		NULA	0,87	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,03	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	0,09	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	26.934	NULA	NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río		NULA		NULA	0,66	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	2,60	NULA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	488.810	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	19,60	ALTA	27,59	MEDIA	3,18	NULA		NULA		NULA	203.883	BAJA	ALTA
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	2,66	NULA	67,87	ALTA	3,96	NULA		NULA		NULA	3.075.907	ALTA	ALTA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	1,07	NULA	106,12	BAJA	2,88	NULA		NULA		NULA	481.421	ALTA	ALTA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	0,58	NULA	15,90	BAJA	0,93	NULA		NULA	0,91	NULA	552.436	NULA	BAJA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río		SIN DATOS	160,56	SIN DATOS	5,76	SIN DATOS		SIN DATOS		SIN DATOS		SIN DATOS	SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	43,33	NULA	460,19	MEDIA	19,25	NULA	6,20	NULA	1,34	NULA	4.271.476	ALTA	ALTA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	1,37	NULA	23,37	NULA	2,42	NULA		NULA	0,45	NULA	248.162	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	2,72	NULA	99,39	ALTA	5,23	NULA	7,00	NULA		NULA	167.815	NULA	ALTA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras	0,06	NULA	17,66	NULA	0,49	NULA		NULA		NULA	105.651	NULA	NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras	0,59	NULA	23,83	MEDIA	0,82	NULA		NULA		NULA	9.734	NULA	MEDIA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	1,88	NULA	38,64	ALTA	1,45	NULA		NULA		NULA	487.218	ALTA	ALTA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río		NULA	0,09	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Río		NULA	1,22	NULA	0,06	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	2,60	NULA	145,74	MEDIA	4,24	NULA		NULA	0,95	NULA	233.454	NULA	MEDIA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	0,11	NULA		NULA	0,70	NULA		NULA		NULA	30.472	NULA	NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	0,10	NULA	2,99	NULA	0,58	NULA		NULA		NULA	64	NULA	NULA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	0,46	NULA	64,64	BAJA	1,96	NULA		NULA		NULA	217.362	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	0,76	NULA	40,27	BAJA	2,84	NULA		NULA		NULA	330.262	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1,61	NULA	194,30	BAJA	5,74	NULA		NULA	0,84	NULA	1.099.832	BAJA	BAJA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	0,42	NULA	19,99	BAJA	0,86	NULA		NULA		NULA	31.908	NULA	BAJA
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	0,28	NULA	17,32	NULA	1,34	NULA		NULA	0,92	MEDIA	139.372	NULA	MEDIA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		NULA		NULA	0,10	NULA		NULA		NULA	1.659	NULA	NULA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río		NULA		NULA	0,04	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,33	NULA	10,78	NULA	0,90	NULA		NULA		NULA	134.641	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río	0,06	NULA	0,35	NULA	0,65	NULA		NULA		NULA	17.054	NULA	NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1,45	NULA	61,79	MEDIA	2,02	NULA		NULA	0,15	NULA	39.416	NULA	MEDIA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	3,54	NULA	50,69	ALTA	1,86	NULA		NULA		NULA	895.085	ALTA	ALTA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	0,19	NULA		NULA	0,47	NULA		NULA		NULA	42.593	NULA	NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río		NULA	0,48	NULA		NULA		NULA		NULA	18.360	ALTA	ALTA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	0,10	NULA	4,72	NULA	0,45	NULA		NULA		NULA	26.490	NULA	NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	0,21	NULA	13,61	NULA	0,36	NULA		NULA		NULA	143.845	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1,59	NULA	266,75	MEDIA	6,87	NULA		NULA	0,16	NULA	487.969	NULA	MEDIA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	0,32	NULA	57,64	BAJA	1,37	NULA		NULA		NULA	228.903	NULA	BAJA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,02	NULA		NULA	0,03	NULA		NULA		NULA	8.293	BAJA	BAJA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	0,28	NULA	11,31	ALTA	0,55	NULA		NULA		NULA	106.647	ALTA	ALTA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago		NULA		NULA	0,02	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago		NULA	0,29	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago		NULA	0,46	ALTA	0,04	BAJA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago		NULA	1,24	ALTA	0,05	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago	1,78	NULA	354,05	MEDIA	6,60	NULA		NULA		NULA	627.594	NULA	MEDIA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago		NULA	1,61	ALTA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago		NULA	21,78	ALTA	0,20	NULA		NULA		NULA	18.669	NULA	ALTA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago		NULA	53,76	ALTA	0,50	NULA		NULA		NULA	75.031	NULA	ALTA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago		NULA	9,06	BAJA	0,48	NULA		NULA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago		NULA	0,71	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago	0,25	NULA	4,26	MEDIA	0,16	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago		NULA		NULA	0,01	NULA		NULA		NULA	116.315	ALTA	ALTA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1006	Estany d´Airoto	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	1,46	NULA	52,22	MEDIA	2,27	NULA		NULA		NULA	82.289	NULA	MEDIA
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago		NULA	0,14	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago		NULA	3,68	NULA	0,08	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago		NULA	1,17	MEDIA		NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago		NULA	6,56	MEDIA	0,67	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago		NULA	0,51	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago		NULA	0,96	MEDIA		NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		NULA	1,29	ALTA	0,04	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago		NULA	0,15	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago		NULA	0,82	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago	1,97	ALTA	0,01	NULA	0,05	NULA		NULA		NULA	24.803	ALTA	ALTA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	3,53	NULA	177,60	MEDIA	3,37	NULA		NULA	0,36	NULA	796.137	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	2,04	NULA	164,23	BAJA	6,17	NULA		NULA		NULA	343.125	NULA	BAJA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	0,36	NULA	34,79	BAJA	1,65	NULA		NULA	0,01	NULA	782.186	ALTA	ALTA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	0,04	NULA	1,71	MEDIA	0,16	NULA		NULA		NULA	136.627	ALTA	ALTA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago		NULA		NULA	0,02	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río		NULA		NULA	0,04	NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición		NULA	1,41	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición		NULA	0,09	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	0,02	NULA	1,07	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición		NULA	5,54	ALTA		NULA		NULA		NULA	19	NULA	ALTA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición		NULA	9,37	ALTA	0,03	NULA		NULA		NULA	10.903	NULA	ALTA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición		NULA	0,94	NULA		NULA		NULA		NULA	1.021	NULA	NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	0,24	NULA	5,23	ALTA	0,28	NULA		NULA		NULA	64	NULA	ALTA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago		NULA	0,94	NULA	0,13	NULA		NULA		NULA	4.532	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago	0,33	NULA	78,48	ALTA	0,87	NULA		NULA		NULA	367.452	MEDIA	ALTA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago		NULA	23,82	MEDIA		NULA		NULA		NULA	3.920	NULA	MEDIA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago		NULA	1,00	MEDIA	0,01	NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago	0,15	BAJA	1,70	ALTA	0,08	NULA		NULA		NULA	4.019	BAJA	ALTA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago	0,09	NULA	0,35	NULA	0,26	NULA		NULA		NULA	6.384	NULA	NULA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición	0,53	MEDIA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición		NULA	1,95	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición		NULA	0,02	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición		NULA	1,04	ALTA		NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición		NULA	0,19	NULA		NULA		NULA		NULA	2	NULA	NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición		NULA	0,96	ALTA	0,03	NULA		NULA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	0,28	NULA	16,41	MEDIA	0,68	NULA		NULA		NULA	9.487	NULA	MEDIA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,12	NULA	12,28	BAJA	0,62	NULA		NULA		NULA	55.607	NULA	BAJA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río	2,87	NULA	87,64	BAJA	5,10	NULA		NULA		NULA	629.655	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago	0,06	NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												Nivel Total
			2.1 (km²)	Nivel	2.2 (km²)	Nivel	2.4 (km²)	Nivel	2.5 (m²)	Nivel	2.8 (km²)	Nivel	2.10 (Carga kg N/año)	Nivel	
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago	0,89	NULA	7,99	MEDIA	0,49	NULA		NULA		NULA	97.261	ALTA	ALTA

Tabla IIb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km²)	2.2 (km²)	2.3	2.4 (km²)	2.5 (m²)	2.6	2.7	2.8 (km²)	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	2,61	2,38		4,92					0,32		1.076.586,60
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	0,14	0,53		0,97							185.394,83
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	0,01			0,14							
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río				0,11							
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	0,15			0,26					0,16		8.891,17
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	0,14	4,75		0,66					0,11		162.987,86
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	0,08	0,02		0,21							
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	0,05			0,16							90.048,85
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	0,23	0,55		0,56							3.103,54
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	0,51			1,02							50.959,07
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	0,12	6,28		0,40							588,07
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	0,29	14,16		1,01							50.452,96
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río				0,08							
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1,31	15,87		1,56							119.062,00
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	1,37	4,23		0,50	700,81						40.959,81
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	0,61	59,56		1,70							24.386,69
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1,19	16,44		2,08							121.299,37
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	0,03	0,01		0,63							33.172,25
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	0,30	2,74		1,02							7.370,70
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	0,11			0,14							2.877,77
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	0,66	20,26		2,43							212.582,14
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río	0,33	16,03		1,15							143.696,72
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río											
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	0,16	2,02		0,68							78.184,90
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	1,25	16,49		0,95							445.296,55
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	0,52	26,04		1,80							114.509,69
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	0,57	18,23		1,82							55.892,41
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	0,73	29,59		1,28					0,63		294.175,31
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	0,26	8,24		1,19							55.752,03
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	0,10			0,43							45.129,39
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río		0,35		0,03							
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	1,34	37,01		2,26							850.142,39

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	0,06			0,13							341,33
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	1,78	35,06		4,76							416.604,61
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	0,55	20,07		1,05							299.455,76
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	0,03	1,62		0,23							1.839,65
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		1,79		0,04							48,15
ES091MSPF70	Embalse de Mequinzena	Río	2,62	533,46		9,01							927.277,30
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río		17,15		0,29							
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río		0,47		0,02							
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	0,06	3,30		0,48							32,10
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1,68	112,35		2,84	362,25						564.931,11
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río		2,07									
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	0,34	5,71		0,97							22.593,59
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río		1,08		0,01							
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	0,12	51,09		0,87							29.858,89
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río		1,76		0,16							136,53
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	0,01	6,00									7.246,58
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	0,11	17,44		1,29				2,00			324.116,91
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	0,03	7,25		1,39				0,45			
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	0,33			1,02							2.134,44
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	0,17	48,38		1,91							91.256,13
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,60	32,16		1,33							23.035,50
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	0,46	33,60		0,97							29.651,41
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,41	19,84		1,11							183.380,56
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,55	179,05		3,96							307.379,54
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	1,28	91,46		2,27							119.165,26
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,74	184,25		9,04							629.868,98
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	6,23	167,23		7,79							422.132,01
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2,44	50,29		2,19							38.844,21

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río		0,93									
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,08	115,83		3,66							994.756,10
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,60	169,48		4,10							942.096,69
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	8,35	235,52		7,56							1.780.949,94
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	0,82	36,22		1,21							231.055,16
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	0,24	48,21		1,63							220.575,15
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	2,64	129,77		3,32							854.017,40
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	1,59	209,00		8,15							1.136.078,28
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	2,44	64,55		2,78							836.700,09
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	3,05	210,74		17,73							2.537.767,36
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,16	273,91		9,12							2.425.843,97
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	0,10	7,54		0,31							
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	2,01	81,69		3,13							92.078,42
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,88	48,19		1,58							54.418,38
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	0,08	5,44		0,11							22.283,82
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río		2,19		0,13							2.455,65

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,20	3,19		0,15						73.729,42
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,48	58,95		3,65				0,41		57.244,57
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	3,71	284,70		5,85						322.337,93
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	26,30	196,99		8,53						458.221,29
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,40	12,69		1,20						16.994,70
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	0,98	92,17		3,15						442.278,19
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	0,16	31,28		0,60						44.913,04
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	1,51	96,36		1,81						119.675,33
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	2,49	321,91		8,49				0,86		804.938,32
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,19	36,55		1,03				0,26		143.342,66
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,66	291,82		4,76				1,47		516.928,02
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,91	99,07		2,72						275.564,06
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,64	73,10		2,19						222.074,65
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	0,10	77,63		1,04						85.119,25
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	1,35	288,61		4,60				0,24		571.327,68
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,33	257,11		4,49				0,45		1.165.916,62
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,02	10,31		1,16						
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,12	36,71		2,24						33.965,01
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río	0,43	39,38		1,44				0,51		123.352,17

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Ecuriza)	Río	1,24	67,80		2,85					7,47		159.635,76
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	5,35	612,73		11,55					0,72		2.274.115,41
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinzenza	Río	0,29	83,56		1,88							369.200,93
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	0,97	46,77		1,52							175.445,44
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	0,44	33,15		1,92							400.419,68
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río		1,75		0,09							1.897,11
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipuéñ (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1,53	20,28		0,97							58.603,15
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río	0,16	50,72		0,95							222.062,99
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	1,08	41,91		1,09					0,28		369.231,32
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	1,28	65,19		1,73							528.462,51
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	0,72	55,25		3,03					0,33		532.523,70
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	4,20	138,90		4,16							589.294,15
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza	Río	3,19	499,93		9,12							2.088.926,87
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	2,61	240,04		7,02							3.361.633,34
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	9,00	430,30		10,63					0,34		6.472.398,22
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,81	38,60		1,06					0,01		793.080,36
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	26,05	808,76		22,36					0,71		9.298.321,83

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,39	176,94		3,37						889.585,37
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	5,25	69,35		5,50						619.294,17
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	2,54	81,38		3,42				0,27		180.887,89
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1,51	198,40		12,11						1.783.898,97
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,21	96,09		3,81						367.479,09
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río	1,41	194,89		6,48						1.299.497,45
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río	0,73	35,93		1,20						342.632,94
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río	0,69	56,68		3,13						399.714,55
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	0,57	101,93		3,43				0,31		859.968,74
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río	2,40	107,80		4,87						1.270.503,56
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	2,27	64,75		2,42						504.986,50
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	8,76	52,15		3,85						529.475,48
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	8,55	951,78		35,00				0,30		8.616.785,11
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1,93	353,39		6,30						2.541.925,60
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	8,09	709,27		16,77						17.807.545,73
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	3,11	261,44		8,87						1.858.129,90
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	1,11	150,59		3,84						945.837,52
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	0,42	81,14		2,33						477.617,61
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,13	78,66		1,25						135.855,33
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	1,05	13,66		2,59						35.852,17

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,10	11,50		0,86						23.979,88
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	0,06	3,78		0,57						12.560,20
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	0,94	33,96		2,79						57.015,70
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,09	4,35		0,36						11.722,60
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	1,28	83,76		2,77	4,10					172.385,24
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,06	41,05		0,89						122.944,28
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,17	47,12		2,28						130.814,24
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río	0,04	0,39		0,09						742,37
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río	0,32	0,03		0,55						14.343,24
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río	0,10			1,00						4.565,48
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río				0,20						5.750,39
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río	0,11			0,47						29.406,81
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	0,21	5,33								55.377,42
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río				0,02						
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río										
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río				0,08						
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,02			0,01						
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,21			1,01						96.212,58

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)											
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)		
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río				0,41								
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río	0,32	0,04		1,71								114.608,77
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río												10.744,62
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río				0,56								12.918,86
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	0,08			0,53								49.917,43
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río	0,01			0,42								10.764,74
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	0,25	0,77		1,31								65.445,80
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	0,42	0,79		2,04								299.329,61
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río	0,70	43,72		2,14								42.067,26
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,16			0,86								1.001,52
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	0,23	4,65		1,00								
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,36	20,26		2,92								26.417,44
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,25	9,16		1,16								2.282,31
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,80	8,36		1,31								11.837,62
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	4,66	239,66		12,75				0,75				415.636,90
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río	0,23	13,68		1,34								22.216,84
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río	0,50	13,28		0,97								3.555,61
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	1,86	19,27		5,45				0,55				65.086,71

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,21	29,39		3,36						192.291,95
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,02	0,43		0,53						62,60
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	2,02	62,90		3,73						127.687,70
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,84	60,15		2,49						28.402,19
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	1,10	17,57		0,58						85.106,20
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1,08	39,56		2,61						37.580,43
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,39	7,43		1,29						54.617,62
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,11	8,47		0,27						59.937,55
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río	0,08	24,01		0,50						
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	0,65	45,03		1,66						1.511,91
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,67	74,97		3,98						34.753,49
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	6,61	37,74		4,70				0,04		107.997,35
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	2,93	108,80		4,90						304.024,77
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	4,50	59,70		2,29						119.132,52
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	5,46	243,03		5,82	32,30			0,46		187.934,91

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	28,84	85,86		5,09	4,41					1.724.364,06
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	1,24	42,64		2,51						236.899,93
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	3,24	45,81		1,77			0,52			187.243,26
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	0,47	27,21		1,41						11.418,93
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,25			0,26						15.447,16
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	0,98	62,77		2,43						23.891,50
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,22	29,83		0,62						959,47
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	0,13	29,16		0,57						26.990,43
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	0,43	32,54		1,93						75.781,36
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,22	32,85		1,05			1,37			45.906,00
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río		10,86		0,13			0,17			
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,44	24,18		1,10						18.425,94
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,32	17,34		0,64						1.155,60
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,43	26,38		0,72						11.592,59
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	0,77	24,47		0,80						45.663,53
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	1,02	4,56		1,28						99.150,80
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río	0,18	1,79		0,52						21.866,20
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	3,29	119,38		3,12						269.465,91

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río	0,27	1,62		0,05						
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	1,13	103,02		3,20						4.775,52
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,16	24,04		1,12						259.421,82
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,64	87,44		3,08						707.711,38
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,71	32,61		1,11						5.038,31
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	1,51	69,55		1,82						191.295,67
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	2,95	52,20		2,34						342.922,70
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río	0,02	1,95		0,07						
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1,31	44,74		1,86						223.418,25
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,56	53,32		0,99						78.562,50
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,68	57,92		2,66			0,15			443.099,73
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	0,44	0,31		1,04						71.484,35
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	1,32	32,03		1,85						80.131,55
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	0,88	12,49		1,63						171.670,16
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	0,93	31,95		2,95						123.633,26
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	0,19	9,51		0,80						41.095,70
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río	0,52	22,65		1,15						202.750,23
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	0,03	1,98		0,15						72.404,87

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	4,69	9,77		0,96						57.311,55
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	3,01	32,98		2,71						551.220,88
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río	0,23	4,61		0,22						9.688,32
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	0,97	0,13		0,82						39.763,23
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	0,23	0,12		0,34						43.843,68
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	7,32	117,49		4,78						1.305.080,28
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	0,18	20,20		0,90						29.102,72
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,11	26,15		1,78						67.574,03
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,55	75,19		5,12						112.606,48
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	0,82	32,20		1,91						241.551,64
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	0,26	1,67		1,10						29.864,88
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	24,36	157,05		12,82			2,08			278.683,85
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	1,82	45,20		3,20						261.591,67
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1,38	61,99		2,49						903.993,03
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	0,07	5,23		0,24						7.766,60
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1,05	91,05		3,78						586.569,40

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	4,54	105,26		2,68						380.711,78
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río	0,10	7,82		0,58						80.853,37
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	4,24	51,17		1,68						477.923,74
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	2,15	69,59		4,85				0,33		341.860,19
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río		4,38		0,08						46.429,98
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	0,14	11,19		1,19						31.576,24
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río		4,81								3.891,16
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	1,41	59,94		5,24						13.300,31
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,38	15,84		1,08						30.089,58
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre - o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	3,57	264,92		8,95						236.586,74
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1,15	174,80		6,11						89.268,71
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	1,59	122,85		4,17						173.784,48
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	0,68	103,76		2,98						82.858,23
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	1,40	30,24		1,62						22.424,31
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		35,61		0,31						14.645,84
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	0,12	2,90		1,06						1.625,22

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	1,73	357,01		6,76						224.964,29
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	0,45	25,66		1,44						121.132,56
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	1,86	162,64		7,12						154.210,11
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,24	29,18		1,07						60.859,89
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	2,07	134,73		4,85			0,75			238.659,01
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	7,07	326,35		8,94			3,20			2.085.624,74
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	3,53	212,62		9,87			0,43			435.328,97
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1,46	141,02		3,39						388.280,64
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,83	144,91		4,55						150.972,08
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	0,68	47,53		3,01						217.438,98
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		4,50		0,83						14.478,81
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0,08	7,67		1,81						91.066,95
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	0,06	3,59		0,05						16.674,88
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	0,08	5,08		1,93						66.782,98
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	0,38	19,86		3,26						46.194,47

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	0,16	37,51		1,77						69.991,70
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	0,20	47,42		1,48			0,88			21.653,06
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	0,21	55,08		2,27						2.889.642,96
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	2,03	21,43		1,97			3,66			1.788.204,54
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	0,51	12,55		0,90			1,65			656.443,61
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río	0,03	5,53		0,20						5.479,47
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	0,12	8,43		0,81			0,25			1.209.316,68
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río	0,03	6,94		1,11						19.568,16
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	0,18	24,79		1,24						680.723,09
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	0,35	62,12		1,85			0,32			2.437.388,31
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	0,41	27,55		1,93			0,07			181.916,59
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	0,34	42,15		4,37						259.909,63
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,14	15,12		2,31						101.621,11
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,13	17,77		2,11						169.618,22
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	0,44	15,59		2,16						384.256,90
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	0,54	86,07		6,81						651.422,21

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	0,58	64,16		4,99						990.563,31
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	0,16	14,12		1,57						322.451,13
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipuéen	Río	0,34	34,29		2,01						344.373,62
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,19			0,71						25.183,09
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,06	0,62		0,98						37.327,59
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río	0,27	16,45		1,80						220.173,90
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	0,13	5,72		0,60						49.760,56
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,48	19,73		1,03						405.997,59
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	0,86	59,50		3,10						661.112,45
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río	0,19	22,05		0,61						535.279,59
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,03	1,20		0,30						68,27
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,04	3,99		0,24						10.584,44
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	0,02	4,04		0,67						7.087,68
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	0,68	38,38		1,76						579.934,86
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0,33	41,46		2,13						361.120,51
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río	0,03	2,52								7.759,64

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	0,94	3,13		0,37						14.836,09
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,44	48,15		2,06						709.408,82
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	0,20	21,27		0,93						172.024,76
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	1,01	64,54		6,42						219.874,62
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	0,25	13,80		2,03						57.638,23
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río	0,17	7,91		1,56						58.645,42
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	0,25	17,30		1,01						66.596,37
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	0,71	56,31		1,67						314.829,20
ES091MSPF382	Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río	0,16	3,05		0,69						212.457,27
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,25	2,64		0,43						163.851,78
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río		1,43		0,42						90.834,44
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río		6,74		0,21						560.727,94
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río		0,90								24,08
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río		1,44								3.280,62
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,03	5,90		0,66						138.577,63

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	0,93	23,00		0,57						225.650,80
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	0,22	13,28		1,84						401.110,90
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río	0,04	3,74		0,74						61.185,81
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río		0,41		0,06						21.096,66
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río	0,07	17,34		1,20						400.343,82
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,20	24,82		1,36						311.776,39
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	0,25	31,97		0,93						634.232,01
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	0,43	4,81		0,59						897,73
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	0,61	8,97		0,65						801,54
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	0,77	5,72		0,79						1.226,54
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	0,27	25,41		0,95			1,00			979,48
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	3,68	4,31		1,18			1,15			3.287,04
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	1,16	2,62		0,30			0,36			18.474,30
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	2,97	95,10		4,00						31.207,30

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,05	2,35		0,29							
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	0,20	8,44		0,72							50.096,33
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	0,59	24,76		2,18				0,94			19.072,54
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	3,86	174,69		6,95							147.289,46
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	3,00	135,56		6,63				0,30			248.975,30
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	9,75	98,22		3,62				0,27			72.500,85
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	4,06	99,76		2,81							78.918,28
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	9,90	308,00		9,78							1.532.487,38
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,99	215,65		3,89							528.696,95
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río		1,53		0,07							68,27
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	5,68	215,49		5,21							616.822,69
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	0,81	10,38		1,15							6.254,15
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,71	3,35		0,58							24.061,73
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	1,55	10,67		0,61							41.866,21
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	4,86	252,76		10,76							1.131.611,35
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	3,89	218,73		5,34							1.619.350,52
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	2,65	80,44		6,17							263.756,71
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	7,20	428,62		9,02							1.576.189,50

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,82	18,43		0,62						320.654,82
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	0,09	7,30		0,23						95.136,91
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	19,57	103,73		3,55						467.549,66
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	0,12	6,51		0,71						135,89
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	2,00	42,90		1,26				1,19		714.812,54
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	10,57	260,74		6,22				2,31		6.606.863,94
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	34,48	612,44		23,58	84,00			1,10		14.349.406,20
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	7,55	531,16		11,41	26,25					8.718.422,38
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,05	1,18		0,66						6.508,81
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	0,77	59,72		3,79				0,06		679.959,43
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	4,53	107,46		2,97				0,57		1.393.617,01
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	1,35	72,64		2,18						969.506,56
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	1,40	150,28		3,97						1.503.621,25
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	5,76	126,63		3,54				0,28		1.316.997,94

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	4,90	13,89		1,57	68,25					19.977,65
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	0,71	3,92		0,35						4.538,94
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	2,08	77,71		5,06				0,65		211.860,96
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	0,38	17,87		0,49						2.190,83
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	56,90	1064,09		38,19				3,41		3.815.829,93
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	0,73	38,59		1,09						424.935,52
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	6,90	258,87		8,08				0,47		1.149.023,46
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	10,98	254,28		7,19						1.318.064,63
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	0,78	49,00		2,42				0,38		360.766,87
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	7,90	181,26		5,62	284,16					1.423.216,20
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	34,21	58,21		10,07	768,79			0,75		343.283,82
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río	5,29	2,18		0,74						15.593,32
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	26,38	241,04		10,98	105,00					777.507,48
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	8,30	624,26		12,09				7,00		2.595.642,81
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	2,06	132,42		4,05				0,61		1.632.032,05
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	0,06	54,96		0,61						18.812,21
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	0,50	7,99		0,15						1.345,20
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	1,10	17,90		0,37						1.901,93

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	6,40	184,09		10,45						1.135.131,65
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	15,55	92,14		3,68	0,63					3.971.792,28
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	3,30	0,16		2,19						908.537,64
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río				0,12						25.362,75
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	0,26			0,56						30.661,81
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río	0,18			1,93						174.462,97
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,15	1,16		1,96						131.855,99
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río	0,58	15,23		1,41						74.435,83
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				0,01						
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	2,06	38,81		5,26						455.359,58
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	2,26	50,05		4,94						126.308,69
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	7,70	51,37		7,51			0,29			307.285,60
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	2,12	12,33		2,54						177.940,57
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	1,93	34,19		1,85						48.709,18
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	3,29	10,54		4,96			0,29			496.191,10
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	1,87	12,94		0,89						60.795,37
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	1,18	25,76		0,85						57.811,03
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,61	6,40		0,90						24.765,36

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	0,86	47,39		2,49						167.086,71
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,94	33,84		1,99						172.664,72
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	1,43	19,45		4,32						608.099,08
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	0,30	13,18		0,98						298.679,69
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	0,08			0,54						67.661,66
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	0,19			1,00						258.656,88
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	0,04			0,28						11.428,56
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	0,21	1,48		0,55						95.738,46
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río	0,03	0,86		0,16						955,72
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	0,53	3,40		1,16						49.923,10
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,10			0,04						14.697,20
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	1,25	15,83		1,16						36.941,32
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,32	55,81		1,90				1,93		2.846,52
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	0,26	1,48		1,17						97.433,99

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,12			0,50						17.039,43
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río				0,15						7.451,27
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río				0,25						5.591,71
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	0,28	7,14		0,90						69.540,69
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,16	6,12		0,61						14.572,44
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	0,90	29,46		1,43						63.730,27
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	0,16	0,32		0,59						34.121,55
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	0,51	7,83		1,84			0,61			144.113,38
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	0,60	28,90		2,60			2,15			166.381,58
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	1,42	34,61		3,43						376.868,45
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	2,05	6,32		1,79						63.886,81
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	4,15	28,09		3,18						2.898.002,34
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	0,12	7,05		0,60						17.322,77
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,14	8,47		0,98						41.851,55
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	0,04	1,87		0,17						6.119,33
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,16	4,42		1,51						725.709,42
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	0,30	20,07		1,82						644.064,89

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	0,15	0,75		1,23						316.493,05
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	0,16	0,55		1,09						992.578,65
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,15	10,39		1,35						328.587,37
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	0,74	72,43		3,23						323.338,16
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	0,56	6,01		1,85						619.336,01
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	0,15	9,59		1,56						39.386,70
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		0,93		0,09						
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,25	18,05		1,07						34.715,72
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	0,18	2,50		1,03						47.991,00
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	0,10	0,01		0,55						3.238,14
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	0,19	10,43		2,02						339.420,59
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,11	11,65		1,26						16.091,73
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río										
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	0,02			0,36						
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	0,72	1,40		1,71						176.000,23
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	0,66	3,96		1,64						212.421,75
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	1,58	6,84		0,62						69.512,76

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,84	62,55		4,55						309.548,11
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	0,42	54,66		2,13						92.037,23
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,18	20,75		1,31						85.175,10
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río	0,16	1,88		0,93						46.553,99
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río	0,10	11,34		1,05						69.705,47
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	0,92	24,47		3,21						174.771,77
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	10,00	20,74		4,38				0,74		103.623,29
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	5,05	15,11		5,71				0,36		801.217,82
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río	23,49	15,51		2,49						20.935,19
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	2,24	4,86		0,12						6,42
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	4,98	35,75		2,74						189.537,23
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	1,64	28,23		1,12						273,06
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	2,59	29,26		4,14				1,32		382.990,66

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río	0,92	0,59		0,78						4.353,83
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	6,23	22,41		6,57						1.085.378,25
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	3,61	0,24		6,16						636.638,12
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	2,82	53,46		5,36						347.388,02
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,23	3,05		0,62			0,29			90.567,37
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,73	17,69		1,96						226.962,73
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	0,02	0,25		0,27						93.090,00
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río	0,94	38,21		2,06						138.619,25
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río		0,18		0,01						
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río		0,82		0,09						7.409,75
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	0,15	0,24		1,00						87.000,74
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	0,21	1,83		0,94						144.315,50
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,02			0,72						5.779,61
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo	Río	0,83	9,61		0,57						60.796,65

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	0,23	2,70		0,68						20.042,71
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	1,52	30,33		2,65	145,72					58.603,58
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,20	10,23		2,29						75.338,49
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río		0,66		0,28	2685,48					38,52
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,15	10,97		0,48						35.547,11
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,24	13,39		2,32						73.260,12
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,64	12,12		5,73						105.469,47
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	0,18	5,95		0,68						9.617,16
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,10	5,79		0,87						17.182,38
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río	0,32	3,94		1,13						26.909,64
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	2,37	18,67		1,13						133.166,32
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,65	8,84		0,45						84.918,52
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	7,82	66,98		8,56						715.180,83
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	0,71	4,22		2,18						116.424,13

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río	1,04	3,77		0,28						100.260,71
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río	0,12	5,21								28.573,07
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	0,62	1,73								28.842,60
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		1,68		0,62						
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,38	0,29								119.472,03
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	1,39	4,97		1,25						226.672,65
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils)	Río	0,53	8,09		2,27						44.129,80
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,07	2,38		2,26						36.114,43
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,36	0,31		0,29						87.957,64
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,13	3,46		0,86						54.673,90
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río	0,42	5,61		0,44						101.386,67
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	0,06	3,72		0,70						12.524,24
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	0,86	0,28		0,24						144.281,37
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	1,72	3,72		0,52						1.991.272,68
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	0,17	92,55		4,32						67.740,84
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	0,02	4,13		0,42						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,04	0,10		0,19						1.070,64
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	0,29									21.322,00
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,21			0,38						74.756,94
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río	1,88			0,95						343.062,97
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	0,79	16,38		5,01						198.295,40
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	0,45	2,23		1,88						157.085,10
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río	0,83	1,47		0,80						124.005,51
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	Río	0,07	1,76		0,90						12.508,62
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río	2,03	1,93		0,17						76.578,94
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río	0,18	24,58		2,14						44.891,53
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río	0,12			0,72						14.099,82
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,38	1,34		0,38						52.812,20
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	0,27	6,14		0,53						122.598,14

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,12	15,00		0,67						51.837,11
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río	0,10	10,82		0,15						2.388,24
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	0,15	0,77		0,28						193.839,17
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	0,07	0,61		0,95						11.388,97
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	0,01			0,68						7.236,41
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	0,38	0,29		0,17						153.817,96
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	1,42	6,80		1,38						360.380,82
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,03	6,00		5,93						100.419,50
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	0,29	1,47		0,86						101.691,84
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,15	7,38		0,43						48.514,87
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,65	10,95		1,09						155.156,74
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,90	15,16		1,90						459.610,58
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río	0,39	28,16		2,09						131.117,91
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	0,12	17,96		1,12						211.010,96
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	0,26	8,25		1,04			0,40			43.417,39

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	0,99	14,60		1,81						558.717,73
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	0,35	30,07		3,70						341.608,95
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,17			2,54						60.958,44
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	0,47	1,00		0,77						91.420,59
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,05	12,02		1,41						26.623,21
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río	0,32	3,08		0,03						46.036,75
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río	0,10	1,36		1,49						40.793,86
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	3,04	1,90		1,97						125.947,77
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	0,50	28,20		3,14						27.001,45
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río				0,62						123.855,18
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río										
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				0,08						323.045,84
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	2,02									682.792,68
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	0,31	3,54		2,56						489.585,56
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	0,11	0,07		1,77						189.454,52
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	0,53			1,34						159.835,96

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río	0,01	2,13		2,37							
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río		0,11		0,28							
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río	0,02			0,24							
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	0,15			0,05							52.612,97
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	0,47			0,15							105.441,55
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	0,01			0,74							130.594,57
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	1,06			0,79							155.574,36
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río		1,30		2,21							
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río											
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	0,17										52.068,45
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,03			0,55							13.096,37
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	0,34			0,85							15.890,46
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río	0,12			0,39							11.925,58
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río				0,42							
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	0,01										12.244,76

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	0,11			0,25							13.776,14
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río	0,13	0,32		0,54							44.817,27
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	0,37										18.680,17
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río		0,41		0,57							
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,03										2.798,91
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río	0,07										2.544,78
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	0,37			0,01							51.857,55
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,10	0,27		0,48							7.869,10
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	0,09	1,91		0,02							495,95
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	0,10	1,70		0,29							18.188,29
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río	0,06			0,23							6.189,84
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,11			0,53							31.440,13
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	0,28	0,66		0,55							37.616,49
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río		0,37		0,22							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)												
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)			
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río				0,24									136,53
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	0,04			0,02									25.887,05
ES091MSPF734	Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río				0,42									69.924,50
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,28			0,03	6,30								1.798.527,05
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,30			1,15									448.192,93
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río				2,20									1.446,75
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río				0,11									
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	0,07			0,01									29.180,40
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,13			0,22									29.624,13
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río				0,10									17.887,19
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,03			0,12									19.775,31
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,20			0,11									77.663,92
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,79	0,15		0,82									53.805,16

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	0,23	2,03		0,17						97.385,19
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río	0,03			1,34						13.722,43
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río				0,35						55.770,54
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,36			0,38						448.149,17
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	0,12			3,33						54.459,15
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río				0,45						39.545,60
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	0,24									252.553,38
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	0,04	5,10		2,67						172.324,04
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río				1,10						
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	0,86									613.351,29
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río		0,01		4,16						90.694,91
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río				0,74						4.863,15
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río										68,27
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		0,04		0,16						74.798,14

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	2,13									1.279.639,75
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,41	0,49		4,98						47.299,35
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,01			0,50						109.949,78
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río		0,07		1,33						18.441,45
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río	0,06			0,37						35.612,17
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	0,68	0,54		0,23						52.817,88
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,44	2,06		0,33						190.260,55
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	0,13	6,86		1,40						97.144,77
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,46			0,07						
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río	0,11	0,40		0,48						
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,29	0,98		0,16						
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	0,15	1,12		0,12						
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río	0,79	0,41		0,09						
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,05			0,34						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	0,92			0,64							
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río				1,15							283.281,43
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	0,12			0,55							
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río				0,98							
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	0,76			0,55							
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río				1,44							
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río	0,07			0,13							18.575,41
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río				0,05				0,59			
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río	0,06			0,48							
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	0,98	1,27		0,42							10.726,32
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río	0,42	5,71		1,14							224,06
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río		1,82		0,27							
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0,09	0,23		0,12							
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	0,55			0,11							323,03
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	0,23	59,68		0,61							18.278,92
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río		8,77		2,22							8.457,49

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)											
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)		
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río	0,11			0,14								9.696,88
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	0,25	1,13		2,29								107.270,18
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	0,21	2,20		1,52								5.433,03
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	12,16	27,49		0,66					1,37			1.618.228,30
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1,53	411,91		8,64					0,02			1.924.285,22
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	2,45	68,69		2,59					0,12			1.876.572,96
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río	0,33	232,84		8,35								80.533,66
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	1,53	42,56		1,18								129.200,68
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	1,14	50,82		3,08								30.923,21
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,70	14,72		1,46								254.964,09
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río		45,10		2,65								32.206,47
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	0,74	6,76		0,24								364.148,29
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río		171,66		4,76								
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	0,34	0,13		0,05								191.475,00
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,17	8,38		1,83								670,89
ES091MSPF833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río	0,18	12,11		1,24					6,12			1.134.488,90

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF834	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	0,07	6,12		0,92				1,79		52.074,76
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	0,24	7,71		1,22						18.793,05
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río		18,31		1,21						21.400,00
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	0,55			0,02						228.685,96
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,14	67,51		2,26						121.705,22
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,68			0,76				0,49		852.024,74
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,11			2,58						
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	0,48			0,23						86.384,95
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	1,38			0,58						277.446,83
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río				0,87						
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,03									
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	0,09									28.819,06
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río				0,66						
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	2,60	0,01								523.026,91
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	19,60	28,42		3,18						218.155,13
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	2,66	69,91		3,96						3.291.220,70

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km²)	2.2 (km²)	2.3	2.4 (km²)	2.5 (m²)	2.6	2.7	2.8 (km²)	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	1,07	109,31		2,88						515.120,36
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	0,58	16,37		0,93			0,95			591.106,73
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río		165,38		5,76						
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	43,33	474,00		19,25	6,51		1,40			4.570.478,89
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	1,37	24,07		2,42			0,47			265.533,23
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	2,72	102,37		5,23	7,35					179.562,05
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras	0,06	18,19		0,49						113.046,04
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras	0,59	24,55		0,82						10.415,81
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras										
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	1,88	39,80		1,45						521.323,15
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río		0,09								
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río		1,25		0,06						
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	2,60	150,11		4,24			1,00			249.795,67
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	0,11			0,70						32.604,61
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	0,10	3,08		0,58						68,27
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	0,46	66,58		1,96						232.577,66
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	0,76	41,48		2,84						353.380,45
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1,61	200,13		5,74			0,88			1.176.820,24
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	0,42	20,58		0,86						34.141,24
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	0,28	17,84		1,34			0,96			149.128,47
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río				0,10						1.774,92

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río				0,04							
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,33	11,10		0,90							144.066,30
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río	0,06	0,36		0,65							18.247,57
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1,45	63,65		2,02				0,15			42.174,69
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	3,54	52,21		1,86							957.740,52
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	0,19			0,47							45.574,51
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río		0,50									19.645,20
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	0,10	4,86		0,45							28.343,98
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	0,21	14,01		0,36							153.913,72
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1,59	274,75		6,87				0,17			522.126,94
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	0,32	59,37		1,37							244.925,68
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,02			0,03							8.873,62
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago											
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago											
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago											
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	0,28	11,64		0,55							114.112,40
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago											
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago				0,02							
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)											
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)		
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago												
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago		0,30										
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago		0,48		0,04								
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago												
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago		1,28		0,05								
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago												
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago												
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago												
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago												
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago												
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago												
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago												
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago	1,78	364,67		6,60							671.525,69	
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago		1,66		0,01								
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago												
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago												
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago		22,44		0,20							19.975,62	
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago		55,37		0,50							80.283,17	
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago		9,33		0,48								
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago												
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago		0,73										
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago	0,25	4,39		0,16								
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago												
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago												
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago												
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago												
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago												
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago												
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago												
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago												

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago				0,01							124.457,05
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago											
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago											
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago											
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago											
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	1,46	53,79		2,27							88.048,70
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago											
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago											
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago											
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago											
ES091MSPF1012	Estany de la Llebre	Lago											
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago											
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago		0,15									
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago											
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago		3,80		0,08							
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago											
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago											
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago		1,21									
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago											
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago											
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago		6,76		0,67							
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago											
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago											
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago		0,52									
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago											
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago											
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago											
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago		0,98									
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago											
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago											

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)											
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)		
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago												
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago												
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago												
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		1,33		0,04								
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago												
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago		0,16										
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago												
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago												
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago												
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago												
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago		0,84										
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago												
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago												
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago	1,97	0,01		0,05								26.539,32
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	3,53	182,92		3,37				0,38				851.866,27
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	2,04	169,16		6,17								367.143,75
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	0,36	35,83		1,65				0,01				836.938,81
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	0,04	1,76		0,16								146.190,57
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago				0,02								
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río												
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río				0,04								
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río												
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición		1,46										
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición												
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición		0,10										
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	0,02	1,10										
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición		5,70										20,33
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición		9,66		0,03								11.665,68
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición		0,97										1.092,26

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)									
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	0,24	5,39		0,28						68,27
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago		0,97		0,13						4.849,56
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago	0,33	80,83		0,87						393.173,43
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago		24,53								4.193,87
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago		1,03		0,01						
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago	0,15	1,75		0,08						4.300,76
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago	0,09	0,36		0,26						6.830,56
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición	0,53									
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición		2,01								
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición		0,02								
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición		1,07								
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición		0,19								1,61
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición		0,99		0,03						
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río										
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	0,28	16,91		0,68						10.150,98
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,12	12,65		0,62						59.499,70
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra	Río	2,87	90,27		5,10						673.730,85
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago										
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago										
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago										
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago										
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago										
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago	0,06									
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago										
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago										

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial (Indicador de magnitud)										
			2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.3	2.4 (km <sup>2</sup> )	2.5 (m <sup>2</sup> )	2.6	2.7	2.8 (km <sup>2</sup> )	2.9	2.10 (Carga kg N/año)	
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago											
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago											
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago											
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago											
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago											
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago											
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago	0,89	8,23		0,49							104.068,95

### 1.3 Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial

Tabla IIIa. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	0,0183	0,0699	49,4375				0,0119	NULA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	0,3085	4,2155			205,8000			ALTA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río								NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río		0,0292						NULA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río		20,0000						NULA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río		22,0000						NULA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	0,0018							NULA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río								NULA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	0,0117	0,0018	1,2614					NULA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río								NULA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	0,3234	0,0000						NULA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	0,0180	0,0002	0,0027				0,0003	NULA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río								NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	559,3160							BAJA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	0,0075	0,0004	2,7536	2,6806	946,0800			ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1,2606	0,2388						NULA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	0,0428	0,0484						NULA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río					1229,9040			ALTA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	6,3227	0,0003						NULA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	0,0269				946,0800			ALTA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	614,8213	0,1152						BAJA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	0,5824	0,0056	10,7309					NULA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río								NULA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	0,8420							NULA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	0,0820	0,0438						NULA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	338,5490							BAJA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	377,0109		0,0046				0,0022	BAJA
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	0,0015	0,0690	0,0069					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	0,0015	0,0179	0,0020					NULA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	0,0002							NULA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	210,0000							NULA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	0,7855	0,0001						NULA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río		0,0189						NULA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río		0,0230					0,0005	NULA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	202,9016	16,0230	3,1221		3,1221			BAJA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	160,2613		0,0018				0,0018	NULA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río								NULA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	105,8624	2,0000	0,0110				0,0247	NULA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río								NULA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río								NULA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	0,2612	0,0255					0,0153	NULA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	6,0338	19,4375	28,4151					NULA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río								NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río		0,0005					0,0001	NULA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río								NULA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	0,2742							NULA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río								NULA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río		0,0221						NULA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río								NULA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río								NULA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	190,0000							NULA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	6,1800		0,6504					MEDIA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1911	0,0420					0,0010	NULA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	3,0104		22,0752					BAJA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,6042	0,0000						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,2072	0,0662	6,6351					NULA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	0,0514	0,0004						NULA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,0602							NULA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,6240	0,0052	0,0061					NULA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,1887	0,0322						NULA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,0125							NULA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,4158							NULA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	6,9486	0,0063	0,0079				0,0039	NULA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,7288	0,0021					0,0008	BAJA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	0,0070	0,1987						NULA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	0,0035							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	3,0396							NULA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	22,3786	0,1142						BAJA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	0,0010							NULA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río								NULA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0013							NULA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	0,1949		0,0504					NULA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	4,1159	0,0562	0,0292					NULA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	4,6415	0,0003						NULA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	0,0058	0,0000						NULA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río	0,0041							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,0090							NULA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	40,0037	0,3161						ALTA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	10,5004	0,1397						ALTA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	20,0016	0,0302	1,5486				0,0017	MEDIA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	60,5753	3,1656						ALTA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	8,2133	0,0988						MEDIA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	10,2452	0,0361						ALTA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,7521							ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0023							NULA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	25,3663	1,2614						ALTA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,7004							MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,5653							NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,0070	0,1788						NULA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	1,1610							NULA
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	0,6672	0,1144						ALTA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	6,8684	1,4021	50,0773				12,6144	ALTA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río								NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,0251							NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Ecuriza	Río	2,0255		0,0625					NULA
ES091MSPF134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza)	Río	0,3225							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	46,2340	0,0473	0,0233					ALTA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	9,9905						0,1364	ALTA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río		0,1902						NULA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	2,9137		5,0458					NULA
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río	5,1759	3,8876	9,3655	9,0004	567,6480			ALTA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1,7768	0,5866						NULA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río	1,3294							MEDIA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	10,2446							MEDIA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	44,1559	0,0851						NULA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	0,0139	0,0073						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	0,0087	0,0005					0,0001	NULA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	0,5191							NULA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,3675	0,1929						NULA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	12,8977	0,9362	3,2141	0,0004			0,0004	ALTA
ES091MSPF150	Río Farfña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3,2794	0,1610						BAJA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	5,3959	0,1868	0,0063				0,0031	BAJA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	5,9866	0,0370						ALTA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	20,3607	2,6408	2,0733					MEDIA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	16,8615							ALTA
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0748							NULA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0037							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema	Río	5,1163	0,0232			83,5704			MEDIA
ES091MSPF158	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río	1,3795	0,0078					0,0008	ALTA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema	Río	0,2381	0,0143					0,0003	NULA
ES091MSPF160	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	1,8133	0,1123						NULA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen	Río	6,4489		0,0069					NULA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	18,5173	0,6611	26,9551	0,0038				ALTA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	3,9349	0,2368	0,0180				0,0020	NULA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	17,0618							NULA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	39,3918	0,0860	2,7152				0,0005	NULA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0837				189,2160			ALTA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	39,7746	0,7316						MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	5,3122	0,0231						NULA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	1,2110							NULA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0399	0,0002						NULA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	5,0818	0,2937					0,0153	MEDIA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,0541							NULA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	0,1113							NULA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	0,5193							NULA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1101							NULA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	0,4434	0,0005	0,0050					NULA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0651							NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,1084	0,2906					0,0040	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río	1,0763	0,2065						NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río	0,0419		0,0047					NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río								NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río								NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río								NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río								NULA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río								NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		0,0190	3,1536					MEDIA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río								NULA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0259	0,0206			143,4888			ALTA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río								NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río			41,6275					ALTA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río								NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		0,0025						NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	0,0014	0,0211						MEDIA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río		0,0035	32,0090					BAJA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	0,0184	0,0903	0,0584					MEDIA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	0,0030							NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río	0,0833	0,0243						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río								NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	0,0024		0,0000				0,0001	NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,3318	0,0419						NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0047	0,0000						NULA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0049							NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	0,1722	0,3045	33,8155	0,5676			0,0005	BAJA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río						1,8922		NULA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río	12,4762							NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	0,2959	0,0048						NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2074	0,0004	6,3072					NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,0486	0,1485						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	0,4844	0,0073					0,0006	NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,1655							NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	0,1016	0,0013						NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1,6943	0,1004						NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0517							NULA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,3438							NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río								NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río								NULA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1342	0,0201	0,4148				0,0007	NULA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,0485	0,0887	0,0347	0,4415			0,0318	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	0,9542	0,2078	0,0237					NULA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	1,8313	1,0000	0,1413					NULA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	1,1444	0,0828					0,0001	NULA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	0,4806	0,0169	10,0152					NULA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	0,0087	0,0115						NULA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	0,0162		0,0328	0,0063				NULA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	2,5674	0,0149	0,2838				0,0011	NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,0610	0,0032						NULA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	0,6486	0,0024	2,3337		114,3495		0,0290	ALTA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,0162	0,0064						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	1,0054	0,0030	47,3040					0,0011	MEDIA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	0,0440	7,3063				31,5360		0,6465	ALTA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0555								NULA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río	0,2521		0,4730						NULA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,3305								NULA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,3940	0,0216							NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,2042	0,0391							NULA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	1,2630					31,5360			NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	2,4992	0,0321	0,0055						NULA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río	1,4703								NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	22,3182	1,3025	0,9730					0,0035	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río	0,0255							NULA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0515							NULA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2418	0,0104					0,0062	NULA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,5786	0,0877	0,0024				0,0024	ALTA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,6015							NULA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	0,1690	0,0001	0,0050					NULA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,2757	0,0754						NULA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río								NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	14,5056	0,0015	0,0474				0,0013	ALTA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0893							NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,5838	0,5610	1,6173				0,0728	NULA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	0,0038	0,1088	6,1841					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	0,3206	0,2323	0,0156					NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	8,8580	0,0201	11,7924				0,0010	ALTA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	1,4815	0,0069	65,4372					ALTA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	2,0707	0,0341	0,0013					NULA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río	0,0682		18,9216					NULA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	0,0155	0,0001						NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	2,8731	0,0009	94,7227					NULA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	0,5938	0,0474					0,0003	NULA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río	0,7256		0,0100					NULA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	0,0024	0,0008	0,0000					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	0,0266	0,0038						NULA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,2506	3,0831	0,3847				0,0016	NULA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	1,1842							NULA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,1796							NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,3105	0,0109						NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	0,1970							NULA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	0,0140	0,0134						NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	0,1939	0,1039	0,0120					NULA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	3,3736	0,1360						NULA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	9,6676	0,2846	4,1529					NULA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	0,0011							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	7,7514		2,6806					MEDIA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	0,5550	0,0001	0,0070					NULA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río		1,7540			88,1747			ALTA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	0,7632							NULA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	0,0482	0,0570	15,7695				0,0015	ALTA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río	0,0019	0,0001						NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	0,0032							NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río		0,1596						NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	0,0667	0,0160				0,0187		NULA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,0062	0,0002						NULA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	4,0092	0,0162						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	24,8522	0,1734	0,9398					ALTA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	15,9278		1,6525					BAJA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	10,8543		0,0065					ALTA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	7,4487		0,8262					NULA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,4383							NULA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	0,5853	0,0230						NULA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	31,4879	31,6263	1,2614				0,0000	ALTA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	1,3066		0,1391					BAJA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	2,8512	0,0897	11,0376		40,9968		0,0000	ALTA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,5084	5,1295					0,0002	NULA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	28,7158	0,0516	26,9270					ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	25,5751	0,2262	128,7458		305,8992			ALTA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	11,3945	0,0982	62,8764		94,6080			ALTA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	3,1314	0,1704						NULA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	7,4557	0,0589					0,0002	ALTA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	3,0493	0,0582						NULA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,2049	0,0005						NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0,0109							NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	0,0048	0,0003						NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	0,0098	0,0153	3,1536				0,0098	NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	0,0259	0,0634						NULA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	0,3599	0,0003						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	3,3219	0,3585							MEDIA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	3,6520		0,0015						MEDIA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	1,0430	0,2358						0,0269	NULA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	0,4791								NULA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río	0,3043								NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	0,0023		1,5768						NULA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río	0,0002								NULA
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	0,1204	0,1468				0,0542		0,0011	NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	0,3947					0,0677			NULA
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	0,2645	0,0001				0,0542	9,4608		MEDIA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	1,2280	0,1335						0,0117	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,0273	0,0001						NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,4200	0,0367	0,0013					NULA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	0,0143		0,0002					NULA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	0,0453	0,0658						NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	0,9708	0,0958	0,0002					NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	5,9070	0,0378	0,5740					NULA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	1,1105	0,0633					0,0009	NULA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,0052	0,0003						NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,5280	0,0100					0,0148	NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río	0,4650	0,3809	0,1896					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río								NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,7183							NULA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	0,0018	0,0090						NULA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río	0,0220		0,0599					NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0222							NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								NULA
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	0,0048	0,0120						NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	0,0465							NULA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0,1375	0,0820						NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río	0,0010		0,0021					NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	0,0485	1,0312	0,0003					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	1,8328	0,0686	0,1432					0,0012	NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	0,3071								NULA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	0,4458	0,0544	0,0030		18,9216			0,0030	MEDIA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	1,5362	0,0260							NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río									NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	22,1910	0,1181							MEDIA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	0,2549		0,0188						NULA
ES091MSPF382	Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río	0,0514	5,5128							NULA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,7742	0,0973	0,0000						NULA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,0001	0,0000							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río	9,5403	9,8448	0,3938		6,0549			ALTA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río								NULA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río	0,1270	0,0067						NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	2,8622	0,1501						NULA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	1,6481						0,0012	NULA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	0,0087	0,1892					0,0055	NULA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río								NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río								NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río	0,0509	0,1261						NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,9701	0,0652	0,0009					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	0,3640	0,1135						NULA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	0,0037							NULA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	0,4029	0,0029						NULA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	0,1881	0,0006						NULA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	0,0431	0,0001						NULA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	0,0465	0,0003						NULA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,0692		70,0730					NULA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	2,9759	0,0757						NULA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,1325		0,0040					NULA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	0,0918	0,0038						NULA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	1,2607	0,2198	0,5430					NULA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	1,8551	0,1415	0,0095					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	8,2945	1,9898	6,4889					NULA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	0,4913	0,0179	0,1227					NULA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	41,6573	0,0275	0,0086		37,1617			NULA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	618,1710	0,2438	2,8908					NULA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	59,1279	0,0010	6,8642		88,3008			BAJA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río								NULA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	28,8835	0,3048						NULA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	0,6464	0,0062						NULA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,0062		271,2096					NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	0,0309	0,0093	0,0002				0,0004	NULA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	41,8355	0,1167			1261,4400			MEDIA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	2,9704		0,3000				0,0045	NULA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	4,6793	0,1557	189,2160				0,0002	NULA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	52,1470	0,2913	136,5078				0,0011	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2478							NULA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	0,0197	0,0201						NULA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1101	0,0010	4,6289					NULA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	0,3233		0,0001				0,0001	NULA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	0,0907	0,1063	0,0050				0,0050	NULA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	52,8634	0,3208	0,9042					NULA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	9,0621		1,1863				0,0913	NULA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	16,9595	0,3784	0,1081					NULA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	1,6406	3,3674	39,0347					NULA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	1,7750	0,0000	15,9570	25,2288				NULA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	6,6036	0,0002						NULA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	37,7134		3,0905					NULA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	2,9993	0,4656	0,0297				0,0237	NULA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	0,1148	0,0000						NULA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	0,0273		9,4608		463,5792			ALTA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	10,7496	0,2935	9,6653	0,0025	1157,3712			ALTA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	177,3940							MEDIA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	158,8663	0,2169	22,5009		9,3820			MEDIA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	0,0080							NULA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	13,2611	4,8002	9,4869	17,6602				NULA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1165,9457	47,7002						NULA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	0,0025							NULA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	12,0284	0,0599	0,9461					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	18,2367	141,9121	0,0323	43,8350			0,0080	NULA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río								NULA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	13,3815	0,0002	14,4490					NULA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	99,8336	0,0196	6,9016		14,5600			NULA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	38,6778	0,3338	25,7113		14506,5600			ALTA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	13,4342	2,9376	0,3661	3,1536				NULA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	0,4735							NULA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	1,1242							NULA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	25,2935	0,2048	0,1645					NULA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	1078,1380	56,5523	0,0232				0,0009	NULA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	0,6438	0,0347	0,8651		75,6864	0,0044	0,0002	ALTA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río								NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río		0,0126						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río		0,0413	47,3041					NULA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río	0,0696							NULA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	1,5293	2,0878	4,5727				1,1844	NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	0,2426		155,9455					BAJA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	0,8717	0,0710	71,9652				0,1180	ALTA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	0,1740	0,0427	0,2523				0,0020	NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	0,8022	0,0135					0,0420	NULA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	0,7362	13,5488	24,0304				0,0009	MEDIA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	0,4695	0,0000	0,0075				0,0002	NULA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	1,6833	0,0112						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0038							NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	1,4245	0,0317	15,7680				0,0006	BAJA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	2,3335	0,0079						NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	0,0216	0,0876	1,5768					NULA
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	0,2653	4,3313	0,4763					NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	0,0229							NULA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	0,0020	0,2098	0,0189					NULA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	0,0012	1,0325	4,0208					MEDIA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	0,0003	0,0037			0,0330		0,0005	NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	1,1522							NULA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0001	0,1474						NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	0,8271		0,2398					NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0002							NULA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	0,0269	1,2458					0,2312	NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0001	0,0292						NULA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río								NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	60,3613	0,0621	0,0035				0,0054	NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0719	0,2138	9,4608					BAJA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	20,6882	0,0452						NULA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	0,6110	0,1657						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	34,3459	24,1436	35,9510					0,0003	MEDIA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoirín y Bezorri)	Río	1,5253	0,0623	0,5992					0,0049	NULA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	1,1529	0,3655	135,7645		18,9216				ALTA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	0,3459	0,0005	25,8595		173,4480				ALTA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	0,2031	0,0672						0,0003	NULA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	0,1545	0,0012							NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,5201	0,0012							NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	0,0120								NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1,0683	0,0453						0,0004	NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	0,8623	0,0192	0,0081					0,0199	NULA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	0,0032	0,0006	0,0001						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	0,3551	0,0455					0,0002	NULA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	4,3221	0,0222	21,4445					NULA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	16,5619	0,0118	1,7976					NULA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	0,1598	0,0527						NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	0,0011	0,0037						NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,9108							NULA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,4428	0,0475						NULA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	0,0082	0,0117	15,7680	1,2614				NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	0,0021	0,0167						NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	0,1064	0,0117						NULA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río								NULA
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río		0,0027						NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	0,0005	0,0052						NULA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	0,5556	0,0479	0,0000				0,0000	NULA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	340,9499							ALTA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,1210	0,0463	6,3072				0,0001	NULA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	0,0371	0,0237						NULA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,0570	0,0080						NULA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río		0,0005						NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río	0,0044							NULA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	0,1341	0,2867	31,5360					NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,4277	0,2786	200,6819				0,0033	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	5,0290	0,1689	1,2678	0,0029			0,0219	NULA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río	0,5306	0,0003			94,6080		0,1500	NULA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,1548							NULA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,0719							NULA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	0,3296							NULA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	0,0625	1,2918	41,0056				0,0069	MEDIA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río	0,0003	0,0200	23,0317		0,9700			ALTA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	0,4908	0,3848	13,0299				0,0015	BAJA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	0,9732	1,2115	50,4576					BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,5813	8,5340	245,9893			2,4880		MEDIA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,0166		0,0788					NULA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,0421	4,4254	18,9216				0,0020	MEDIA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	61,0020	0,0009						MEDIA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río		0,0054						NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río								NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río	0,0003							ALTA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	0,0613	0,1121						NULA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	1,7375							NULA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	0,0855	0,6683					0,0743	NULA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	1,2256		0,0730					NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	0,0322			0,4447				NULA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0048	0,0285						NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río								NULA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0016	0,0079						NULA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,3523		0,1025		851,4720			ALTA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	63,6153	0,0232						ALTA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	16,6429	0,0101			1103,7600			ALTA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	31,5539							ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río								NULA
ES091MSPF578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	0,8351	0,0069						NULA
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,4071	0,0002	25,2582					BAJA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	28,2616	0,1606	0,0614			2,3652	0,0634	NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	27,9791	1,3456	0,0412		0,0067	2,3652		NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río	0,0240	0,0000						NULA
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río	0,0547	0,0002						NULA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	0,5923		0,0155					NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		0,0159						NULA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0661	0,0102						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	0,5296	0,0840	0,2434					NULA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río	0,5511	0,3294	0,0123	0,0103				NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0528	0,0028						NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0847	0,0329						NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0832	0,0019						NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río	1,6270	0,0497	0,0600					NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	1,3906					1,5768		NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	5,0140	0,6301	0,0515					NULA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	0,7493	0,4140	0,0300					NULA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	0,5285							NULA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	0,0234							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0326				63,0720			ALTA
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	0,1977							NULA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,4103							NULA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río	4,3567	0,5261	0,1286				0,0025	NULA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	0,5298	0,2360	0,0066				0,0001	NULA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	23,1611		2,5633					MEDIA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río	26,3892	0,1901						NULA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río								NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río	0,2928	0,0142						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río	0,0007	0,0000						NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río								NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río								NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	3,5162	0,1389	0,0006				0,0006	NULA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río								NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río								NULA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	0,0368	0,0001						NULA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	0,0075							NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	0,0008							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	1,7595	0,0320						NULA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	32,5690	0,0001	0,0026				0,0026	NULA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,0090	0,0047						NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	0,0052							NULA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,0004							NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,4313	0,1472						NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,0410	0,0203						NULA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río	0,9849	0,0160	0,0059				0,0059	BAJA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	0,0578							NULA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	3,2541							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	14,6429	0,0799			11,9837		1,1634	NULA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	0,0077	0,0046	9,4608					NULA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,0184							NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	7,7638	7,6024	0,3040		0,0076		0,0016	NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río		0,0193						NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río	0,0070	0,0007	0,0057					NULA
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río	0,0003	0,0450						NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	0,0987	0,0742						NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río					50,4576			ALTA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río					50,4576			ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río								NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					155,5776			ALTA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	0,1429	0,5632			676,9728		0,0107	ALTA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	14,9086	0,0022						NULA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	0,0004	0,0005					0,0000	NULA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	0,0086	0,0327				8,1741		NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río		0,0446						NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río								NULA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río								NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	0,0001							NULA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	0,0009	0,1809			18,1557			NULA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	5,2969							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	26,4241	0,2675			0,0637			NULA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río		0,0002	0,0128				0,0785	NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	0,4807	0,0031						NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0744	0,0247	0,0003				0,0003	NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	1,0727	1,5775						NULA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río		0,0009						NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río		0,0010						NULA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	0,0393	0,1342	0,0017				0,0119	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	0,0096								NULA
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	0,0837	0,0004							NULA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	0,1352		0,0036						NULA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río									NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río									NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río		0,0175							NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	0,0739	0,0047							NULA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,0553	0,0068							NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Valfarrera	Río	0,1288								NULA
ES091MSPF725	Río Valfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	0,1192	0,0000							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río	0,1189							NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,4089				0,3889			NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	0,0135	0,0378						NULA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río								NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río								NULA
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río								NULA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río	0,0421							NULA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,5865				220,7520			ALTA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,0158				47,3040			MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río	0,1860	0,0030						NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0531	0,0012			120,8880			ALTA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	0,0272					1,5768		NULA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0212				120,8880		0,3051	ALTA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río	0,0181							NULA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0243				120,8880			ALTA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,3427	0,0179			331,1280			ALTA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,1031					9,4608		NULA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río			63,0720					ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río		0,0114					0,0013	NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río		0,0043	0,0007				0,0012	NULA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,5497	0,0198	20,8138				0,0020	NULA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	0,1397	0,0072					0,0001	NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río	0,0051							NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	0,1566	0,0030						NULA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	0,0083	0,0004						NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	33,2929	0,4363	3,1952				0,0099	NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río							0,0033	NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río	0,0016					290,9196			ALTA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,0125	0,0007	0,0029			290,9196		0,0029	ALTA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,9604	0,2695	0,6355	0,0998		581,8392		0,1191	ALTA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,0389	0,3077						0,1645	NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,2242	0,0131							NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río									NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río	0,0001	0,0442							NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	0,0239	0,0545	21,1291	0,4385		315,3600			ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	4,6304	0,0120	0,5109					NULA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	0,0105	0,0006						NULA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		0,1962			189,2160		0,1757	ALTA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río	0,1370						0,0033	NULA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,0166				63,0720			ALTA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	0,0911				147,1680			ALTA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río			47,3040		147,1680		47,3040	MEDIA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			25,5442					ALTA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	0,8100	0,0062						NULA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	0,2299							NULA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	1,5524	0,0095			725,3280			ALTA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	0,1453					31,5360	31,5360		BAJA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río									NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río		0,0024							NULA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río									NULA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río									NULA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	0,1737	0,0072							NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río		0,0015							NULA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,0270							0,0008	NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0,0016	0,0012							NULA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	0,2153								BAJA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	0,0043	0,0145				94,6080			NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7		
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río			6,3072						BAJA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río									NULA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	0,0010	0,0006	0,0004					0,0004	NULA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río									NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	187,3291	0,0001	21,6494						NULA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1,1174	0,0457					31,5360		NULA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	1,2659	0,1267	0,0070						NULA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río	0,2257								NULA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	3,4207	0,1912							NULA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	0,2170	0,0065							NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,5330	0,0044							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río								NULA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	1,3946	0,0552						NULA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río	17,5667		1,9513					ALTA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	0,2111	0,0011					0,0006	NULA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,0482	0,0003						NULA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Ecuriza	Río	0,7452	0,0162			5,6765			ALTA
ES091MSPF834	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	0,2046							NULA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	0,2557	0,1049						NULA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río								NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	0,0985	0,0171						NULA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,3151	0,0003	0,0029				0,0820	NULA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,0043				94,6080			ALTA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	0,0025	0,0030						NULA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río		0,0005					0,5350	NULA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río								NULA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		0,0012	4,2048		479,3472			ALTA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río		0,0009						NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	0,0055		2,1027		166,0896		0,0003	ALTA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	0,3189	0,0002	0,0066					NULA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	5,9065	0,1869	0,5361	0,5361			0,0007	NULA
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	7,9551		0,0063					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	1,8812							NULA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	0,3074	0,0917						SIN DATOS
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río								SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	12,2949	3,7099	0,2792					NULA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición								NULA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	0,0021							SIN DATOS
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras								NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras								NULA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras								NULA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río			49,6440				49,6440	BAJA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río								NULA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Río								NULA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	0,3457	0,0001						NULA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	0,0038	0,0424						NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	0,0005	0,1952	9,4608					MEDIA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	0,0043		0,0026					NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	0,9266	0,0426						NULA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	10,0563	0,5108	0,3487	0,8399			0,0035	NULA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	0,0338		0,0027					NULA
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	22,2558	0,0804						NULA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		0,0063			134,0280			ALTA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río								MEDIA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,0014							NULA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río								NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1,5003	0,0056	0,3308	0,6653				NULA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	1,1162	0,0858	0,2572					NULA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	0,0166							NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río	526,0209	0,4139						MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	0,0082	0,0164						NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escalles hasta el río Sobrecastell	Río	2,6387	0,0057	0,0005			0,0311		NULA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	37,3829	0,0410	3,6843		523,9706			MEDIA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	96,4073	4,9644						BAJA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								NULA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago								NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago								NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago								NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago								NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago								NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago								NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago								NULA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago		0,0019						SIN DATOS
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago								NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago								NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago								NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago								NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago								NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago								NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago								NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago								NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago								NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago								NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago								NULA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago								NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago					9,0779			ALTA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago								NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago								NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago								NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago								NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago								NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago								NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago								NULA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago								NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago								NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago								NULA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago								NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago								NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago								NULA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago					9,0779			NULA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago								NULA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago								NULA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago								NULA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago								NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago								NULA
ES091MSPF1006	Estany d´Airoto	Lago								NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	0,0309	0,0503						SIN DATOS
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago								NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago								NULA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago								NULA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago								NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago	0,0106							SIN DATOS

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago					18,1557			ALTA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago								NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago								NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago								NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago								NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago								NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago								NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago								NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago								NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	0,0002						0,1364	NULA
ES091MSPF1023	Estany Fossier	Lago								NULA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago								NULA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago								NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago								NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago								NULA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago								NULA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago								NULA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago								NULA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago								NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago								NULA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago								NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago								NULA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	0,4377					0,4352		SIN DATOS
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago								NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago								NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago								NULA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago								NULA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago								NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago								NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago								NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago								NULA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago								NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago								NULA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	0,0993	0,0278						SIN DATOS
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	0,0014							NULA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río								NULA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago			0,0044					SIN DATOS
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río								NULA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río								NULA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río								NULA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición								NULA
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición								NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición								NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición								NULA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición								NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición								NULA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición								NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	0,0000							NULA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago								NULA
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago								NULA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago								NULA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago								NULA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paül	Lago	0,0048							SIN DATOS
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago	0,0017	0,0001						SIN DATOS

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							Nivel Presión
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición								NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición								NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición								NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición								NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición								NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición								NULA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río								NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	0,8271	0,0146	47,7770					MEDIA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,5706							NULA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra	Río	4,9103	0,0287	15,8311		175,9078		0,00004	MEDIA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago								NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago								NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago								NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago								NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago								NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago								NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago		0,0007						SIN DATOS
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						Nivel Presión	
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		3.7
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago								NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago								NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago								NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago								NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago								NULA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago								NULA
ES091MSPF1757	L'Arripe y Baltasar y Panxa	Lago	0,0005							SIN DATOS

**Tabla IIIb. Presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre las masas de agua superficial. Situación esperada en 2021.**

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	0,0189	0,0699	51,9093				0,0125
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	0,3178	4,2155			205,8000		
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río							
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río		0,0292					
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río		20,0000					
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río		22,0000					
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	0,0019						
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río							
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	0,0120	0,0018	1,3245				
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río							
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	0,3331	0,0000					
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	0,0185	0,0002	0,0028				0,0003
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río							
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	576,0954						
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	0,0073	0,0008	2,8912	2,8146	946,0800		
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1,2304	0,3048					
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	0,0439	0,0486					
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río					1229,9040		
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	6,5121	0,0006					
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	0,0277				946,0800		
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	633,2659	0,1152					
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río	0,5997	0,0058	11,2674				
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río							
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	0,8673						
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	0,0844	0,0438					
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	348,7055						
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	388,3213		0,0048				0,0023
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	0,0015	0,0690	0,0073				
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	0,0015	0,0179	0,0021				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	0,0002						
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	216,3000						
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	0,8089	0,0003					
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río		0,0189					
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río		0,0230					0,0005
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	208,9887	16,0230	3,2782		3,1221		
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	165,0692		0,0018				0,0018
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río							
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	106,9783	4,0000	0,0116				0,0260
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río							
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río							
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	0,2690	0,0255					0,0161
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	6,2147	19,4375	29,8358				
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río							
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río		0,0005					0,0001
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río							
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	0,2824						
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río							
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río		0,0221					
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río							
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río							
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	195,7000						
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	6,3654		0,6830				
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1969	0,0420					0,0011
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	3,1007		23,1790				
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,6224	0,0000					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,3334	0,0662	6,9668				
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	0,0530	0,0004					
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,0620						
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,7023	0,0056	0,0064				
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,1936	0,0329					
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,0129						
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	3,5183						
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	7,1571	0,0063	0,0083			0,0041	
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	11,0489	0,0037				0,0008	
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	0,0072	0,1987					
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	0,0036						
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	3,1308						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	23,0496	0,1145					
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	0,0011						
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río							
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0013						
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	0,2007		0,0529				
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	4,2394	0,0562	0,0307				
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	4,7807	0,0003					
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	0,0060	0,0000					
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río	0,0042						
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,0093						
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	41,1897	0,3298					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	10,8152	0,1399					
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	20,6007	0,0311	1,6261				0,0017
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	59,1320	6,3312					
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	8,4597	0,0988					
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	10,5526	0,0362					
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,7747						
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0023						
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	24,8280	2,5229					
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,8414						
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,5822						
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	0,0072	0,1788					
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	1,1958						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	0,6872	0,1144					
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	7,0745	1,4021	52,5811				13,2451
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río							
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	0,0259						
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río	2,0863		0,0656				
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	Río	0,3321						
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	47,6210	0,0473	0,0244				
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	10,2902						0,1432
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río		0,1902					
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	3,0011		5,2980				
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río	5,3312	3,8876	9,8337	9,4504	567,6480		
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1,8300	0,5867					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río	1,3693							
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	10,5519							
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	45,4806	0,0851						
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	0,0144	0,0073						
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	0,0089	0,0005						0,0001
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	0,5347							
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,4067	0,1947						
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	13,2836	0,9372	3,3748	0,0004				0,0004
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3,3778	0,1610						
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	5,5520	0,1924	0,0066					0,0032
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	6,1662	0,0370						
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	21,3480	2,6408	2,2196					
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	17,3674							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0770							
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0038							
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema	Río	5,2698	0,0232			83,5704			
ES091MSPF158	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río	1,4128	0,0156						0,0009
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema	Río	0,2453	0,0143						0,0003
ES091MSPF160	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	1,7715	0,2057						
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen	Río	6,6424		0,0072					
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	19,0099	0,7222	28,3028	0,0040				
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	4,0514	0,2384	0,0189					0,0021
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	17,5737							
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	40,5735	0,0860	2,8510					0,0005

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,0862				189,2160		
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	40,9604	0,7388					
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	5,4714	0,0232					
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	1,2474						
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0409	0,0003					
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	4,9755	0,5450					0,0161
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,0558						
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	0,1147						
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	0,5349						
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1134						
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	0,4567	0,0006	0,0053				
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0670						
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,1416	0,2906					0,0042

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río	1,1086	0,2065					
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río	0,0431		0,0049				
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río							
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río							
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río							
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río							
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río							
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		0,0190	3,3113				
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río							
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0267	0,0206			143,4888		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río							
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río			43,7089				
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río							
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		0,0025					
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	0,0014	0,0211					
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río		0,0035	33,6095				
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río	0,0190	0,0903	0,0613				
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	0,0031						
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río	0,0858	0,0243					
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río							
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	0,0024		0,0000				0,0001
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	0,3418	0,0419					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0048	0,0001					
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0050						
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	0,1774	0,3045	35,5063	0,5960			0,0005
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río						1,8922	
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río	12,8505						
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	0,3048	0,0048					
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2131	0,0008	6,6226				
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,0500	0,1485					
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	0,4989	0,0073					0,0006
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	0,1705						
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	0,1046	0,0013					
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	1,7451	0,1004					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0533						
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,3541						
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río							
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río							
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1381	0,0203	0,4355				0,0007
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,1699	0,0887	0,0365	0,4636			0,0334
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	0,9826	0,2081	0,0248				
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	1,8862	1,0000	0,1483				
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	1,1779	0,0837					0,0001
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	0,4950	0,0170	10,5160				
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	0,0090	0,0115					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	0,0166		0,0344	0,0066			
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	2,6441	0,0153	0,2980				0,0011
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,0628	0,0032					
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	0,6663	0,0041	2,4503		114,3495		0,0305
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	0,0166	0,0066					
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	1,0326	0,0059	49,6692				0,0011
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	0,0446	7,3069			31,5360		0,6788
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0572						
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río	0,2596		0,4967				
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,3404						
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	0,4058	0,0216					
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,2103	0,0391					
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	1,3009				31,5360		
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	2,5736	0,0326	0,0058				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río	1,5144						
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	22,9877	1,3026	1,0217				0,0036
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río	0,0263						
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0530						
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2490	0,0104					0,0066
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	2,6556	0,0880	0,0025				0,0025
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,6195						
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	0,1740	0,0001	0,0053				
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,2836	0,0757					
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río							
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	14,9408	0,0015	0,0497				0,0014
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0920						
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	4,7196	0,5626	1,6982				0,0764

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	0,0037	0,1090	6,4933				
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	0,3301	0,2323	0,0164				
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	9,1238	0,0201	12,3821				0,0010
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	1,5259	0,0069	68,7091				
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	2,1328	0,0341	0,0014				
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río	0,0702		19,8677				
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	0,0160	0,0002					
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iruzu	Río	2,9593	0,0009	99,4589				
ES091MSPF284	Río Iruzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	0,6115	0,0475					0,0003
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iruzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río	0,7474		0,0105				
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	0,0024	0,0009	0,0000				
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	0,0274	0,0038					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1,2871	3,0841	0,4040				0,0016
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	1,2197						
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	1,2150						
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,3799	0,0109					
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	0,2029						
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	0,0144	0,0134					
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	0,1997	0,1039	0,0126				
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	3,4745	0,1363					
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	9,9575	0,2847	4,3605				
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	0,0012						
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	7,9840		2,8146				
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	0,5716	0,0001	0,0074				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río		1,7540				88,1747	
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	0,7861						
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	0,0497	0,0570	16,5580				0,0016
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río	0,0019	0,0001					
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	0,0033						
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río		0,1596					
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	0,0685	0,0163				0,0187	
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,0062	0,0004					
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	4,1295	0,0162					
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	25,4192	0,3469	0,9868				
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	16,4057		1,7351				
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	11,1800		0,0068				
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	7,7014		0,8709				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,4514						
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	0,6028	0,0230					
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	32,4325	31,6263	1,3245				0,0000
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río	1,3458		0,1461				
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	2,9031	0,1223	11,5895		40,9968		0,0000
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	0,5061	5,1465					0,0002
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	29,5772	0,0516	28,2733				
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	26,3083	0,2593	135,1830		305,8992		
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	11,7213	0,1127	66,0202		94,6080		
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	3,2252	0,1706					
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	7,6790	0,0593					0,0002
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	3,1408	0,0582					
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,2105	0,0011					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	0,0112						
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	0,0047	0,0005					
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	0,0101	0,0153	3,3113				0,0103
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	0,0258	0,0643					
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	0,3704	0,0006					
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	3,4112	0,3685					
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	3,7615		0,0016				
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	1,0742	0,2360					0,0282
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	0,4935						
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río	0,3134						
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	0,0024		1,6556				
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río	0,0002						
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	0,1240	0,1469			0,0542		0,0011

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	0,4065					0,0677		
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	0,2723	0,0003				0,0542	9,4608	
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río	1,2817	0,1335	0,0019					0,0123
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,0281	0,0001						
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	0,4326	0,0367	0,0013					
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	0,0148		0,0002					
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	0,0465	0,0659						
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	0,9999	0,0958	0,0002					
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	6,0842	0,0378	0,6027					
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	1,1437	0,0634						0,0009
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,0053	0,0003						
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	0,5438	0,0100						0,0156
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río	0,4625	0,3969	0,1991					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río							
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,7398						
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	0,0019	0,0090					
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río	0,0226		0,0629				
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0229						
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	0,0050	0,0120					
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	0,0479						
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	0,1415	0,0821					
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río	0,0010		0,0022				
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	0,0500	1,0312	0,0003				
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	1,8878	0,0687	0,1503				0,0012
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	0,3163						
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	0,4592	0,0544	0,0032		18,9216		0,0032

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	1,5796	0,0286					
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río							
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	22,8567	0,1181					
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	0,2625		0,0198				
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río	0,0529	5,5128					
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,7975	0,0973	0,0000				
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	0,0001	0,0000					
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río	9,8265	9,8448	0,4135		6,0549		
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río							
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río	0,1239	0,0134					
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	2,9480	0,1501					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	1,6975						0,0012
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	0,0089	0,1892					0,0058
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río							
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río							
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río	0,0525	0,1261					
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	0,9992	0,0652	0,0010				
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	0,3749	0,1135					
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	0,0038						
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	0,4149	0,0029					
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	0,1937	0,0007					
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	0,0443	0,0002					
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	0,0476	0,0006					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,0713		73,5766				
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	3,0651	0,0757					
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	0,1365		0,0042				
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	0,0942	0,0041					
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	1,2985	0,2198	0,5702				
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	1,9107	0,1415	0,0099				
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	8,5433	1,9898	6,8133				
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	0,5060	0,0179	0,1288				
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	42,9070	0,0275	0,0091		37,1617		
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	636,7137	0,2461	3,0353				
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	60,9016	0,0011	7,2074		88,3008		
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río							
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	29,7500	0,3048					
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	0,6595	0,0124					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,0063		284,7701				
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	0,0315	0,0097	0,0002				0,0004
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	43,0903	0,1170			1261,4400		
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	3,0595		0,3150				0,0047
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	4,8010	0,1739	198,6768				0,0002
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	53,6123	0,3875	143,3331				0,0011
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,2552						
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	0,0203	0,0201					
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,1132	0,0012	4,8603				
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	0,3330		0,0001				0,0001
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	0,0928	0,1069	0,0053				0,0053

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río	54,4493	0,3208	0,9494				
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	9,3339		1,2456				0,0958
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	17,4683	0,3784	0,1136				
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	1,6154	3,4396	40,9865				
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	1,8282	0,0000	16,7549	26,4902			
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	6,8017	0,0002					
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	38,8448		3,2451				
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	3,0892	0,4656	0,0311				0,0248
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	0,1183	0,0000					
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	0,0282		9,9338		463,5792		
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	11,0694	0,2961	10,1486	0,0026	1157,3712		
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	182,7158						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	163,6318	0,2175	23,6260		9,3820		
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	0,0082						
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	13,6589	4,8002	9,9613	18,5432			
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1151,7930	95,4002					
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	0,0026						
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	12,3893	0,0599	0,9934				
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	18,7837	141,9122	0,0339	46,0268			0,0084
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río							
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	13,7829	0,0002	15,1715				
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	102,8287	0,0196	7,2467		14,5600		
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	39,8381	0,3338	26,9969		14506,5600		
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	13,8372	2,9376	0,3844	3,3113			
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	0,4877						
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	1,1579						
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	25,9450	0,3090	0,1727				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	1052,2354	113,1026	0,0243				0,0009
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	0,6631	0,0347	0,9083		75,6864	0,0044	0,0002
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río							
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río		0,0126					
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río		0,0413	49,6693				
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río	0,0716						
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	1,5752	2,0878	4,8014				1,2437
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	0,2499		163,7428				
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	0,8973	0,0715	75,5634				0,1239
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	0,1792	0,0428	0,2649				0,0021
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	0,8260	0,0138					0,0441
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	0,7582	13,5488	25,2320				0,0009
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	0,4836	0,0001	0,0079				0,0003

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	1,7338	0,0112					
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,0039						
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	1,4673	0,0317	16,5564				0,0006
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	2,4035	0,0079					
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río	0,0222	0,0877	1,6556				
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	0,2714	4,3332	0,5001				
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	0,0236						
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	0,0021	0,2098	0,0198				
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	0,0012	1,0326	4,2219				
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	0,0003	0,0037			0,0330		0,0005
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río							
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	1,1868						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0001	0,1474					
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	0,8519		0,2518				
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	0,0002						
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	0,0277	1,2458					0,2428
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0001	0,0292					
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río							
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	62,1721	0,0621	0,0036				0,0056
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	0,0741	0,2138	9,9338				
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	21,3089	0,0452					
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	0,6293	0,2517	0,0100				
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	35,3231	24,1951	37,7486				0,0003
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	1,5711	0,0623	0,6291				0,0051

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	1,1863	0,3666	142,5527		18,9216		
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijeuz hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijeuz)	Río	0,3558	0,0010	27,1525		173,4480		
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	0,1988	0,0773					0,0003
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	0,1579	0,0024					
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	0,5347	0,0022					
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	0,0124						
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	1,0957	0,0498					0,0004
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	0,8866	0,0208	0,0085				0,0209
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	0,0033	0,0006	0,0001				
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	0,3655	0,0458					0,0003
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	4,4514	0,0226	22,5167				
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	17,0588	0,0118	1,8874				
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	0,1646	0,0527					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	0,0012	0,0037					
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	2,9981						
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	0,4561	0,0475					
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	0,0084	0,0117	16,5564	1,3245			
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	0,0022	0,0167					
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	0,1096	0,0117					
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río							
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río							
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río		0,0027					
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	0,0005	0,0052					
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	0,5723	0,1668	0,0139				0,0000
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	351,1784						
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,1235	0,0473	6,6226				0,0001
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	0,0382	0,0237					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	0,0587	0,0080					
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río		0,0005					
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río	0,0046						
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Igal, Benasa y Larraico)	Río	0,1381	0,2867	33,1128				
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,4405	0,2786	210,7160				0,0034
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	5,1798	0,1690	1,3312	0,0031			0,0230
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río	0,5461	0,0007			94,6080		0,1575
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,1595						
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	0,0740						
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	0,3395						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	0,0644	1,2919	43,0559				0,0072
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río	0,0003	0,0200	24,1833		0,9700		
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	0,5055	0,3848	13,6813				0,0015
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	0,9999	1,2139	52,9805				
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	0,5982	8,5344	258,2888			2,4880	
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,0171		0,0828				
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	0,0434	4,4254	19,8677				0,0021
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	62,8321	0,0009					
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río		0,0054					
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río							
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río	0,0003						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	0,0632	0,1121					
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	1,7896						
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	0,0881	0,6683					0,0780
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	1,2624		0,0767				
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	0,0332			0,4669			
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0050	0,0285					
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río							
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	0,0016	0,0079					
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río	0,3628		0,1076		851,4720		
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río	65,5234	0,0235					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	17,1422	0,0101			1103,7600		
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	32,5005						
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río							
ES091MSPF578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	0,8602	0,0069					
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1,4491	0,0003	26,5211				
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	29,1093	0,1607	0,0645			2,3652	0,0665
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	28,8128	1,3512	0,0432		0,0067	2,3652	
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río	0,0247	0,0001					
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río	0,0561	0,0004					
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	0,6101		0,0163				
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		0,0159					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0681	0,0102					
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	0,5455	0,0840	0,2555				
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río	0,5632	0,3338	0,0129	0,0108			
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0515	0,0056					
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0873	0,0329					
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	0,0850	0,0026					
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río	1,6246	0,0994	0,0630				
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	1,7811					1,5768	0,0395
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	4,9182	0,8691	0,0541				
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	0,7717	0,4142	0,0315				
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	0,5444						
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	0,0241						
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0336				63,0720		
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	0,2036						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,4226						
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río	4,4874	0,5261	0,1351				0,0026
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	0,5446	0,2370	0,0070				0,0001
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	23,8559		2,6915				
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río	27,1354	0,2342					
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río							
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río	0,3015	0,0143					
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río	0,0007	0,0001					
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río							
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	3,6210	0,1395	0,0006				0,0006
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río							
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	0,0378	0,0001					
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	0,0077						
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	0,0008						
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	1,8093	0,0349					
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	33,5460	0,0001	0,0028				0,0028
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,0093	0,0047					
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	0,0053						
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	0,0004						
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,4442	0,1472					
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	0,0423	0,0203					
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río	1,0145	0,0160	0,0062				0,0062
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río	0,0596						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	3,3517						
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	15,0756	0,0863			11,9837		1,2215
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	0,0080	0,0046	9,9338				
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	0,0190						
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	7,9967	7,6024	0,3192		0,0076		0,0017
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río		0,0193					
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río	0,0072	0,0007	0,0060				
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río	0,0003	0,0450					
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	0,1016	0,0742					
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río					50,4576		
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río					50,4576		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río							
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					155,5776		
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijeuz	Río	0,1472	0,5632			676,9728		0,0112
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	15,3584	0,0022	0,0003				
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	0,0004	0,0005					0,0000
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	0,0088	0,0327				8,1741	
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río		0,0446					
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río							
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río							
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	0,0001						
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	0,0010	0,1809			18,1557		
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	5,4558						
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	27,2168	0,2675			0,0637		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río		0,0002	0,0135				0,0824
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	0,4935	0,0047					
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	0,0766	0,0247	0,0003				0,0003
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	1,1049	1,5775					
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río		0,0009					
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río		0,0010					
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	0,0404	0,1342	0,0018				0,0125
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	0,0151		0,0002				0,0055
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	0,0862	0,0004					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	0,1393		0,0038					
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río								
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río								
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río		0,0175						
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	0,0761	0,0047						
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,0569	0,0068						
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	0,1327							
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	0,1228	0,0000						
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río	0,1225							
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	0,4211					0,3889		
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	0,0139	0,0378						
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río								
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río								
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río	0,0434							
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,6041					220,7520		
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,0162					47,3040		
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río	0,1885	0,0060						
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0547	0,0012				120,8880		
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	0,0281						1,5768	
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0219					120,8880		0,3204
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río	0,0187							
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	0,0251					120,8880		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	0,3345	0,0358			331,1280		
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	0,1062					9,4608	
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río			66,2256				
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río		0,0114					0,0013
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río		0,0043	0,0007				0,0012
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	0,5458	0,0396	21,8544				0,0021
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	0,1365	0,0145					0,0001
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río	0,0052						
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	0,1613	0,0030					
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	0,0081	0,0009					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	34,2909	0,4371	3,3550				0,0103
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río							0,0035
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río	0,0016				290,9196		
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,0122	0,0013	0,0030		290,9196		0,0030
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,9887	0,2699	0,6672	0,1048	581,8392		0,1251
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	0,0401	0,3077					0,1727
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	0,2289	0,0151					
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río							
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río	0,0002	0,0442					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	0,0236	0,0555	22,1856	0,4604	315,3600		
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	4,7680	0,0133	0,5364				
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	0,0102	0,0011					
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		0,1962			189,2160		0,1845
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río	0,1411						0,0035
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,0171				63,0720		
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	0,0939				147,1680		
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río			49,6692		147,1680		49,6692
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			26,8214				
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	0,8343	0,0062					
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	0,2368						
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	1,5990	0,0095			725,3280		
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río							
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	0,1497				31,5360	31,5360	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río							
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río		0,0024					
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río							
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río							
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	0,1788	0,0072					
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río		0,0015					
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	0,0278						0,0008
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	0,0015	0,0013					
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	0,2217						
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	0,0044	0,0145			94,6080		
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río			6,6226				
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	0,0010	0,0006	0,0004				0,0004
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río							
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	192,9489	0,0002	22,7319				
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río	1,1510	0,0457				31,5360	
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	1,3039	0,1267	0,0074				
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río	0,2325						
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	3,5225	0,1920					
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	0,2168	0,0130					
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,5488	0,0046					
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río							
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	1,4365	0,0552					
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río	18,0937		2,0489				
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	0,2174	0,0011					0,0006

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	0,0494	0,0006					
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río	0,7672	0,0165			5,6765		
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	0,2107						
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	0,2633	0,1049					
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río							
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	0,1015	0,0171					
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	0,3246	0,0003	0,0030			0,0861	
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	0,0044	0,0009	0,0001		94,6080		
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	0,0026	0,0030					
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río		0,0005				0,5617	
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río							
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		0,0012	4,4150		479,3472		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río		0,0009						
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	0,0057		2,2079			166,0896		0,0003
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	0,3282	0,0004	0,0069					
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	5,8981	0,3670	0,5629	0,5629				0,0007
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	8,1938		0,0067					
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	1,9377							
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	0,3167	0,0917						
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río								
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	12,6629	3,7107	0,2932					
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición								
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	0,0022							
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras								
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras								
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras								
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río			52,1262					52,1262
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río								
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río								
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	0,3560	0,0002						
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	0,0039	0,0424						
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	0,0005	0,1952	9,9338					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	0,0045		0,0027					
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	0,9544	0,0426						
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	10,3580	0,5108	0,3662	0,8819				0,0037
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	0,0348		0,0029					
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	22,9235	0,0804						
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		0,0063				134,0280		
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río								
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	0,0014							
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río								
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	1,5450	0,0059	0,3473	0,6985				
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	1,1497	0,0858	0,2701					
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	0,0171							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río	541,8015	0,4139					
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	0,0084	0,0164					
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	2,7168	0,0067	0,0005			0,0311	
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	38,5035	0,0419	3,8685		523,9706		
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	94,1862	9,9288					
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago							
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago							
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago							
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago							
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago							
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago							
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago							
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago		0,0019					
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago							
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago							
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago							
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago							
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago							
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago							
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago							
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago							
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago							
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año							
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago								
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago								
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago								
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago					9,0779			
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago								
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago								
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago								
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago								
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago								
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago								
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago								
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago								
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago								
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago								
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago								
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago								
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago								
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago					9,0779			
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago								
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago								
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago								
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago								
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago								
ES091MSPF1006	Estany d'Airotó	Lago								
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	0,0317	0,0505						
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago								
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago								
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago								
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago								
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago	0,0109							
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago					18,1557			
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago								
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago							
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago							
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago							
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago							
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago							
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago							
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	0,0002						0,1432
ES091MSPF1023	Estany Fossier	Lago							
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago							
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago							
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago							
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago							
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago							
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago							
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago							
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago							
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago							
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago							
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago							
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	0,4508					0,4352	
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago							
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago							
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago							
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago							
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago							
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago							
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago							
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago							
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago							
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago							
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	0,1022	0,0278					
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	0,0014						
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río							
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago			0,0046				
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río							
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río							
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río							
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición							
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición							
ES091MSPF1672	Salobrats del Nen Perdut	Transición							
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición							
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición							
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición							
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición							
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	0,0000						
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago							
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago							
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago							
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago							
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Pauí	Lago	0,0049						
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago	0,0016	0,0001					
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición							
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición							
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición							
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición							
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición							
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río							
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	0,8519	0,0146	50,1659				
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	0,5877						
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra	Río	5,0576	0,0287	16,6226		175,9078		0,0000
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago							
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago							
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago							
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago							
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago							
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago							
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago		0,0007					
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago							
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago							
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago							
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago							
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm <sup>3</sup> /año						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago							
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago							
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago	0,0005						

## 1.4 Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes)

Tabla IVa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes). Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río						NULA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río						NULA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río						NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río						NULA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río						NULA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río						NULA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río						NULA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río						NULA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río						NULA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río						NULA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río					3	NULA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río						NULA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río						NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río						NULA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río					2	MEDIA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río					1	NULA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río					2	NULA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río						NULA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río						NULA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río					3	MEDIA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río						NULA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río						NULA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río						NULA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río						NULA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río					1	ALTA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río					1	NULA
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río						NULA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río					2	NULA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río					2	NULA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río						NULA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río						NULA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río						NULA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río					2	NULA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río						NULA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río						NULA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río						NULA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río						NULA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río						NULA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río						NULA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río						NULA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río						NULA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río						NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río						NULA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río					2	NULA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río						NULA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río						NULA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río					1	NULA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río						NULA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río						NULA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río					1	MEDIA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río						NULA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5	NULA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río						NULA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						3	ALTA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río						2	ALTA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						6	ALTA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						5	ALTA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río						4	ALTA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río							NULA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						1	NULA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río							NULA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río							NULA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río						7	ALTA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río						2	NULA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río						2	ALTA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río						1	MEDIA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						6	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río						NULA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río						NULA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					3	ALTA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río						NULA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río						NULA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						NULA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					1	NULA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					7	ALTA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5	ALTA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						NULA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río					8	MEDIA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río					3	NULA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					4	ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					10	ALTA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					6	ALTA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1	NULA
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río					5	NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río					2	MEDIA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río					2	NULA
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río					1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1	NULA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río						NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río						NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río						NULA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	Río						NULA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río					5	ALTA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río					1	ALTA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río					1	BAJA
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río						NULA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río					11	ALTA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río					1	NULA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					2	NULA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río						NULA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					2	NULA
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río					1	ALTA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río						NULA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río					4	BAJA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					2	ALTA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					3	MEDIA
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					5	ALTA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						NULA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río						NULA
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río					1	NULA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río						NULA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río						NULA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río					1	NULA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río						NULA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río					2	MEDIA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río						NULA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					1	NULA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						NULA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río						NULA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río					1	NULA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río					2	NULA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río						NULA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río					8	BAJA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río						NULA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río						NULA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2	MEDIA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río					4	NULA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2	ALTA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río						NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río						NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río					1	NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río						NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río						NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río						NULA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río						NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río					2	NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río					3	ALTA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					2	NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río					1	NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río						NULA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río						NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río						NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río					3	NULA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río						NULA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río					2	NULA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río						NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río						NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río						NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río						NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río						NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río					2	NULA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río					5	NULA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río						NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río						NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río							NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río						1	NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río							NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río						1	NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río							NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río						2	NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río							NULA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						1	NULA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						13	MEDIA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río						8	MEDIA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río						2	ALTA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río						50	ALTA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río						2	ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río						1	MEDIA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río							NULA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río							NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río					4	NULA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río					5	MEDIA
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río					2	NULA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río					11	ALTA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					3	NULA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río						NULA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río					4	MEDIA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río					2	NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					1	NULA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río					3	NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río					2	ALTA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río						NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					1	ALTA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río					2	ALTA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					3	NULA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2	ALTA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2	ALTA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						NULA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río						NULA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					11	ALTA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río						NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					11	ALTA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río						NULA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río						NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río					1	ALTA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río					7	BAJA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río					3	NULA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río					4	MEDIA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río						NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río					1	ALTA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río					14	MEDIA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río						NULA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río						NULA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río						NULA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2	ALTA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río						NULA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río						NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río						NULA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río					2	ALTA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río					3	MEDIA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río					1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río						NULA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río						NULA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río						NULA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río					3	ALTA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río						NULA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río					4	ALTA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río						NULA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río						NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río						NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río						NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río					18	ALTA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					3	ALTA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río					22	ALTA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					5	NULA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río						NULA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río						NULA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río					5	ALTA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					2	ALTA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río						NULA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río						NULA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río						NULA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río						2	NULA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río						4	ALTA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río						5	ALTA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						1	MEDIA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río							NULA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río							NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río							NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río							NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río							NULA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río							NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río						1	NULA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río							NULA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río						1	ALTA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río							NULA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río						1	NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río						2	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río					3	NULA
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río						NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río						NULA
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río						NULA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río						NULA
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río						NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río					4	NULA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río					1	MEDIA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río					6	NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río					3	NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río						NULA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río						NULA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río						NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río					1	NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río					1	NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río						NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					16	MEDIA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río					2	BAJA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río						NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río							NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río							NULA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río					1		NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río					1		MEDIA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río					4		ALTA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río							NULA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río							NULA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río							NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río					1		NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río							NULA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río							NULA
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río							NULA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río					3		NULA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río					10		BAJA
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río							NULA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río							NULA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río							NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río					1		NULA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río					1	ALTA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río						NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río						NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río					1	NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río						NULA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río						NULA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río						NULA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río						NULA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río					1	NULA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río						NULA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río						NULA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río						NULA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río						NULA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río						NULA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río						NULA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río						NULA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río					1	NULA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río						NULA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río						NULA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río						NULA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río					1	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza - en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río					1		NULA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río					6		ALTA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río							NULA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río							NULA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río					1		NULA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río					1		ALTA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río							NULA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					2		ALTA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1		NULA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río							NULA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5		ALTA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río							NULA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río					3		ALTA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río							NULA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río					10		ALTA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río					5		MEDIA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río					1		NULA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río						NULA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río					1	NULA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río					4	ALTA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río					9	ALTA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río					1	NULA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río						NULA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río					2	NULA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río						NULA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río					3	NULA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río					4	ALTA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río						NULA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río					3	ALTA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río					3	ALTA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río					4	ALTA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río						NULA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río						NULA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río						NULA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río						NULA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río						NULA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río					1	ALTA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río					3	NULA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río					4	ALTA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río						NULA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río						NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río						NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1	NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río						NULA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río						NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río						NULA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río						NULA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río					3	NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río						NULA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río					2	NULA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río					1	NULA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río						NULA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					3	NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río					6	NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río					6	NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río					32	NULA
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río					3	NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río					5	MEDIA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río					19	MEDIA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río						NULA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río					1	NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río					3	ALTA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río							NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río							NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					6		MEDIA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río							NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río							NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río							NULA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río							NULA
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río							NULA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río					4		BAJA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río							NULA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río					2		ALTA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río					5		NULA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río							NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río							NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					2		NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río					2		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río						NULA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río						NULA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						NULA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río						NULA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río						NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río						NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						NULA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río					3	BAJA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río						NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río					8	NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río					1	MEDIA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río					2	NULA
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río						NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río						NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río						NULA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río					1	MEDIA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río						NULA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río					3	ALTA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río						NULA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río					1	MEDIA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río						NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río					5	MEDIA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río					2	NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río					1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río					2	ALTA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río					1	NULA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río					2	ALTA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río					9	NULA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río						NULA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río					6	ALTA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río						NULA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río						NULA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río						NULA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río						NULA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río						NULA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río					2	ALTA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río					1	ALTA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río					2	NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río						NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río						NULA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río					1	ALTA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					2	ALTA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río					2	ALTA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río					1	ALTA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río					1	NULA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río					2	BAJA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					4	NULA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río					1	NULA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río						NULA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río						NULA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río					3	BAJA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río					1	ALTA
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río					1	MEDIA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río					1	NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río					4	BAJA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río					4	ALTA
ES091MSPF614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río					4	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río					2	ALTA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					4	MEDIA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río					3	NULA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río					13	NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río					1	NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río						NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río					2	ALTA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río					4	MEDIA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río					4	BAJA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río					3	MEDIA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					5	ALTA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río					8	MEDIA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río					2	MEDIA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río					1	ALTA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn	Río						NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués	Río					3	ALTA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río						NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río						NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río						NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río						NULA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río						NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río						NULA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río					1	NULA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río						NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río						NULA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río					1	BAJA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río					5	BAJA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río					1	NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río					1	ALTA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río						NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río					3	ALTA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río					8	ALTA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río						NULA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río					12	ALTA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río					1	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río					5	MEDIA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río					15	NULA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río						NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río						NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río						NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río					3	NULA
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río						NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río					1	NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río						NULA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río						NULA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río						NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						NULA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río					1	NULA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río						NULA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río						NULA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río						NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río						NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río						NULA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río						NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río					2	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río					6	NULA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río						NULA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río					3	ALTA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río						NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río					1	NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río					2	ALTA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río					1	NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río						NULA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río					2	NULA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río					7	ALTA
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río					8	ALTA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río					3	ALTA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río					2	NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río					5	BAJA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río					3	NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río							NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río						4	NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río						1	NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río							NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río							NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río						2	BAJA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río							NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río							NULA
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río						4	NULA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río						2	NULA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río						3	ALTA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río							NULA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río							NULA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río						3	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río						1	NULA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río						2	ALTA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río							NULA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río						3	NULA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río						4	MEDIA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río							NULA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						2	MEDIA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río						8	ALTA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río						2	NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río						1	ALTA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río							NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río						1	NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río							NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río						5	ALTA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						2	NULA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río						17	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río						NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río					4	ALTA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río						NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río						NULA
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						NULA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río					2	ALTA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río						NULA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río					6	ALTA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					4	BAJA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río					3	ALTA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río					6	ALTA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río						NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río					14	ALTA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río						NULA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río					2	NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río					11	NULA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río						NULA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río						NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río					1	NULA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río					1	ALTA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río							NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río							NULA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río						2	NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río						2	NULA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río						4	MEDIA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río							NULA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río							NULA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río							NULA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río							NULA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río						1	NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río						2	MEDIA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río							NULA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río						2	NULA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río							NULA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río							NULA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río							NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río							NULA
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río							NULA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río						1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río							NULA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río					5		NULA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río					4		BAJA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río					4		NULA
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río					4		NULA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río					2		BAJA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río							NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río							NULA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					5		NULA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río							NULA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río					4		NULA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río							NULA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					11		ALTA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río					5		NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río					5		NULA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río							NULA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río					7		NULA
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río					1		NULA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río					1		BAJA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río							NULA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río							SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición					1		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición							NULA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición							NULA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras							NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras							NULA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras							NULA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río							NULA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río							NULA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río							NULA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río							NULA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río							NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río							NULA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río							NULA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río					4		ALTA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río							NULA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río							NULA
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río							NULA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río							NULA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río							NULA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río							NULA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río							NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río					2		NULA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río					4		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río						NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río					1	ALTA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río						NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río						NULA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río					3	NULA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río						NULA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					1	NULA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago						NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago						NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago						NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago						NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago						NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago						NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago						NULA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago						NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago						NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago						NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago						NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago						NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago						NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago						NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago						NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago						NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago						NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago						NULA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago						NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago						NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago						NULA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago						NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago						NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago						NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago						NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago						NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago						NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago						NULA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago						NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago						NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago						NULA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago						NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago						NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago						NULA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago						NULA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago						NULA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago						NULA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago						NULA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago						NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago						NULA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago						NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago						NULA
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago						NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago						NULA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago						NULA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago						NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago						NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago						NULA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago						NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago						NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago						NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago						NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago						NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago						NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago						NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago						NULA
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago						NULA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago						NULA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago						NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago						NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago						NULA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago						NULA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago						NULA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago						NULA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago						NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago						NULA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago						NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago						NULA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago						NULA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago						NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago						NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago						NULA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago						NULA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago						NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago						NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago						NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago						NULA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago						NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago						NULA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago						NULA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río						NULA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río						NULA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago					3	ALTA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río						NULA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río						NULA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río						NULA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición						NULA
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición						NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición						NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición						NULA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición						NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición						NULA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición						NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago						NULA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago						NULA
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago						NULA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago						NULA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago						NULA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago						NULA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago						NULA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición						NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición						NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición						NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición						NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición						NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición						NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	Nivel presión	
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río							NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río						3	NULA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río							NULA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra	Río						3	ALTA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago							NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago							NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago							NULA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago							NULA

**Tabla IVb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes). Situación esperada en 2021.**

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río					
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río					
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río					
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río					
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río					
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río					
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río					
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río					
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río					
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río					
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río					3
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río					
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río					
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río					
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río					2
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río					1
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río					2
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río					
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río					
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río					3
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río					
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río					
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río					
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río					
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río					1
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río					
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río					
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río					2
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río					2
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río					
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río					
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río					
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río					2
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río					
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río					
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río					
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río					
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río					
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río					
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río					
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río					
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río					
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río					
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río					2
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río					
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río					
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río					1
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río					
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río					
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río					1
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río					
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río					
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río					2
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					6
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					5
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río					4
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río					
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río					
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río					
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río					7
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río					2
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río					2
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río					1
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					6
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río					
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					3
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río					
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río					
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					1
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					7
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río					8
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río					3
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					4
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					10
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					6
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río					5
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río					2
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río					2
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río					1
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río					
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río					
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río					
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río					
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río					5
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río					1
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río					1
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río					
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río					11
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río					1
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					2
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río					
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					2
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río					1
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río					
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río					4

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					2
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					3
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					5
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río					
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río					1
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río					
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río					
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río					1
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río					
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río					2
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río					
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					1
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río					
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río					1
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río					2
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río					8
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río					
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río					
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río					4
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río					
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río					
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río					1
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río					
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río					
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río					
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río					
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río					2
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río					3
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					2
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					1
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río					
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río					
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río					
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río					3
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río					
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río					2
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río					
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río					
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río					
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río					
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río					
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río					2
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río					5
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río					
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río					
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río					
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río					1
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río					
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río					1
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río					
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río					2
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río					
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					13
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río					8
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río					2
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río					50
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río					2
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río					1
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río					
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río					
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río					
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río					4
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río					5

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río					2
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río					11
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					3
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río					
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río					4
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río					2
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					1
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río					3
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río					2
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río					
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					1
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río					2
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					3
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río					
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					11
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río					
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					11
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río					
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río					1
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río					7
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río					3
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río					4
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río					
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iruzu	Río					1
ES091MSPF284	Río Iruzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río					14
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iruzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río					
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río					
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río					
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					2
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río					
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río					
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río					
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río					2
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río					3
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río					1
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río					
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río					
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río					3
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río					
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río					4
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río					
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río					
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río					
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río					
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río					18
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					3
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río					22
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					5
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río					
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río					
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río					5
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					2
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río					
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río					
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río					
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río					
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río					2
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río					4
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río					5
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río					1
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río					
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río					
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río					
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río					
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río					
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río					
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río					1
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río					
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río					1
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río					
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río					1
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río					2
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río					3
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río					
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río					
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río					
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río					4
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río					1
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río					6
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río					3
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río					
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río					
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río					
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río					1
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río					1
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río					
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					16
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río					2
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río					
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río					
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río					1
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río					1
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río					4
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río					
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río					
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río					
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río					
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río					1
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río					
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río					
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río					
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río					3
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río					10
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río					
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río					
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río					
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río					1
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río					
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río					
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río					
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río					1
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río					
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río					
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río					
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río					
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río					1
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río					
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río					
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río					
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río					
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río					
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río					
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río					
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río					1
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río					
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río					
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río					
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río					1
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza - en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río					1
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río					6
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río					
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río					
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río					1
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río					1
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río					
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					2
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río					
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					5
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río					
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río					3
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río					
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río					10
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río					5
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río					1
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río					
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río					
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río					4
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río					9
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río					1
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río					
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río					2
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río					
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río					3
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río					4
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río					
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río					3
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río					3
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río					4
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río					
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río					
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río					
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río					
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río					
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río					1
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río					3
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río					4
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río					
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río					
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río					
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río					
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río					
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río					
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río					
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río					3
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río					
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río					2
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río					1
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río					
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					3
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río					6
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río					6
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río					32
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río					3
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río					5
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río					19
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río					
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río					1
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río					3
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río					
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río					
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río					
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río					
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					6
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río					
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río					
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río					
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río					
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río					
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río					
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río					4
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río					
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río					2
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río					5
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río					
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río					
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					2
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río					2
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río					
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río					
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río					
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río					
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río					3
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río					
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río					8
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río					1
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río					2
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río					
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río					
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río					
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río					1
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río					
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río					3
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río					
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río					1
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río					
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río					5
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río					2
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río					1
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río					2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río					1
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río					2
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río					9
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río					
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río					6
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río					
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río					
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río					
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río					
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río					
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río					2
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río					1
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río					2
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río					
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río					
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río					
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río					1
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río					2
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río					1
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río					1
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río					2
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					4
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río					1
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río					
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río					
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río					3
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río					1
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río					1
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río					1
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río					4
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río					4
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río					4
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río					2
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					4
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río					3
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils)	Río					13
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río					
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río					1
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río					
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río					2
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río					4
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río					4
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río					3
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					5
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río					8
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río					2
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río					
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río					1
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn	Río					
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués	Río					3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río					
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río					
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río					
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río					
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río					
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río					
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río					1
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río					
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río					
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río					1
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río					5
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río					1
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río					1
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río					
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río					3
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río					8
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río					
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río					12
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río					1
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río					5
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río					15

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río					
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río					
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río					
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río					3
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río					
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río					1
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río					
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río					
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río					
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río					1
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río					
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río					
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río					
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río					
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río					
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río					
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río					2
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río					6
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río					3
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río					
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río					1
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río					
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río					2
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río					1
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río					
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río					2
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río					7
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río					8
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río					3
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río					2
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río					5
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río					3
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río					
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río					4
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río					1
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río					
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río					
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río					2
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río					
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río					
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río					4
ES091MSPF734	Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río					2
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río					3
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río					
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río					
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río					
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río					
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río					
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río					3
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río					2
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río					
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río					3
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río					4
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río					
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río					2
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río					8
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río					2
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río					1
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río					
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río					
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río					1
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río					
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río					
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río					5
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río					2
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río					17
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río					
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río					4
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río					
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río					
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río					
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río					2
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río					6
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					4
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río					3
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río					6
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río					14
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río					
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río					2
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río					11
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río					
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río					
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río					1
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río					1
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río					
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río					
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río					2
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río					2
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río					4
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río					
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río					
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río					
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río					
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río					1
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río					2
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río					
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río					2
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río					
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río					
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río					
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río					
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río					
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río					1
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río					5
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río					4
ES091MSPF833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río					4
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río					4
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río					2
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río					
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río					
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río					
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					5
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río					
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río					4
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río					
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río					11
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río					5
ES091MSPF855	Río Agua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río					5
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río					
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río					7
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río					1
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río					1
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río					
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río					
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición					1
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición					
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras					
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras					
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras					
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río					
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río					
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río					
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río					
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río					
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río					
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río					
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río					4
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río					
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río					
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río					
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río					
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río					
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río					
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río					
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río					2
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río					4
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río					
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río					1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río					
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río					
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río					3
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río					
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río					1
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago					
ES091MSPF966	Estany Gémèna de Baix	Lago					
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago					
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago					
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago					
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago					
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago					
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago					
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago					
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago					
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago					
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago					
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago					
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago					
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago					
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago					
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago					
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago					
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago					
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago					
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago					
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago					
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago					
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago					
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago					
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago					
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago					
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago					
ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago					
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago					
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago					
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago					
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago					
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago					
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago					
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago					
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago					
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago					
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago					
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago					
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago					
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago					
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago					
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago					
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago					
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago					
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago					
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago					
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago					
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago					
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago					
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago					
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago					
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago					
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago					
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago					
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago					
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago					
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago					
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago					
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago					
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago					
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago					
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago					
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago					
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago					
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago					
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago					
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago					
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago					
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago					
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago					
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago					
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago					
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago					
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago					
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago					
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago					
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago					
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago					
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río					
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río					
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago					3
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río					
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río					
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río					
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición					
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición					
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición					
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición					
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición					
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición					
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición					
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago					
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago					
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago					
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago					
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago					
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago					
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago					
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición					
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición					
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición					
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición					
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición					
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición					
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río					
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río					3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial (número)				
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río					
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río					3
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago					
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago					
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago					
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago					
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago					
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago					
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago					
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago					
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago					
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago					
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago					
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago					
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago					
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago					
ES091MSPF1757	L'Arise y Baltasar y Panxa	Lago					

## 1.5 Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques)

Tabla Va. Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	1		1	1					BAJA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	1		1	1			1		MEDIA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	1			1			1		ALTA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río			1						ALTA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	1		1						ALTA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	1		1	1			1		MEDIA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	1								ALTA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	1								ALTA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	1								ALTA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	1		1	1					ALTA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	1		1						ALTA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	1		1	1					ALTA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río	1	1							ALTA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1		1	1					ALTA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	1								ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1						1		ALTA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1			1					ALTA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	1								ALTA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río				2					ALTA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	1								ALTA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	1		1	1	1		1		ALTA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	1			1					ALTA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río			1	1					ALTA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	1		1	1					ALTA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río			1	1			1		ALTA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	1		1	1			1		ALTA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	1		1	1					ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	1									ALTA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	1			1						ALTA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río			1	1		1		1		ALTA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	1			1				1		ALTA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	1			1						ALTA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		1	1	1				1		ALTA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	1	1		1						BAJA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río			1	1				1		ALTA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río			1	1						ALTA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río			1	1						ALTA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1	1		1						MEDIA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río			1	1				1		ALTA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río				1				1		ALTA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río		1	1	1				3		ALTA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río				1						ALTA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río		1	1	2						ALTA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	1		1	1				4		ALTA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	2		2	2				1		ALTA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	2		2	2	1			2		ALTA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río		1		2				2		ALTA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1				1			NULA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río										NULA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				6				7		NULA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río										NULA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								2		NULA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				13				1		BAJA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río								1		NULA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río										NULA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				4				5		MEDIA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				14				3		MEDIA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río			1	6						NULA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río			1	2			2	2		BAJA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río				3			5			NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río			4	10						MEDIA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río					1					NULA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1			6				1		BAJA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1		NULA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río				1						MEDIA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río				5				2		BAJA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				5				1		BAJA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río				4				1		MEDIA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río				3						MEDIA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				1						NULA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				19				4		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río										NULA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				13				3		BAJA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										NULA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río				1		6	6			BAJA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río				1			2			NULA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	2		2	5						ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			2							NULA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río		1		3				5		MEDIA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río				4				4		NULA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río				6				1		MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río				2						NULA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				19				3		BAJA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río										NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río										NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río				7				4		MEDIA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	Río				14				3		ALTA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				19				11		BAJA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río								1		NULA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río								1		NULA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río				3				2		NULA
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río										NULA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río				5						MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río				7				2		BAJA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río				5				1		BAJA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río				2				4		BAJA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río				6				7		MEDIA
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río				1				2		NULA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río				1						NULA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río								2		NULA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río				1				1		MEDIA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río				2				1		BAJA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								3		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			1	2					NULA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río									NULA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río							11		BAJA
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río			1	7				3	MEDIA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río				1					NULA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río				2				3	NULA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río				3				4	ALTA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río				2		1		1	NULA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río				9				1	BAJA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	1		2	5				1	NULA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río				5				1	MEDIA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río									NULA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río				16				5	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				19				15		BAJA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río				3						NULA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río								4		NULA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río								1		NULA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río								1		NULA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río								1		NULA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río										NULA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2		NULA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río										NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río								3		NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río										NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río										NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río										NULA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río										NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río										NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río										NULA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										NULA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río	1									MEDIA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF199	Río Lumberas desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río										NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río										NULA
ES091MSPF201	Río Lumberas desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río										NULA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumberas hasta el río Albercos	Río										NULA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río							4			BAJA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río										NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río								1		NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río										NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río										NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río										NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2		NULA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río			1	1						NULA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río										NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río										NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río										NULA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río								2		NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río								2		NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río										NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río										NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								3		NULA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río								1		NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río										NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río										NULA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1			1	3		NULA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río							2		NULA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	1		2	1			3		BAJA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río				10			11		MEDIA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río				1		1	1		NULA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río							1		NULA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río			1				4		NULA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río									NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río									NULA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río				1	1		6		ALTA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río				1					ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río								1		NULA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río			1	1				4		NULA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río								2		MEDIA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río								2		BAJA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río										NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río										NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río										NULA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río										NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río										NULA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1		BAJA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								7		MEDIA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río										NULA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										NULA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río										NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			1	1			4	5		ALTA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								10		BAJA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río			1	1			1			ALTA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río										NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río				3				1		NULA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río			1	2				5		BAJA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río								7		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río								2		NULA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río				1				1		ALTA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río								5		MEDIA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río				1				3		NULA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río								1		NULA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río										NULA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1					3		NULA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río								1		NULA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río								1		NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				1			2	3		NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río			1	1				2		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río										NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río				1				6		BAJA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río										NULA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río			2	1				1		MEDIA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río								1		MEDIA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río										NULA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río				8				2		BAJA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río				2				4		MEDIA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río				3						BAJA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río				5						NULA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río										NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río				2						NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río								1		NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río				3				2		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río								2		NULA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río				8				4		NULA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				11						BAJA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río				6						BAJA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río				4				2		NULA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río								1		NULA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río										NULA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río				2						NULA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río				6				6		NULA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río				3				1		NULA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río				25				13		BAJA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				4						BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río				18				6		NULA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río				14				6		MEDIA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río				16				7		BAJA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			1	17				2		MEDIA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				12				6		ALTA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río				16				9		BAJA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								1		NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río								2		NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río								1		NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río								3		NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río								2		NULA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río				8				2		NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río				5				4		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río				5				3		NULA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río				8				1		MEDIA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río				2						NULA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río				5				8		MEDIA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río										NULA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río				5				1		MEDIA
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río				7				6		NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río				1				1		NULA
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	1			4				3		MEDIA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río				5	1			10		NULA
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río				3				3		BAJA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río				6				3		NULA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río				8				1		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río								3		NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río				13				6		NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río				4						NULA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río				3				1		NULA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río										NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río			1				1	1		NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río										NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río								2		NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río							2			NULA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río										NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								2		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río										NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río								1		NULA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río								3		NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río										NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río										NULA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río								1		NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río								3		NULA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río				3				10		BAJA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río				1				2		NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río				1	1			2		BAJA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río			1	2				1		MEDIA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río								3		NULA
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río				1				3		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río			1	10	1			9		ALTA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río				3				4		NULA
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río				3						BAJA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río								3		NULA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río										NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				6				1		MEDIA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río				1				1		BAJA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río				2				1		NULA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río										NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río										NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río										NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				8				1		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río			1	5				11		BAJA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	1									MEDIA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río										NULA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río										NULA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río										NULA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	1									ALTA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río										NULA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río							5	1		NULA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río										NULA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río										NULA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río				1				3		MEDIA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río								5		NULA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río				1				4		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río				1				2		NULA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río								1		NULA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río								4		NULA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				4					9	NULA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río										NULA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río									3	NULA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río							1		1	NULA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río									2	NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río									1	NULA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	1				2				7	NULA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río					3				2	ALTA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río									2	MEDIA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río					1				11	MEDIA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río					1					NULA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				2				1		NULA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río										NULA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río										NULA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río								5		NULA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	1			1				2		NULA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	6			1				3		ALTA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								1		BAJA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río				1						NULA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río								2		NULA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río										NULA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río				1				1		NULA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río								2		BAJA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	1			5				3		BAJA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río				5				4		ALTA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				12				5		NULA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río										NULA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río								2		NULA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1		1	2				2		NULA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río										NULA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río				1						NULA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río										NULA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río						1				ALTA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río				1						NULA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río				3				4		NULA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río				6				6		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza	Río										NULA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río										NULA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río								1		NULA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río				1						BAJA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río										NULA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río										NULA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río										NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río										NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río										NULA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río										NULA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1		NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río										NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río								9		NULA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río								5		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río								1		NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río								1		NULA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río								1		NULA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río										NULA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río								1		NULA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2		NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río				1				7		MEDIA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río							1	3		NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río			2	1	1	1		17		NULA
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río								2		NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río								1		NULA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río			1	1				2		NULA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río			2					4		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río								3		NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río								2		NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río								1		NULA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río								2		NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río										NULA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río										NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								1		NULA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río										NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								1		NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río								2		MEDIA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río										NULA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río								1		BAJA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río								1		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río								7		BAJA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río								5		NULA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río						1		9		NULA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río				2				2		NULA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río								3		NULA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río										NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								5		NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río										NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				1				1		NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río								1		NULA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río										NULA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río								2		NULA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								4		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río								1		NULA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río				1						NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río								2		NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río										NULA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río										BAJA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río								1		NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río								5		NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río				1				2		NULA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río							4	1		MEDIA
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río										NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río						1				NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río						1		7		MEDIA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río								2		NULA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río								2		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río				1				6		MEDIA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río								1		NULA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río								5		NULA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río					1				1	NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río						1		3		NULA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río				4	2			10		NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río				3				6		BAJA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río								19		NULA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río								7		MEDIA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río										NULA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río								1		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río										NULA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río			1	3			3	3		BAJA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río			1					6		ALTA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río			1				2	12		BAJA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río			1	1				14		NULA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río								10		BAJA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río								2		NULA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río			1					6		MEDIA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	1			1				1		ALTA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río										NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río										NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río								3		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río								1		NULA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río										NULA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								1		NULA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río								1		NULA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río								2		NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río								1		NULA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								2		NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río										NULA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								6		ALTA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	1							4		MEDIA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río								3		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	1									MEDIA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río										NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río						1	3			MEDIA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río										NULA
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río										NULA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río							7			NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río							5			NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río							1			NULA
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río										NULA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río							6			NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río										BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						3	1		MEDIA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río									NULA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río						3	2		NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río									NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río									NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río									NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río							2		NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río							1		BAJA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río							3		MEDIA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río							4		NULA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	1						1		MEDIA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río									NULA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							4		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río										NULA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						1		7		MEDIA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río								6		NULA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	4	1						4		MEDIA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río								3		NULA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río								3		NULA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río										NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río										NULA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río										NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río								1		NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río								1		NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río								2		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río										NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río										NULA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río			1	1				1		MEDIA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río								1		NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río										NULA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río										NULA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río				4				2		NULA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río										NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río										NULA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								1		NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río								3		NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río						3		3		NULA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río				1				5		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río				2		1	2		BAJA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	1						1		ALTA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río				1			4		NULA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río							6		NULA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río							1		NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río							4		NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río									NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río			1				4		NULA
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río							3		NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río							1		NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	1						1		BAJA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río	1						1		MEDIA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río									NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río										MEDIA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	3			1				6		ALTA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río								1		NULA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río				1				1		NULA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río								7		NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río										NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río								1		NULA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río										NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río										NULA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	2							7		ALTA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río								1		NULA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	1							2		MEDIA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	1							1		BAJA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río										NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río										NULA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río										NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río	2							3		MEDIA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	1							3		ALTA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	1									ALTA
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	1							3		MEDIA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río										NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	1									ALTA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río	3							2		ALTA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	1							2		ALTA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río								1		NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río										NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río								1		NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río										NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río								1		NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río										NULA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río										NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	1							2		ALTA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río					12			1		ALTA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1							1		NULA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1			1				5		BAJA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río										NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	1							1		MEDIA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río								1		NULA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	1									BAJA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río										NULA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río										NULA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	2							2		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río										NULA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	2							5		MEDIA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río								3		MEDIA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río										BAJA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1							2		BAJA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río										NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río										NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	1					1				NULA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río								1		NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río										NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río				1				10		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río										NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río										NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río	1						1			ALTA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	1									MEDIA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	3				1				4	ALTA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río										NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río									1	NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río										NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río									1	NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	1								2	ALTA
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río									6	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río								1		NULA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2							4		MEDIA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río										NULA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río								7		MEDIA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	1		1					1		ALTA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río										NULA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río								1		NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	1							1		MEDIA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río				1						NULA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	1							3		NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río							2	3		BAJA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	1							2		NULA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río										NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río								1		NULA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río										NULA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río										NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río										NULA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río										NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	1									BAJA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	1			1				1		ALTA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	2							2		ALTA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río										NULA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río				2			1			ALTA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río				5						ALTA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río			1							NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río								5		MEDIA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río				9						NULA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río			2							BAJA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río			3	21				2		ALTA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río										NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río			1					4		BAJA
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río								1		ALTA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río				9				6		BAJA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río										NULA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río										NULA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río										NULA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río				5				4		NULA
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río				7				4		BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río				1						MEDIA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río										NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río				2						MEDIA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								1		NULA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										BAJA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	1									ALTA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	2							1		MEDIA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	1									MEDIA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río	2									ALTA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2		1					11		ALTA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	1							3		NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	1	1						1		MEDIA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río										NULA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río								3		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río										NULA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río										NULA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río								1		NULA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río										SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición										NULA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición										NULA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición										NULA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras										NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras										NULA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras										NULA
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río										NULA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río			1	1						ALTA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río				1				1		ALTA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río				3				1		NULA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río										NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	1		1	1						ALTA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río				5				2		NULA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río								1		NULA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1			1						BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								Nivel presión	
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río				1						NULA
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río				2				2		NULA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		1								ALTA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río										MEDIA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río				3						MEDIA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río										NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río								1		BAJA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río								2		NULA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río								2		NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río								3		ALTA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río										NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río								1		NULA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1			4				6		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río				1				1		NULA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								1		BAJA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago										NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago										NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago										NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago				1						NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago										NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago										NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago	1									ALTA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago										NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago										NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago										NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago										NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago										NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	1									ALTA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago										NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago										NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago										NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago										NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago	1									ALTA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago										NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago										NULA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago										NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago	1									ALTA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago										NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago										NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago										NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago										NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago										NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago										NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago					1					ALTA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago										NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago										NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	1									ALTA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago										NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago										NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago	1							1		ALTA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago										NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago										NULA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago										NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago				1				1		BAJA
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago										NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago	1							1		ALTA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago										NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago										NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago										NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago										NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago										NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago										NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago										NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago										NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago			1	1				1		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago	2							2		ALTA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	1							1		ALTA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago										NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago										NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	5									ALTA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago										NULA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago	1	1								ALTA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago										NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago	2									MEDIA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago										NULA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	2	1								ALTA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago										NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	3									ALTA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago	2									ALTA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago										NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago										NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago										NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	1									ALTA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago										NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago										NULA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago										NULA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río										NULA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	1			1				2		ALTA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago								1		ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río	1									ALTA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río	1									ALTA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río	1									ALTA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición										NULA
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición										NULA
ES091MSPF1672	Salobrans del Nen Perdut	Transición										NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición										NULA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición										NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición										NULA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición										NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago										NULA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago										NULA
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago	2									ALTA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago			1							MEDIA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago				2						ALTA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago										NULA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago										NULA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición										NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición										NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición										NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición										NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición										NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición										NULA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río								1		NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río								1		NULA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río								1		NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	Nivel presión	
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istorea hasta el río Urederra	Río				3	1			12		BAJA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago										NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago										NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago										NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago	1									NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago										NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago								1		NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago	2	2						2		BAJA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago										NULA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago										NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago										NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago										NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago										NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago										NULA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago										NULA
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago										NULA

Tabla Vb. Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	1		1	1				
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	1		1	1				1
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	1			1				1
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río			1					
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	1		1					
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	1		1	1				1
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	1							
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	1							
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	1							
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	1		1	1				
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	1		1					
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	1		1	1				
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río	1	1						
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1		1	1				
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	1							
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	1							1
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	1			1				
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	1							
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río				2				
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	1							
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	1		1	1	1			1
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	1			1				
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río			1	1				
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	1		1	1				
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río			1	1				1
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	1		1	1				1
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	1		1	1				
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	1							
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	1			1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	1		1	1				
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	1		1	1				
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río			1	1		1		1
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	1		1	1				
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	1			1				1
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	1		1	1				
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	1			1				
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		1	1	1				1
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	1	1		1				
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río			1	1				1
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río			1	1				
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río			1	1				
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1	1		1				
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río			1	1				1
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	1		1	1				
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río				1				1
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río		1	1	1				3
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río				1				
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río		1	1	2				
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	1		1	1				4
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	2		2	2				1
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	2		2	2	1			2
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río		1		2				2
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1			1		
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río								
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				6				7

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río								
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								2
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				13				1
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río								1
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río								
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				4				5
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				14				3
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río			1	6				
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río			1	2		2		2
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río				3		5		
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río			4	10				
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río						1		
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1			6				1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río				1				
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río				5				2
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				5				1
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río				4				1
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río				3				
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				1				
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				20				4
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río								
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				13				3
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río				1		6		6
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río				1				2
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	2		2	5				
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			2					
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río		1		3				5
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río				4				4
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río				6				1
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río				2				
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				19				3
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río								
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río								
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río				7				4
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río				14				3
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				19				11
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río								1
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río								1
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río				3				2
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río								
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipuéen (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río				5				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río				7				2
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río				5				1
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río				2				4
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río				6				7
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río				1				2
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río				1				
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río								2
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río				2				1
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río				2				1
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								3
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			1	2				
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9		
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema	Río										11
ES091MSPF158	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río			1	7						3
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema	Río				1						
ES091MSPF160	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río				2						3
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen	Río				3						4
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río				2		1				1
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río				9						1
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	1		2	5						1
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río				5						1
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río										
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río				16						5
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				19						15
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río				3						
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río										
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río										4
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río										1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidedañas hasta el río Montsant	Río								1
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río								1
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río								
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río								
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río								
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río								3
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río								
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río								
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río								
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río								
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río								
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río								
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río	1							
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río								
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río								
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río								
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río								
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río								
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río								4
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río								
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río								1
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río								
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río								
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río								
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río			1	1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río								
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río								
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río								
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río								
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río								2
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río								2
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río								
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río								
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								3
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río								1
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río								
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río								
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1			1		3
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río								2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	1		2	1				3
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabbarri)	Río				10				11
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río				1		1		1
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río								1
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río			1					4
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río								
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río								
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río				1	1			6
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río				1				
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río								1
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río			1	1				4
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río								2
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río								2
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río								
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río								
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río								
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río								
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								7
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río								
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río								
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			1	1		4		5
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								10
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río			1	1		1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río								
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río				3				1
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río			1	2				5
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río								7
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río								2
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río				1				1
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río								5
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río				1				3
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río								1
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	1		1	2				
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río								
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			1					3
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río								1
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río								1
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				1		2		3
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río			1	1				2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río								
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río				1				6
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río								
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río			2	1				1
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río								1
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río								
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río				8				2
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río				2				4
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río				3				
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río				5				
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río								
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río				2				
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río								1
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río				3				2
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río								2
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río				8				4

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				11				
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río				6				
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río				4				2
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río								1
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río								
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río				2				
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río				6				6
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río				3				1
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río				25				13
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				4				
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río				18				6
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río				14				6
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río				16				7
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			1	17				2
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río				12				6
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río				16				9

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río									1
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río									2
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río									1
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río									3
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río									2
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río				8					2
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río				5					4
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río				5					3
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río				8					1
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río				2					
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río				5					8
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río									
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río				5					1
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río				7					6
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río				1					1
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	1			4					3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río				5	1			10
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río				3				3
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río				6				3
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río				8				1
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río								3
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río				13				6
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río				4				
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río				3				1
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río								
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río			1			1		1
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río								
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río								2
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río						2		
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río								
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río									2
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río									
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río									1
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río									3
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río									
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río									
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río									1
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río									3
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río				3					10
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río				1					2
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río				1	1				2
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río			1	2					1
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río									3
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río				1					3
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río			1	10	1				9

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río				3				4
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río				3				
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río								3
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río								
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				6				1
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río				1				1
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río				2				1
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río								
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río								
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río								
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río				8				1
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río			1	5				11
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	1							
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río								
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río								
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	1							
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río								
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río								5
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río								
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río								
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río				1				3
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río								5
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río				1				4
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río				1				2
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río								1
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río								4
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				4				9
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río								
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río								3
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río						1		1
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								2
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río								1
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	1			2				7
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río				3				2
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	3							2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				1				11
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				1				
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río								
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				2				1
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río								
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río								
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río								5
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	1			1				2
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	6			1				3
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río								1
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río				1				
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río								2
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río								
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río								
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río				1				1
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río								2
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	1			5				3
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río				5				4
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río				12				5
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río								
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río								2
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1		1	2				2
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río								
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río				1				
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río								
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río					1			
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río				1				
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río				3				4
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río				6				6
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río								
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río								
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río								1
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río				1				
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río								
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río								
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río								
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río								
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río								
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								1
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río								
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río								9
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río								5
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río								1
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río								1
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cermeja)	Río								1
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río								
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río								1
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								2
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río				1				7
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río						1		3
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río			2	1	1	1		17
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río								2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río								1
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río			1	1				2
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río			2					4
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río								3
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río								2
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río								1
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río								2
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río								
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río								
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								1
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río								
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								1
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río								2
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río								
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río								1
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río								7
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río								5
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río						1		9
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río				2				2
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río								3
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río								
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								5
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río								
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río				1				1
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río								1
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río								
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río								2
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								4
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río								1
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río				1				
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río								2
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río								
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río								1
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río								5
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río				1				2
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río						4		1
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río								
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río					1			
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río					1			7
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río								2
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río								2
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río				1				6
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río								1
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río								5
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río					1			
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río						1		3
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río				4	2			10

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río				3				6
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río								19
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río								7
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río								
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río								1
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río								
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río			1	3		3		3
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río			1					6
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río			1			2		12
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río			1	1				14
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río								10
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río								2
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río			1					6

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	1			1				1
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río				1				
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río								
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río								3
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río								1
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río								
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								1
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río								1
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río								2
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río								1
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								2
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río								
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								6
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	1							4

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río									3
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	1								
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río									
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río						1			3
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río									
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río									
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río									7
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río									5
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río									1
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río									
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río									6
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río									
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						3			1
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río						3		2
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río								
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río								2
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río								1
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río								3
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río								4
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	1							1
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río								
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								4
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río								
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						1		7
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río								6
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	4	1						4
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río								3

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río									3
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río									
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río									
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalles (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río									
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalles	Río									1
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río									1
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río									2
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río									
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río									
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río			1	1					1
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río									1
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río									
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río									
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río				4					2
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río								
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								1
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río								3
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río						3		3
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río				1				5
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río				2		1		2
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	1							1
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río				1				4
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río								6
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río								1
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río								4
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río								
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río			1					4
ES091MSPF686	Río Guatzalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río								3
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río								1
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	1							1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río	1							1
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río								
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río								
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río	3			1				6
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río								1
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río				1				1
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río								7
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río								
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río								1
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río								
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río								
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	2							7
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río								1
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	1							2
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	1							1
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río								
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río								
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río								
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río	2							3
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	1							3
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	1							
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	1							3
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río								
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río								
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	1							
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río	3							2
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	1							2

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9	
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río									1
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río									
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río									1
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río									
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río									1
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río									
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río									
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río									
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	1								2
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río					12				1
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1								1
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	1			1					5
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río									
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	1								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río								1
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	1							
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río								
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río								
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	2							2
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río								
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	2							5
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río								3
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río								
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	1							2
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río								
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río								
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vello, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	1				1			
ES091MSPF756	Río Vello desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río				1				10
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río								
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río								
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río	1					1		
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	1							
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	3			1				4
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río								
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río								1
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río								
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río								1
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	1							2
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río								6
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2							4
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río								
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río								7
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	1		1					1
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río								
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río								1
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	1							1
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río				1				
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	1							3
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río						2		3
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	1							2
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río								
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río								
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río								1
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río								
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río								
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río								
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	1							
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	1			1				1
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	2							2
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río								
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río				2		1		
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río				5				
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río			1					
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río								
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río								5
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río				9				
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río			2					
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río			3	21				2
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río								
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río			1					4
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río								1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río				9				6
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río								
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río								
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río								
ES091MSPF833	Río Esterciel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río				5				4
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río				7				4
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río				1				
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río								
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río				2				
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río								1
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río								
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	1							
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	2							1
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	1							
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río	2							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	2		1					11
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	1							3
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	1	1						1
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río								
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río								3
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río								
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río								
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río								1
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río								
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición								
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición								
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición								
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras								
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras								
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras								
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río								
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río			1	1				
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río				1				1
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río				3				1
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río								
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	1		1	1				

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río				5				2
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río								1
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1			1				
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río				1				
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río				2				2
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		1						
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río								
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río				3				
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río								
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río								1
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río								2
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río								2
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río								3
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río								
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escalles hasta el río Sobrecastell	Río								1
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1			4				6

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río				1				1
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río								1
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago								
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago								
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago								
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago				1				
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago								
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago								
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago	1							
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago								
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago								
ES091MSPF974	Laguna de Carral로그roño	Lago								
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago								
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago								
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	1							
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago								
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago								
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago								
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago								
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago	1							
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago								
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago								
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago								
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago	1							
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago								
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago								
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago								
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago								
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago								
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago					1			
ES091MSPF994	Lac de Rius	Lago								
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago								
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	1							
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago								
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago								
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago	1							1
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago	1							
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	1							
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago	1							
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago	1							
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago								
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago								
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago								
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago				1				1
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago								
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	1							
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago	1							1
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago								
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago								
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago	1							
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago								
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago								
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago								
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago								
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago								
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago								
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago	1							
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	1							
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago			1	1				1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago	2							2
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	1							1
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago								
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago								
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago	1							
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	5							
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago								
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago	1	1						
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago								
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago	2							
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	1							
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago	1							
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago								
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	2	1						
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago								
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	3							
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago	2							
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago								
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago								
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago								
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago	1							
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	1							
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago								
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago								
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago								
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río								
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	1			1				2
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago								1
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río	1							
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río	1							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río	1							
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición								
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición								
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición								
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición								
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición								
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición								
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición								
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago								
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago								
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago	2							
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago			1					
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago				2				
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paül	Lago								
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago								
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición								
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición								
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición								
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición								
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición								
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición								
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río								1
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río								1
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río								1
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río				3	1			12
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago								
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago								
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago								

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial (número)							
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.8	4.2.9
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago	1							
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago								
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago								1
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago	2	2						2
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago								
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago								
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago								
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago								
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago								
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago								
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago								
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago								

## 1.6 Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico)

Tabla VIa. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico). Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						Nivel presión
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	1		1	1			ALTA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	1		1	1		1	ALTA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río							NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río				1			ALTA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río							NULA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	1		1	1		1	ALTA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río			1				ALTA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río							NULA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río							BAJA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	1		1	1			NULA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río			1	1			NULA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	1		1	1			MEDIA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río			1			1	NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1		1	1			ALTA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río			1				ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río							NULA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río							BAJA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río							BAJA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	1						ALTA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río			2				ALTA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	1		1				MEDIA
ES091MSPF50	Embalse de Talam	Río	1		1				NULA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río	1			1			MEDIA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río							NULA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río							ALTA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río						1	NULA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	1		1	1			NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						Nivel presión
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río			1				ALTA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río							NULA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río							BAJA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	1		1	1			MEDIA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río							BAJA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	1		1	1			MEDIA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	2		2			1	NULA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	1		1	1			ALTA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	1		1				BAJA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río	1			1		1	MEDIA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	1		1				MEDIA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río							NULA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río							BAJA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	1			1			ALTA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1		1			1	ALTA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río							NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	1			1			MEDIA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río	1					1	ALTA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	1			1		1	ALTA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río	1						ALTA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	1			1		1	MEDIA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	1		1	1		1	ALTA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	1		1	1		1	MEDIA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	1		1	1		1	MEDIA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río							ALTA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río							NULA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río							NULA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río							NULA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río							MEDIA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1						NULA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							ALTA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río							NULA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1			1			MEDIA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río							NULA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río							ALTA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	1			1			MEDIA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1		1			1	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							BAJA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río							MEDIA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río							MEDIA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río							ALTA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río							NULA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							BAJA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							ALTA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1			1		1	NULA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río							NULA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río							NULA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río							NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río							NULA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río							BAJA
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río							NULA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1						NULA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río							NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río							NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río							MEDIA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río	1						MEDIA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							MEDIA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río							NULA
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río							ALTA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río							ALTA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1					1	BAJA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río							NULA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río							NULA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río							ALTA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río							NULA
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	1			1		1	ALTA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río							MEDIA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río							NULA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							ALTA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río							NULA
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río							BAJA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río							NULA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río							BAJA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río							NULA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río							ALTA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río							NULA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	2		1	2			ALTA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							BAJA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río						1	NULA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río							NULA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río							ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río							ALTA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río							NULA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río							MEDIA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río							BAJA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							MEDIA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río							NULA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río							NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río							NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río							NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río							NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río							NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río							NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río							NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río	1		1	1			MEDIA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							ALTA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río			1				NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río							NULA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río							NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río							NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río							ALTA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río							BAJA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río							MEDIA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río							NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río							NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						Nivel presión
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río							NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río							NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	1			1			NULA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río							NULA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río							NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río							NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río							ALTA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río							NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río							NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río							NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río							NULA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río							NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río							NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río							NULA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río							NULA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río							ALTA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río							NULA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río							ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río							NULA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río							MEDIA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río							NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río							NULA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río							NULA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río							BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río							NULA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río							NULA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río							NULA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río							NULA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río							NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río							NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río							NULA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río							NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río							NULA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río							NULA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río							NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1			1		1	NULA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							BAJA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río							NULA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río							NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río							NULA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río							NULA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río							NULA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río							NULA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río							NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río							NULA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río							NULA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río							MEDIA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río							NULA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1						MEDIA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río							MEDIA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río							NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río				1			NULA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río							NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río							NULA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río							NULA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1						NULA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río							NULA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río							NULA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río							NULA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río							ALTA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río							NULA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río							NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río							NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río							NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río							NULA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río							NULA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1						ALTA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río							NULA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río							NULA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río							NULA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río							NULA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río							NULA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río							NULA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							ALTA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río							NULA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río							NULA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río							NULA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río							NULA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	2						NULA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río							NULA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río							NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río							NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río							NULA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río							NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río							NULA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río							NULA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río							NULA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río							NULA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río							NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río							NULA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río							NULA
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río							NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río							NULA
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	1		1				NULA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río							NULA
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río							NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río							NULA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río							NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río							NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río							NULA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río							NULA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río							NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río							NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río							NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río							NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río							NULA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río							NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							NULA
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río							BAJA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río							NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río							NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río							NULA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río							NULA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río							NULA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río							NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río							NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	1			1			NULA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río							NULA
ES091MSPF382	Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río							BAJA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río							NULA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río							NULA
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río							NULA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río	1			1			NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río							NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río							ALTA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río							MEDIA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río							NULA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río							NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río							NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río							NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río							NULA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río							NULA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río			1				MEDIA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río							MEDIA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río							MEDIA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río							MEDIA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río							MEDIA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río							BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río							MEDIA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río							MEDIA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río							BAJA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río							BAJA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río							BAJA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	1		1				BAJA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río							BAJA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río							BAJA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río							BAJA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río							NULA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río							ALTA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							BAJA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río							ALTA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río							ALTA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	1						ALTA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río							NULA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río							NULA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							BAJA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río							BAJA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río							BAJA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río							ALTA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río						1	MEDIA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río							MEDIA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río							NULA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río							MEDIA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río							MEDIA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río							MEDIA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	1						MEDIA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río							MEDIA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río							BAJA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río							BAJA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río							BAJA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río							BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							ALTA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río							BAJA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río							BAJA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1		1	1			BAJA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río							BAJA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río							BAJA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río							BAJA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río							BAJA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	1						BAJA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río							BAJA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río							BAJA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río							BAJA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río							MEDIA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río							MEDIA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río							MEDIA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río							MEDIA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río							NULA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río							NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río							NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río							ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río							ALTA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río							ALTA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río							ALTA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río							NULA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río							NULA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río							NULA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río							NULA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río							NULA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río							NULA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río							NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río							NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río							NULA
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río							NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río							NULA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río				1			NULA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río							NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río							NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río							NULA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río							NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							NULA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río							NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río							NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río							NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río							NULA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río							NULA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río							BAJA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río							NULA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río							NULA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río							NULA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río							NULA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río							NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río							NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río							NULA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río							NULA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río							NULA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río							NULA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río							NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							NULA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río							NULA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río							NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río							NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río							NULA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río							NULA
ES091MSPF529	Río Urrijo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río							NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río							NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río							NULA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río							NULA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río							ALTA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río							NULA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río							ALTA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río							NULA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río							NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río							NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río			1	1			NULA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río							NULA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río							NULA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río							NULA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río							NULA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río							NULA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río							NULA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río				1			NULA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río							NULA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río							NULA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río							NULA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río							NULA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	1		1				MEDIA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río							NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río							NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río							NULA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río							NULA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río							NULA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río							NULA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río							NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río							NULA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río							NULA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río			1				NULA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río							NULA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río			1				NULA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río							NULA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río							NULA
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río							NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río							NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río							NULA
ES091MSPF614	Río Civia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río							NULA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río							NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río							NULA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río							NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río							NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río							NULA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	1		1	1			NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	1			1		1	MEDIA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río							MEDIA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río							BAJA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río							NULA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							NULA
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río							NULA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río							NULA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río			1				NULA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río							NULA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río							NULA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	Río							NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río							NULA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río							NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río							NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río							BAJA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río							BAJA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río							NULA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río							NULA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río							NULA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río							NULA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río							NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río							NULA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río							NULA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río							NULA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	1		2	1			MEDIA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río							NULA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río							NULA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río							NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río							NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río							NULA
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río							NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río							NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río							NULA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río			1				NULA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río							NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						1	NULA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río			4				NULA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río							NULA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río							NULA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río							NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río							NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río							NULA
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río			1				NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río							NULA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río			2			1	NULA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río							NULA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río							BAJA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río							NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río			1				NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			1			1	NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre	Río							NULA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río			1				NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río							MEDIA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río							NULA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río							NULA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río			1				NULA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río							NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río			1				NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río							NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río			1				NULA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río							ALTA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río							NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río							NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río							NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río							NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río							NULA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río							NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río							BAJA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río			1				MEDIA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río							NULA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río							NULA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río							NULA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río			1				NULA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río							NULA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río							NULA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río			1				NULA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río			1				NULA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río							NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río							NULA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			1				NULA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río							NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río							NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río			1				NULA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río							NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río							NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña)	Río							NULA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río			1				NULA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			1				NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río			1				NULA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río							NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río							NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río							NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río							NULA
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río							NULA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río							NULA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río							NULA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río							NULA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río							NULA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río							NULA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río							NULA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río							NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río							NULA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río							NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río							NULA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río			1				NULA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río							NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río							ALTA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río							NULA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río							ALTA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río							ALTA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río							MEDIA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río			1				MEDIA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río			1				MEDIA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	1		1			1	NULA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río							NULA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	1		1	1			ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río	2						BAJA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	1						NULA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río							NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río							BAJA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río							ALTA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río							NULA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río							NULA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	1			1			ALTA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río							NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	1			1			NULA
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río						1	ALTA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río							NULA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río							ALTA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río							NULA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río							ALTA
ES091MSPF833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF834	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río							NULA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	1			1		1	NULA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río							NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	1						NULA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río							NULA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							NULA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			1				NULA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río			3			1	ALTA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río			1				NULA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río							BAJA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			2				NULA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río			1				NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río			1			1	NULA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río							NULA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río						1	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río							MEDIA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río							MEDIA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río							NULA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río							SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición							MEDIA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición							NULA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición							NULA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras							NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras							NULA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras							NULA
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río							ALTA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río							ALTA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipuéen	Río							MEDIA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río							NULA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río							NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río							ALTA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río							NULA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río							NULA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1		1				MEDIA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río							MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río							ALTA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río						1	BAJA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río							NULA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río							ALTA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río							NULA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelearrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río							MEDIA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río							BAJA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	1		1			1	NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río							MEDIA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río							NULA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río							BAJA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1		1	1			BAJA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río							ALTA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							NULA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago			1				NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago							NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago							NULA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago							NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago							NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago							ALTA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago							NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago							NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago							NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago							NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago							NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago			1				NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago							NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago							NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago							NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago							NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago			1				NULA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago							NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago							NULA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago							NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago			2			1	ALTA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago							NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago							NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago							NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago							NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago							NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago							NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago						1	NULA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago							NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago							NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago							SIN DATOS
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago							NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago							NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago							NULA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago							BAJA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago			1				BAJA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago							ALTA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago							NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago							NULA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago							NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	1					1	SIN DATOS
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago			1			1	SIN DATOS
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago			2				ALTA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago							SIN DATOS
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago							NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago							NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago			1				NULA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago							NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago							NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago							NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago							NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago							NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago							NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago			1				NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago							NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago							NULA
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago			1			1	SIN DATOS
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago							ALTA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago							NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago							NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago			1				ALTA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago			1				SIN DATOS
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredó	Lago							NULA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago							NULA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago			1				ALTA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago			1				NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago			1				ALTA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago							NULA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago			1				NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago							NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago			1				SIN DATOS
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago			1				ALTA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago							NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago							NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago							NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago							NULA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago			1				ALTA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago							NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago							NULA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago							NULA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río							BAJA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	1		1				SIN DATOS
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago							NULA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río			1				MEDIA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río			1				ALTA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río							ALTA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición							NULA
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición							NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición							NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición							NULA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición							NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					Nivel presión	
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5		4.3.6
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición							NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago							NULA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago							NULA
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago			2				NULA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago				1			ALTA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago							ALTA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago							NULA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago							NULA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición							NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición							NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición							NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición							NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición							NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición							NULA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río							NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río							NULA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río							NULA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río							NULA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago							NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago							NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago			1			1	SIN DATOS
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Esport (1,3)	Lago							SIN DATOS
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago							NULA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago							NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						Nivel presión
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago							NULA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago							NULA
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago							NULA

Tabla VIb. Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico). Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	1		1	1		
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	1		1	1		1
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río						
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río				1		
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río						
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	1		1	1		1
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río			1			
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río						
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río						
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	1		1	1		
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río			1	1		
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	1		1	1		
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río			1			1
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	1		1	1		
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río			1			
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río						
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río						
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río						
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	1					
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río			2			
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	1		1			
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	1		1			
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río	1			1		
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río						
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río						
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río						1
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	1		1	1		
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río			1			
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río						
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río						
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	1		1	1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río						
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	1		1	1		
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	2		2			1
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	1		1	1		
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	1		1			
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río	1			1		1
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	1		1			
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río						
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río						
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	1			1		
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	1		1			1
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río						
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	1			1		
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río	1					1
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	1			1		1
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río	1					
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	1			1		1
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	1		1	1		1
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	1		1	1		1
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	1		1	1		1
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río						
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río						
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río						
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río						
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río						
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1					
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río						
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1			1		
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río						
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	1			1		
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	1		1			1
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río						
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río						
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río						
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1					
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1			1		1
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río						
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río						
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río							
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río							
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río							
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1						
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río							
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río							
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río							
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río	1						
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río							
ES091MSPF137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río							
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río							
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río							
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	1						1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río						
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río						
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río						
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río						
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	1			1		1
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río						
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF150	Río Farfana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río						
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	1					
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río						
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río						
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río						
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río						
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río						
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río						
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río						
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	2		1	2		
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río						1
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río						
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río						
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río						
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río						
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río						
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río						
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río						
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río						
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río						
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río						
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río						
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río						
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río						
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río						
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río	1		1	1		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río			1			
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río						
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río						
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río						
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río						
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río						
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río						
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río						
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río						
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río						
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río						
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río						
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	1			1		
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río						
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río						
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río						
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río						
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río						
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río						
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río						
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río						
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río						
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río						
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río						
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río						
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río						
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río						
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río						
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río						
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río						
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río						
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río						
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río						
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río						
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río						
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río						
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río						
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río						
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río						
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río						
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río						
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río						
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río						
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río						
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río						
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río						
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río						
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	1				1	1

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río						
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río						
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río						
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río						
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río						
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río						
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río						
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río						
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río						
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río						
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	1					
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	1						
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río							
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río							
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río				1			
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río							
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río							
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río							
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	1						
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río							
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río							
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río							
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río							
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río							
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río							
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río						
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río						
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río						
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río						
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	1					
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río						
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río						
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río						
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río						
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río						
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río						
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río						
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río						
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río						
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	2					
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río						
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río						
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río						
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río						
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río						
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río						
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río						
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río						
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río						
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río						
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río						
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río						
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río						
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río						
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	1		1			
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río						
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río						
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río						
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río						
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río						
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río						
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río						
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipúen	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río						
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río						
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río						
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río						
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río						
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río						
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río						
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río						
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río						
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río						
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río						
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río						
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río						
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río						
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	1			1		
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río						
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río						
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río						
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río						
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río						
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río	1			1		
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río						
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río						
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río						
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río						
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río						
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río						
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río						
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río						
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río			1			
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río						
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río						
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río						
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río						
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río						
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río						
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río						
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río						
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río						
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río						
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	1		1			
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río						
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río						
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río						
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río						
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río						
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río						
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	1					
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río						
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río						
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río						
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río						
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río						1
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río						
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río						
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río						
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río						
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río						
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	1					
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río						
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río						
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río						
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río						
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río						
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río						
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	1		1	1		
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río						
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río						
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río						
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	1						
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río							
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río							
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río							
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río							
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río							
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río							
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río							
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río							
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río							
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río							
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río							
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río							
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río							
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río							
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río							
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río							
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cermeja)	Río							
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río							
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río							
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río							
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río							
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río							
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río							
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río							
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río							
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río							
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río					1		
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río							
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río							
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río							
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río							
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río						
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río						
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río						
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río						
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río						
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río						
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río						
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río						
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río						
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río						
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río						
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río						
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río						
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río						
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río						
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río						
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río						
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río						
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río						
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río						
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río						
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río						
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río						
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río						
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río						
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río						
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río							
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río							
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río							
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río							
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río							
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río							
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río							
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río							
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río							
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río			1	1			
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río							
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río							
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río							
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río							
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río				1		
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río						
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río						
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río						
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río						
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río						
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	1		1			
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río	1					
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río						
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río						
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río						
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río							
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río							
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río							
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río							
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río			1				
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río							
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río			1				
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río							
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río							
ES091MSPF578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río							
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río							
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río						
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río						
ES091MSPF614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río						
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río						
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río						
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río						
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río						
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río						
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	1		1	1		
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	1			1		1
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río						
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río							
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río							
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río							
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río							
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río			1				
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río							
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	Río							
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	Río							
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río							
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río							
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río							
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río							
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río						
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río						
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río						
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río						
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río						
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río						
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río						
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río						
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río						
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río						
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río						
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río						
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río						
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	1		2	1		
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río							
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río							
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río							
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río							
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río							
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río							
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río							
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río							
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río			1				
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río							
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río							1
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río			4				
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río							
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río							
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río							
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río						
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río			1			
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río						
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río			2			1
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río						
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río						
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río						
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río						
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río			1			
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			1			1
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río						
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río			1			
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río						
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río						
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río						
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río			1			
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río						
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río			1			
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río						
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río			1			
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río						
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río						
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río						
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río						
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río						
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río						
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río						
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río						
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río			1			
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río						
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río						
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río						
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río						
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río						
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río			1			
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río						
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río						
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río			1			
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río						
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río			1			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río						
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río						
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			1			
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río						
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río						
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río			1			
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río						
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río						
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río						
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río						
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río			1			
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			1			
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río			1			
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río						
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río						
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río						
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río						
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río						
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río						
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río						
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río						
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río						
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río						
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río						
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río						
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río						
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río						
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río						
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río			1			
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río						
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río						
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río						
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río						
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río						
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río						
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río			1			
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río			1			
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	1		1			1
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río						
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	1		1	1		
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río	2					
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	1					
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río						
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río						
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río						
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río						
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	1			1		
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río						
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	1			1		
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río						1
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río						
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río						
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río						
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río						
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río						
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río						
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	1			1		1
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río						
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	1					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río						
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río						
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			1			
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río			3			1
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río			1			
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río						
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			2			
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río			1			
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río			1			1
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río						
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río						1
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río						
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río						
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río						
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río						
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición						
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición							
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras							
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras							
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras							
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río							
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río							
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río							
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río							
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río							
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río							
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río							
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río							
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	1		1				
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río							
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río							
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río							1
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río							
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río							
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río						
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río						
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	1		1			1
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río						
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río						
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río						
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	1		1	1		
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río						
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río						
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago			1			
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago						
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago						
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago						
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago						
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago						
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago						
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago						
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago						
ES091MSPF974	Laguna de Carralagroño	Lago						
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago						
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago						
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago			1			
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago						
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago						
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago						
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago			1			
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago						
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago						
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago						
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago			2		1	
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago						
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago						
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago						
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago						
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago						
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago						
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago					1	
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago						
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago						
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago						
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago						
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago						
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago						
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago						
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago						
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago			1			
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago						
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredó	Lago						
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago						
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago						
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	1				1	
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago			1		1	
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago			2			
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago						
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago						
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago						
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago			1			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago						
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago						
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago						
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago						
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago						
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago						
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago			1			
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago						
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago						
ES091MSPF1023	Estany Fossier	Lago			1			1
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago						
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago						
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago						
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago			1			
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago			1			
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago						
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago						
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago						
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago			1			
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago			1			
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago			1			
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago						
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago			1			
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago						
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago			1			
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago			1			
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago						
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago						
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago						
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago						
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago			1			
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago						
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)						
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago							
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río							
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	1		1				
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago							
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río			1				
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río			1				
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río							
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición							
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición							
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición							
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición							
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición							
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición							
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición							
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago							
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago							
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago			2				
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago				1			
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago							
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Pauí	Lago							
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago							
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición							
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición							
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición							
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición							
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición							
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición							
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río							
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río							

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial (número)					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río						
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río						
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago						
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago						
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago						
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago			1			1
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago						
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago						
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago						
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago						
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago						
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago						
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago						
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago						
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago						
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago						
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago						

## 1.7 Presiones por otras alteraciones morfológicas

### Tabla VIIa. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación actual.

Para la demarcación del Ebro no existen presiones de este tipo.

### Tabla VIIb. Presiones por otras alteraciones hidromorfológicas. Situación esperada en 2021.

Para la demarcación del Ebro no existen presiones de este tipo.

## 1.8 Otras presiones sobre las aguas superficiales

Tabla VIIIa. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río		NULA		NULA	26.175,97	NULA	NULA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	18,91	ALTA	0,52	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	16,43	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	2,97	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	10,24	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	6,76	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	5,32	ALTA	0,07	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	3,37	ALTA		NULA	5.545,24	NULA	ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	4,67	ALTA	5,02	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río		NULA		NULA	156.670,21	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río		NULA		NULA	1.656,01	NULA	NULA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	9,04	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	11,11	ALTA		NULA	6.035,15	NULA	ALTA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río		NULA		NULA	1.385,41	NULA	NULA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	4,41	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	6,83	ALTA		NULA	342,87	NULA	ALTA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	3,12	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	34,3	ALTA	7,88	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	24,13	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	2,61	ALTA		NULA	74.892,84	ALTA	ALTA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	96,57	ALTA	30,60	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	13,39	ALTA	7,88	NULA	386,85	NULA	ALTA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	12,3	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	13,95	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	11,07	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA	3,12	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	12,8	MEDIA		NULA	1.897,94	NULA	MEDIA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	457.293,43	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	49,74	ALTA		NULA	132.286,28	NULA	ALTA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA	7,88	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	34,15	MEDIA		NULA	487.572,36	ALTA	ALTA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	14,35	BAJA		NULA	45.821,83	NULA	BAJA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río		NULA		NULA	101.555,61	ALTA	ALTA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	7,62	BAJA		NULA	94.725,71	ALTA	ALTA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA	27,78	NULA	260.755,57	ALTA	ALTA
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	25,77	ALTA	7,88	NULA	1.005.795,24	ALTA	ALTA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río		NULA		NULA	11.739,81	NULA	NULA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río		NULA		NULA	38.378,39	NULA	NULA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río		NULA		NULA	2.696,92	NULA	NULA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río		NULA	15,00	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río		NULA		NULA	21.887,71	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	32,81	MEDIA		NULA	1.159,77	NULA	MEDIA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	2,23	ALTA		NULA	113.700,14	ALTA	ALTA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	17	ALTA	12,70	NULA	74.043,88	BAJA	ALTA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA	69.138,45	BAJA	BAJA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río		NULA		NULA	669,62	NULA	NULA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA	16.732,39	NULA	NULA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA	73.101,55	NULA	NULA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	45,19	MEDIA		NULA	511.965,36	ALTA	ALTA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	5,98	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	18,3	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	36,89	BAJA		NULA	2.653,62	NULA	BAJA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	9.971,89	NULA	NULA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	65,68	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río		NULA		NULA	519,87	NULA	NULA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	162,81	NULA	NULA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río		NULA		NULA	786,28	NULA	NULA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río		NULA	55,00	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	51,7	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	22,72	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río		NULA		NULA	1.625,95	NULA	NULA
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	23,84	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río	1,79	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	10,71	ALTA		NULA	2.513,17	NULA	ALTA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	26,67	ALTA		NULA	52.068,13	NULA	ALTA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA	1,44	NULA	21.219,76	NULA	NULA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA	500.009,14	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF150	Río Farfània desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río		NULA	35,84	NULA	842.320,40	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA	7,88	NULA	282,77	NULA	NULA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	18,72	MEDIA	15,48	NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA		NULA	29.667,01	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA	10,00	NULA	71,34	NULA	NULA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río	44,24	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	21,87	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	29,72	MEDIA	43,20	BAJA	14.793,43	NULA	MEDIA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río		NULA	7,88	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	42,27	BAJA		NULA	28.412,28	NULA	BAJA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA	7,88	NULA	22,67	NULA	NULA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río		NULA	7,88	NULA	21.285,16	NULA	NULA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	58,88	BAJA		NULA	1.511,66	NULA	BAJA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	14,61	MEDIA		NULA	2.421,70	NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA	7,88	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	12,56	BAJA		NULA	13.350,01	NULA	BAJA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	7,21	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	15.362,10	BAJA	BAJA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río		NULA		NULA	3.347,46	NULA	NULA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	37,41	MEDIA		NULA	140.230,55	NULA	MEDIA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	20,19	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF190	Río Calamantío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río		NULA		NULA	121.583,89	BAJA	BAJA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río		NULA		NULA	15.018,27	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	14,49	ALTA		NULA	1.013,83	NULA	ALTA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río		NULA		NULA	12.523,37	NULA	NULA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	34.306,22	BAJA	BAJA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río		NULA		NULA	27.707,80	NULA	NULA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río		NULA		NULA	1.840,37	NULA	NULA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río		NULA		NULA	3.964,33	NULA	NULA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	4.329,69	NULA	NULA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río		NULA		NULA	11.804,20	NULA	NULA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río		NULA		NULA	60.884,52	NULA	NULA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río		NULA		NULA	28.213,21	NULA	NULA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	28,14	MEDIA		NULA	8.302,55	NULA	MEDIA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	613,97	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río		NULA	0,07	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	12,29	BAJA		NULA	271,83	NULA	BAJA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	24,78	BAJA		NULA	80.442,75	NULA	BAJA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA	2,28	NULA	38.314,69	NULA	NULA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	39,38	BAJA	27,56	NULA	63.116,52	NULA	BAJA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	17,45	ALTA	9,48	NULA	20.346,90	NULA	ALTA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelao, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	96,75	BAJA	19,05	NULA	392.571,73	BAJA	BAJA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	20,78	ALTA	129,69	ALTA	1.046.148,31	ALTA	ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	20,61	BAJA	0,64	NULA	737,84	NULA	BAJA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	20,17	ALTA	3,46	NULA	118.264,15	MEDIA	ALTA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río		NULA	0,16	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río		NULA		NULA	79.388,76	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río		NULA	0,53	NULA	34.570,36	BAJA	BAJA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río		NULA	1,70	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río		NULA		NULA	43.504,73	NULA	NULA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río		NULA		NULA	118.267,88	ALTA	ALTA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	22,21	ALTA		NULA	98.942,47	BAJA	ALTA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río		NULA		NULA	32.749,34	ALTA	ALTA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NULA	9,00	NULA	10.018,92	NULA	NULA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	76.498,99	ALTA	ALTA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA	563,55	NULA	NULA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río		NULA	11,98	NULA	46.989,34	BAJA	BAJA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA	49.286,32	NULA	NULA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río		NULA		NULA	95,41	NULA	NULA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	21,43	MEDIA	1,80	NULA	140.168,76	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	901,62	NULA	NULA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río		NULA		NULA	3.972,92	NULA	NULA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río		NULA		NULA	1.342,72	NULA	NULA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río		NULA	1,31	NULA	11.896,67	NULA	NULA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	27,9	BAJA	1,93	NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río		NULA	3,76	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río		NULA		NULA	1.284,03	NULA	NULA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	8,04	BAJA		NULA	86.848,48	ALTA	ALTA
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	20,38	MEDIA	1,44	NULA	66.226,86	NULA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río		NULA		NULA	21.503,88	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	45,72	BAJA	13,60	NULA	234.801,82	BAJA	BAJA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA	30.658,64	NULA	NULA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	14,4	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	44,49	MEDIA	107,97	BAJA	265.298,88	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río		NULA		NULA	108.687,62	NULA	NULA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río		NULA		NULA	22.610,58	NULA	NULA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	36,21	BAJA		NULA	46.127,09	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río		NULA		NULA	14.100,20	NULA	NULA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	7,69	BAJA		NULA	26.298,06	NULA	BAJA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	24,3	BAJA		NULA	763,31	NULA	BAJA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río		NULA		NULA	5.475,77	NULA	NULA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA	329,85	NULA	NULA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río		NULA		NULA	44.584,63	NULA	NULA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA	4.164,46	NULA	NULA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río		NULA		NULA	7.503,57	NULA	NULA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	9,78	MEDIA		NULA	366.742,74	ALTA	ALTA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	9,23	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	92,42	ALTA		NULA	24.181,45	NULA	ALTA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río		NULA		NULA	81.511,00	NULA	NULA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	9,02	ALTA		NULA	15.419,30	NULA	ALTA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río		NULA		NULA	60.796,44	NULA	NULA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	24,85	ALTA		NULA	16.556,88	NULA	ALTA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río		NULA		NULA	152.915,38	NULA	NULA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	29,06	BAJA	27,56	NULA	90.627,03	NULA	BAJA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	37,58	MEDIA		NULA	15.375,44	NULA	MEDIA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río		NULA	7,88	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	21,17	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río		NULA		NULA	10.084,51	NULA	NULA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río		NULA		NULA	255,34	NULA	NULA
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río		NULA	66,79	NULA	78,84	NULA	NULA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río		NULA	0,18	NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río		NULA	1,54	NULA	34.059,73	NULA	NULA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	12,83	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	17,84	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río		NULA	1,44	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficiales	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montaña	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	42,16	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	8,44	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	16,01	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	7,56	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río		NULA		NULA	10.712,15	NULA	NULA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	16,15	BAJA		NULA		NULA	BAJA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	8,04	MEDIA		NULA	36.759,46	BAJA	MEDIA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	11,22	ALTA		NULA	11.020,21	NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	1,52	ALTA		NULA	9.957,05	MEDIA	ALTA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	4,32	ALTA		NULA	39.186,47	MEDIA	ALTA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	2,82	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	19,34	ALTA	1,20	NULA	26.151,18	NULA	ALTA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	2,38	ALTA		NULA	26.122,18	ALTA	ALTA
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	3,64	ALTA	1,34	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	16,02	ALTA	1,12	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	33,88	ALTA	11,76	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	26,52	ALTA	2,06	NULA	154.402,69	MEDIA	ALTA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	14,61	ALTA		NULA	1.742.059,90	ALTA	ALTA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	15,33	ALTA	7,70	NULA	1.019.162,63	ALTA	ALTA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	36,44	ALTA	25,11	NULA	1.775.127,45	ALTA	ALTA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA	15,76	NULA	140.598,91	NULA	NULA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río	2,09	ALTA		NULA	181.957,59	ALTA	ALTA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	26,9	ALTA	15,00	NULA	2.063.591,11	ALTA	ALTA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA	448,14	NULA	NULA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	4,48	MEDIA	7,88	NULA	62.085,80	ALTA	ALTA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	58,84	MEDIA		NULA	37.530,46	NULA	MEDIA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río		NULA		NULA	1.456.597,78	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río		NULA	7,88	NULA	343.048,22	ALTA	ALTA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	51,98	ALTA	23,64	NULA	1.613.794,15	ALTA	ALTA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,02	MEDIA		NULA	755.115,66	ALTA	ALTA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	7,25	ALTA		NULA	1.177,67	NULA	ALTA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	12,13	ALTA		NULA	887.462,09	ALTA	ALTA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	6,89	ALTA		NULA	98.030,31	ALTA	ALTA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	13,28	ALTA		NULA	89.342,30	MEDIA	ALTA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río		NULA	28,69	NULA	177.275,57	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	21,75	ALTA	58,21	NULA	2.243.150,34	ALTA	ALTA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	31	ALTA		NULA	1.187.748,92	ALTA	ALTA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río		NULA		NULA	55.088,69	BAJA	BAJA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río		NULA		NULA	34.022,71	NULA	NULA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	10,19	BAJA	37,74	BAJA	196,12	NULA	BAJA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río		NULA		NULA	299,94	NULA	NULA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	20,87	ALTA	1,44	NULA	655.689,44	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	6,95	ALTA	0,22	NULA	1.579.669,23	ALTA	ALTA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	4,39	ALTA		NULA	3.816,55	NULA	ALTA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	38,01	ALTA		NULA	142.547,14	BAJA	ALTA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	8,8	ALTA		NULA	28.075,93	NULA	ALTA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	69,99	ALTA	45,76	NULA	634.523,40	MEDIA	ALTA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	6,94	ALTA		NULA	162.852,53	ALTA	ALTA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	25,07	ALTA	8,70	NULA	3.523.029,68	ALTA	ALTA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	29,3	ALTA		NULA	1.689.786,66	ALTA	ALTA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	13,08	ALTA		NULA	103.248,40	MEDIA	ALTA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	45,99	ALTA	3,00	NULA	1.296.346,51	ALTA	ALTA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	32,13	ALTA		NULA	1.745.649,01	ALTA	ALTA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río	1,48	ALTA		NULA	63.113,52	ALTA	ALTA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	33,84	ALTA	287,70	BAJA	3.069.241,18	ALTA	ALTA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	43,7	ALTA		NULA	969.964,84	ALTA	ALTA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	40,23	ALTA		NULA	189.988,77	BAJA	ALTA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	21,57	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	5,12	ALTA		NULA	28.378,87	BAJA	ALTA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	5,18	ALTA		NULA	65.792,07	ALTA	ALTA
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	48,5	ALTA	28,30	NULA	905.671,14	ALTA	ALTA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	16,3	ALTA		NULA	1.234.358,46	ALTA	ALTA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río		NULA		NULA	129.559,70	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río		NULA		NULA	803,93	NULA	NULA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	210,32	NULA	NULA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río		NULA		NULA	2.581,20	NULA	NULA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río		NULA		NULA	61.300,92	NULA	NULA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	40,46	BAJA		NULA	21.782,71	NULA	BAJA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	63,03	ALTA		NULA	278.373,80	BAJA	ALTA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río		NULA		NULA	63.674,36	BAJA	BAJA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	14,93	BAJA		NULA	264.656,05	ALTA	ALTA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	54,57	MEDIA		NULA	185.132,95	NULA	MEDIA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río		NULA		NULA	93.700,34	ALTA	ALTA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río		NULA		NULA	35.036,55	NULA	NULA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río		NULA	2,84	NULA	5.868,48	NULA	NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río		NULA	1,15	NULA	971,53	NULA	NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río		NULA	2,22	NULA	17.650,79	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río		NULA	0,57	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río		NULA	0,27	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río		NULA	0,76	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río		NULA	0,66	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río		NULA	0,23	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río		NULA		NULA	10.658,41	NULA	NULA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río		NULA		NULA	5.345,29	NULA	NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río		NULA		NULA	2.268,24	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río		NULA		NULA	32.926,25	NULA	NULA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río		NULA		NULA	53,44	NULA	NULA
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río		NULA		NULA	9.825,72	NULA	NULA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río		NULA	1,44	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río		NULA	0,31	NULA	28.955,09	NULA	NULA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijez)	Río		NULA		NULA	1.152,84	NULA	NULA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	14,26	BAJA		NULA	540,86	NULA	BAJA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	19,57	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	16,11	MEDIA		NULA	4.714,97	NULA	MEDIA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río		NULA		NULA	11.136,63	NULA	NULA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	26,79	ALTA		NULA	9.167,90	NULA	ALTA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF529	Río Urrijo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	17,3	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río		NULA		NULA	14.318,48	NULA	NULA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	19,31	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río		NULA		NULA	18.936,28	NULA	NULA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río		NULA	7,88	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río		NULA		NULA	223.020,88	ALTA	ALTA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río		NULA		NULA	344,56	NULA	NULA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río		NULA		NULA	11.717,08	NULA	NULA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río		NULA		NULA	33.456,39	NULA	NULA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río		NULA		NULA	85.261,10	NULA	NULA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río		NULA		NULA	93.397,87	NULA	NULA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río		NULA		NULA	247.165,52	ALTA	ALTA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río		NULA		NULA	15.272,74	NULA	NULA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río		NULA		NULA	562,98	NULA	NULA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	4,14	BAJA		NULA	68.767,74	ALTA	ALTA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río		NULA	1,70	NULA	187.603,72	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río		NULA		NULA	11.199,32	NULA	NULA
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	51,15	BAJA	7,88	NULA	272.090,99	BAJA	BAJA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	43,77	BAJA		NULA	30,19	NULA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río		NULA		NULA	131.399,70	BAJA	BAJA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río		NULA		NULA	17.851,64	NULA	NULA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río		NULA		NULA	912,82	NULA	NULA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	5,55	ALTA		NULA	154.139,67	ALTA	ALTA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo	Río	5,18	ALTA		NULA	2.609,27	NULA	ALTA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo	Río		NULA		NULA	4.002,06	NULA	NULA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiánigo hasta el río Basa	Río	1,9	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río	2,04	ALTA	7,88	ALTA	65,59	NULA	ALTA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	15,28	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	5,24	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río	12,94	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río		NULA		NULA	76.862,54	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río		NULA	1,44	NULA	220.551,38	NULA	NULA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río		NULA		NULA	70.335,08	NULA	NULA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río		NULA		NULA	60.278,84	ALTA	ALTA
ES091MSPF614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río		NULA	9,32	NULA	33.770,23	NULA	NULA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río		NULA	1,44	NULA	59.651,87	BAJA	BAJA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río		NULA		NULA	30,31	NULA	NULA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA	15,76	NULA	1.290,32	NULA	NULA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		NULA	7,88	NULA	3.049,53	NULA	NULA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río		NULA		NULA	142.487,47	ALTA	ALTA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	4,23	ALTA		NULA	22.492,45	BAJA	ALTA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	20,42	ALTA		NULA	335.013,19	ALTA	ALTA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	11,75	ALTA		NULA	173.649,81	ALTA	ALTA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río		NULA		NULA	5.444,99	NULA	NULA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA	2,05	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río		NULA		NULA	11.824,51	NULA	NULA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA	1.525,20	NULA	NULA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río		NULA	9,32	NULA	319.345,55	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	25,74	MEDIA		NULA	23.065,70	NULA	MEDIA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río		NULA		NULA	11,79	NULA	NULA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río		NULA		NULA	10.434,83	NULA	NULA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués	Río	8,17	ALTA	18,64	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río		NULA		NULA	90,69	NULA	NULA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río		NULA		NULA	67.963,70	BAJA	BAJA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río		NULA		NULA	1.344,34	NULA	NULA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río		NULA		NULA	13.729,72	ALTA	ALTA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río		NULA		NULA	4.833,44	NULA	NULA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río		NULA		NULA	8.977,83	NULA	NULA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río		NULA		NULA	4.633,22	NULA	NULA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río		NULA		NULA	129.127,58	ALTA	ALTA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijeuz	Río		NULA		NULA	231.122,14	ALTA	ALTA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	26,98	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	20,09	MEDIA		NULA	6.208,83	NULA	MEDIA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río		NULA		NULA	4.268,37	NULA	NULA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río	1,45	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	1,31	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	8,78	ALTA		NULA	4.319,09	NULA	ALTA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	27,9	MEDIA		NULA	18.674,83	NULA	MEDIA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río		NULA		NULA	35.578,70	ALTA	ALTA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río		NULA		NULA	81.310,00	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río		NULA		NULA	125.025,21	ALTA	ALTA
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río		NULA		NULA	28.963,12	NULA	NULA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río		NULA		NULA	26.906,79	BAJA	BAJA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río		NULA		NULA	4.433,41	NULA	NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	9,46	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río		NULA		NULA	30.080,51	BAJA	BAJA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río		NULA		NULA	14.827,02	NULA	NULA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río		NULA		NULA	4.125,55	NULA	NULA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA	771,43	NULA	NULA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río		NULA		NULA	80,81	NULA	NULA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río		NULA		NULA	1.340,17	NULA	NULA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	13,42	MEDIA		NULA	37.970,22	NULA	MEDIA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río		NULA	7,88	NULA	3.604,81	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río		NULA		NULA	900,74	NULA	NULA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río		NULA		NULA	382,86	NULA	NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		NULA		NULA	2.984,68	NULA	NULA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río		NULA		NULA	16.126,96	NULA	NULA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río		NULA		NULA	759,33	NULA	NULA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río		NULA		NULA	5.260,40	NULA	NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña)	Río	19,05	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río		NULA		NULA	163.385,40	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	7,67	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		NULA	1,44	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	33,27	MEDIA		NULA	27.825,26	NULA	MEDIA
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río		NULA	1,44	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río		NULA	0,10	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río		NULA		NULA	4.889,54	NULA	NULA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	2,88	ALTA	0,40	NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	6,1	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	26,55	ALTA		NULA	398.449,34	ALTA	ALTA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río		NULA		NULA	3.493,18	NULA	NULA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río		NULA		NULA	1.813,84	NULA	NULA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río		NULA	7,88	NULA	14.193,92	NULA	NULA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río		NULA		NULA	6.534,08	NULA	NULA
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río	3,71	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río		NULA		NULA	168,86	NULA	NULA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río		NULA		NULA	317,31	NULA	NULA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	12,44	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF833	Río Estercuel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río		NULA		NULA	13.728,89	NULA	NULA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		NULA		NULA	155.586,43	BAJA	BAJA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	11,61	MEDIA		NULA		NULA	MEDIA
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río		NULA		NULA	13.955,17	NULA	NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río		NULA		NULA	71.165,98	NULA	NULA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	10,61	ALTA	41,06	BAJA	477.379,20	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inundación	Nivel Otras
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	19,13	ALTA	7,88	NULA	128.796,89	MEDIA	ALTA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	10,26	MEDIA		NULA	17.119,91	NULA	MEDIA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río		NULA		NULA	147.445,75	NULA	NULA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río	111,66	SIN DATOS		SIN DATOS		SIN DATOS	SIN DATOS
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	8.82*	ALTA	18,64	NULA	6.795.843,76	ALTA	ALTA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición		NULA		NULA	88.338,66	NULA	NULA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras		NULA		NULA	422.187,32	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	6,79	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río		NULA	310,36	ALTA		NULA	ALTA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río		NULA		NULA	15.516,23	NULA	NULA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	41,46	ALTA		NULA		NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río		NULA	42,34	BAJA		NULA	NULA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río		NULA		NULA	17,65	NULA	NULA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río	5,91	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	11,32	ALTA	1,93	NULA	19.762,13	NULA	ALTA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	6,05	ALTA		NULA	173.399,10	ALTA	ALTA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río		NULA		NULA	12.693,87	NULA	NULA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río	2,47	ALTA		NULA	9.890,60	BAJA	ALTA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	3,23	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río		NULA		NULA	7.739,92	NULA	NULA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	45,42	ALTA		NULA	609.168,85	ALTA	ALTA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	21,45	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago		NULA		NULA	2.734,86	NULA	NULA
ES091MSPF974	Laguna de Carrallogroño	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago		NULA		NULA	16.192,55	NULA	NULA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago		NULA	16,52	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebre	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	1,46	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago		NULA		NULA	1.219,26	NULA	NULA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago		NULA		NULA	12.365,69	NULA	NULA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago		NULA		NULA	49.207,64	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	4,93	ALTA	1,44	NULA	193.760,50	ALTA	ALTA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	2,72	ALTA		NULA	62.273,87	ALTA	ALTA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición		NULA		NULA	131.211,99	ALTA	ALTA
ES091MSPF1671	Punta de la Banyà	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición		NULA		NULA	74.936,30	ALTA	ALTA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición		NULA		NULA	52.711,65	NULA	NULA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago		NULA	9,60	ALTA		NULA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago		NULA		NULA	7.097,79	NULA	NULA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago	10,64	ALTA		NULA		NULA	ALTA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago		NULA	0,33	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición		NULA		NULA	452,02	NULA	NULA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición		NULA		NULA	90,94	NULA	NULA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición		NULA		NULA	31.526,54	ALTA	ALTA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río		NULA	0,82	NULA	239,09	NULA	NULA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río		NULA	0,43	NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río		NULA		NULA	413.960,88	ALTA	ALTA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial						
			5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	Nivel Especies	5.3 (ha)	Nivel vertederos	7 (m <sup>2</sup> )	Nivel Inunda	Nivel Otras
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA
ES091MSPF1757	L'Arispo y Baltasar y Panxa	Lago		NULA		NULA		NULA	NULA

Tabla VIIIb. Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río			26.175,97
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	19,86	0,52	
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río			
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río			
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río			
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	17,25		
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río			
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	3,12		
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	10,75		
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	7,10		
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	5,59	0,07	
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río			
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río			
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río			
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	3,54		5.545,24
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	4,90	5,02	
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río			156.670,21
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río			1.656,01
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	9,49		
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río			
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río			
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	11,67		6.035,15
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río			
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río			1.385,41
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río			
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	4,63		
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río			
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río			
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	7,17		342,87
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	3,28		
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	36,02	7,88	
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río			
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	25,34		
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río			
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	2,74		74.892,84
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río			
ES091MSPF70	Embalse de Mequinenza	Río	101,40	30,60	
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río			
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río			
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río			
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	14,06	7,88	386,85
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río			
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	12,92		
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río			
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	14,65		
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río			
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río			
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	11,62		
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río			
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río			
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río			
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		3,12	
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	13,44		1.897,94
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			457.293,43
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	52,23		132.286,28
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río			
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río		7,88	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	35,86		487.572,36
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	15,07		45.821,83
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río			101.555,61
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	8,00		94.725,71
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		27,78	260.755,57
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	27,06	7,88	1.005.795,24
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río			11.739,81
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río			
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río			38.378,39
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río			2.696,92
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río		15,00	
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río			21.887,71
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	34,45		1.159,77
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	2,34		113.700,14
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	17,85	12,70	74.043,88
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			69.138,45
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río			669,62
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			16.732,39
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			73.101,55
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	47,45		511.965,36
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	6,28		
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río			
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río			
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	19,22		
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	38,73		2.653,62
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			9.971,89
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			65,68
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río			
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río			
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río			
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río			519,87
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			162,81
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río			
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río			
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río			786,28
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza)	Río		55,00	
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	54,29		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	23,86		
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río			1.625,95
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	25,03		
ES091MSPF139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río	1,88		
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río			
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río			
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río			
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	11,25		2.513,17
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río			
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	28,00		52.068,13
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río			
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		1,44	21.219,76
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río			500.009,14
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río			
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río		35,84	842.320,40
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		7,88	282,77
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	19,66	15,48	
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			29.667,01
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		10,00	71,34

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema	Río	46,45		
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río			
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río			
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río			
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río			
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	22,96		
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	31,21	43,20	14.793,43
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río		7,88	
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	44,38		28.412,28
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río		7,88	22,67
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río		7,88	21.285,16
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	61,82		1.511,66
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	15,34		2.421,70
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		7,88	
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río			
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	13,19		13.350,01
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	7,57		
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río			
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			15.362,10
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río			3.347,46

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	39,28		140.230,55
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río			
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río			
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río			
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río			
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río			
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	21,20		
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río			
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río			
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río			
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río			
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río			
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río			
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río			
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río			
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río			
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río			
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río			121.583,89
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río			15.018,27
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	15,21		1.013,83
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río			12.523,37
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			34.306,22
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río			27.707,80
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río			
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río			1.840,37
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río			3.964,33
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			4.329,69
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río			
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río			11.804,20
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río			60.884,52
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río			28.213,21
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	29,55		8.302,55
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			613,97
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río		0,07	
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río			
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	12,90		271,83
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	26,02		80.442,75

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		2,28	38.314,69
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	41,35	27,56	63.116,52
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	18,32	9,48	20.346,90
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri)	Río	101,59	19,05	392.571,73
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	21,82	129,69	1.046.148,3 1
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	21,64	0,64	737,84
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	21,18	3,46	118.264,15
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río		0,16	
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río			
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río			79.388,76
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río			
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río		0,53	34.570,36
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río		1,70	
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río			
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río			
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río			
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río			
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río			
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río			43.504,73
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río			118.267,88

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río			
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	23,32		98.942,47
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río			32.749,34
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río		9,00	10.018,92
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			76.498,99
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			563,55
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río		11,98	46.989,34
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			49.286,32
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río			95,41
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	22,50	1,80	140.168,76
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			901,62
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río			3.972,92
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río			1.342,72
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río			
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río		1,31	11.896,67
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	29,30	1,93	
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	Río		3,76	
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río			1.284,03
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu	Río	8,44		86.848,48
ES091MSPF284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	21,40	1,44	66.226,86
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río			21.503,88

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río			
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río			
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	48,01	13,60	234.801,82
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río			
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río			
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			30.658,64
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	15,12		
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río			
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	46,71	107,97	265.298,88
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río			108.687,62
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río			22.610,58
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río			
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	38,02		46.127,09
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río			14.100,20
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río			
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	8,07		26.298,06
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río			
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río			
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	25,52		763,31
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río			
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río			5.475,77
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			329,85

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río			44.584,63
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			4.164,46
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río			7.503,57
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río			
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	10,27		366.742,74
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río			
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	9,69		
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	97,04		24.181,45
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	Río			
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río			81.511,00
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	9,47		15.419,30
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río			60.796,44
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	26,09		16.556,88
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río			152.915,38
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	30,51	27,56	90.627,03
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	39,46		15.375,44
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río		7,88	
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río			
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río			
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	22,23		
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río			
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río			
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río			
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río			10.084,51
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río			
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río			
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río			
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río			
ES091MSPF347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río			
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río			255,34
ES091MSPF349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río		66,79	78,84
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	Río			
ES091MSPF351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río			
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río		0,18	
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río			
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río		1,54	34.059,73
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río			
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	13,47		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río			
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río			
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río			
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río			
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río			
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	18,73		
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río			
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río		1,44	
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río			
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río			
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río			
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río			
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río			
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río			
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	44,27		
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río			
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río			
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río			
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	8,86		
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	16,81		
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río			
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río			
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río			
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río			
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	7,94		
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río			10.712,15
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río			
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río			
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río			
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río			
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	16,96		
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río			
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río			
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	8,44		36.759,46
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	11,78		11.020,21
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	1,60		9.957,05
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	4,54		39.186,47

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	2,96		
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	20,31	1,20	26.151,18
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	2,50		26.122,18
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	3,82	1,34	
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	16,82	1,12	
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	35,57	11,76	
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	27,85	2,06	154.402,69
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	15,34		1.742.059,90
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	16,10	7,70	1.019.162,63
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	38,26	25,11	1.775.127,45
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río		15,76	140.598,91
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río	2,19		181.957,59
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	28,25	15,00	2.063.591,11
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río			
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			448,14
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	4,70	7,88	62.085,80
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	61,78		37.530,46
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río			1.456.597,78
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río		7,88	343.048,22
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	54,58	23,64	1.613.794,15
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	10,52		755.115,66
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	7,61		1.177,67

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	12,74		887.462,09
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	7,23		98.030,31
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	13,94		89.342,30
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	Río		28,69	177.275,57
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	22,84	58,21	2.243.150,3 4
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	32,55		1.187.748,9 2
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río			55.088,69
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río			34.022,71
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	10,70	37,74	196,12
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río			299,94
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	21,91	1,44	655.689,44
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	7,30	0,22	1.579.669,2 3
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	4,61		3.816,55
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	39,91		142.547,14
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	9,24		28.075,93
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	73,49	45,76	634.523,40
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	7,29		162.852,53
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	26,32	8,70	3.523.029,6 8
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	30,77		1.689.786,6 6

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	13,73		103.248,40
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	48,29	3,00	1.296.346,51
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	33,74		1.745.649,01
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río	1,55		63.113,52
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	35,53	287,70	3.069.241,18
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	45,89		969.964,84
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	42,24		189.988,77
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	22,65		
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	5,38		28.378,87
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó	Río	5,44		65.792,07
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	50,93	28,30	905.671,14
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	17,12		1.234.358,46
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río			129.559,70
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río			
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río			
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río			803,93
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			210,32
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río			2.581,20
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río			61.300,92
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	42,48		21.782,71
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	66,18		278.373,80
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río			63.674,36
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	15,68		264.656,05
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	57,30		185.132,95
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río			93.700,34

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río			35.036,55
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río		2,84	5.868,48
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río		1,15	971,53
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)	Río		2,22	17.650,79
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río		0,57	
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río		0,27	
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río		0,76	
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río			
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río		0,66	
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río		0,23	
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río			
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río			
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río			
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río			
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río			10.658,41
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río			
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río			5.345,29
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río			2.268,24
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río			32.926,25

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río			53,44
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río			9.825,72
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río		1,44	
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río		0,31	28.955,09
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río			1.152,84
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	14,97		540,86
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río			
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río			
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río			
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río			
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	20,55		
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	16,92		4.714,97
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río			
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río			
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río			
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río			
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río			11.136,63
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río			
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	28,13		9.167,90
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río			
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	18,17		
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río			14.318,48
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	20,28		
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río			18.936,28
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río		7,88	
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río			223.020,88
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río			
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río			344,56
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río			11.717,08
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río			33.456,39
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río			85.261,10
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río			93.397,87
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río			247.165,52
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río			15.272,74
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río			562,98
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	4,35		68.767,74
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río		1,70	187.603,72
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	Río			11.199,32
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	53,71	7,88	272.090,99

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	45,96		30,19
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río			131.399,70
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río			
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río			
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río			
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río			17.851,64
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río			
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río			
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río			912,82
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	5,83		154.139,67
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo	Río	5,44		2.609,27
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo	Río			4.002,06
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiánigo hasta el río Basa	Río	2,00		
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río	2,14	7,88	65,59
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río	16,04		
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre	Río			
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	5,50		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río	13,59		
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río			76.862,54
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río			
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río		1,44	220.551,38
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río			70.335,08
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río			60.278,84
ES091MSPF614	Río Cívica desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río			
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río		9,32	33.770,23
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río			
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río			
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río		1,44	59.651,87
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río			30,31
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río			
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		15,76	1.290,32
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río		7,88	3.049,53
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río			142.487,47
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río			
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	4,44		22.492,45
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	21,44		335.013,19
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	12,34		173.649,81
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río			5.444,99

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			2,05
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río			11.824,51
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			1.525,20
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río		9,32	319.345,55
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	27,03		23.065,70
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río			11,79
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales	Río			10.434,83
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn	Río			
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Tarn hasta el río Conqués	Río	8,58	18,64	
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río			
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río			
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río			90,69
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río			67.963,70
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río			1.344,34
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río			13.729,72
ES091MSPF663	Río Vello desde el río Aso hasta el río Yesa	Río			
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vello	Río			
ES091MSPF665	Río Vello desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río			
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vello, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río			4.833,44

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río			8.977,83
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río			
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río			4.633,22
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río			
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río			
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río			
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río			
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	Río			
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río			129.127,58
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río			
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río			
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río			
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río			
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río			
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río			
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río			
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río			
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río			
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río			
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río			
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río			
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez	Río			231.122,14
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	28,33		
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	21,09		6.208,83

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río			4.268,37
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río			
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río			
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río	1,52		
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	1,38		
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río			
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río			
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	9,22		4.319,09
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río			
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	29,30		18.674,83
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río			
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río			35.578,70
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río			
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río			
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río			
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río			81.310,00
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río			125.025,21
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río			
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río			
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río			
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río			28.963,12
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río			
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río			26.906,79
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río			
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río			4.433,41
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	9,93		
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río			30.080,51
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río			
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río			
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río			
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río			
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río			14.827,02
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río			4.125,55
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río			771,43

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río			
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río			80,81
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río			
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río			1.340,17
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río			
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	14,09		37.970,22
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río		7,88	3.604,81
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río			900,74
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río			382,86
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río			
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río			2.984,68
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río			16.126,96
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río			
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vello, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río			759,33
ES091MSPF756	Río Vello desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río			
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río			
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río			5.260,40
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüaña)	Río	20,00		
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río			
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río			163.385,40
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río			
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río			
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río			
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río			
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río			
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	8,05		
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río			
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río		1,44	
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río			
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río			
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río			
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	34,93		27.825,26
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río			
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río			
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río		1,44	
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río		0,10	
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río			
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río			
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río			4.889,54
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río			
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	3,02	0,40	
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río			
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río			
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	6,41		
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río			
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río			
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río			
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río			
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	27,88		398.449,34
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás	Río			
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río			3.493,18
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río			1.813,84
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río		7,88	14.193,92
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río			
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río			6.534,08

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río	3,90		
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río			168,86
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río			317,31
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	13,06		
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río			
ES091MSPF833	Río Esterciel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	Río			
ES091MSPF834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río			
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río			13.728,89
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río			
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río			
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río			
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río			155.586,43
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)	Río	12,19		
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río			
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río			
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río			
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río			13.955,17
ES091MSPF855	Río Agua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río			
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río			71.165,98
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	11,14	41,06	477.379,20
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	20,09	7,88	128.796,89
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	10,77		17.119,91
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río			147.445,75

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río	117,24		
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición		18,64	6.795.843,76
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición			
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición			88.338,66
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras			
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras			422.187,32
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras			
ES091MSPF911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	7,13		
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río			
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río			
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río		310,36	
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río			
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río			
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río			15.516,23
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río			
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	43,53		
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río			
ES091MSPF951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río		42,34	
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río			
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río			
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río			17,65
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río	6,21		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	11,89	1,93	19.762,13
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	6,35		173.399,10
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río			12.693,87
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río	2,59		9.890,60
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	3,39		
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río			7.739,92
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	47,69		609.168,85
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	22,52		
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río			
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago			
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago			
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago			
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago			
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago			
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago			
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago			
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago			
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago			2.734,86
ES091MSPF974	Laguna de Carrallogroño	Lago			
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago			
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago			16.192,55
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago			
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago			
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago			
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago			
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago			
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago			
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago			
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago			
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago			
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago			
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago			
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago			
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago			
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago			
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago			
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago			
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago			
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago			
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago			
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago			
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago			
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago			
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago			
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago			
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago			
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago			
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago			
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago			
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago			
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago		16,52	
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago			
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago			
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago			
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago			
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago			
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago			
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago			
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago			
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago			
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago			
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago			
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago			
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago			
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	1,53		
ES091MSPF1023	Estany Fosser	Lago			
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago			
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago			
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago			
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago			
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago			
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago			
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago			
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago			
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago			
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago			
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago			
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago			
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago			
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago			
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago			
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago			
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago			
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago			
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago			
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago			
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago			
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago			1.219,26
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago			12.365,69
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago			49.207,64

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	5,18	1,44	193.760,50
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	2,86		62.273,87
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago			
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río			
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río			
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río			
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición			131.211,99
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición			
ES091MSPF1672	Salobrars del Nen Perdut	Transición			
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición			74.936,30
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición			
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición			
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición			52.711,65
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago			
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago		9,60	
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago			7.097,79
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago	11,17		
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago			
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago			
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago		0,33	
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición			452,02
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición			
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición			90,94
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición			
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición			
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición			31.526,54
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	Río			
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río		0,82	239,09
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río		0,43	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial			
		Categoría	5.1 (km, *km <sup>2</sup> )	5.3 (ha)	7 (m <sup>2</sup> )
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río			413.960,88
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago			
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago			
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago			
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago			
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago			
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago			
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago			
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago			
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago			
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago			
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago			
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago			
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago			
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago			
ES091MSPF1757	L'Aríspe y Baltasar y Panxa	Lago			

## 1.9 Tabla Resumen. Nivel de presiones en aguas superficiales.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF1	Embalse del Ebro	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF2	Embalse de Urrúnaga	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF4	Embalse de Irabia	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF5	Embalse de Albiña	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF6	Embalse de Eugui	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF7	Embalse de Ullivarri-Gamboa	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF17	Embalse de Cereceda	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF19	Embalse de Lanuza	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF22	Embalse de Sobrón	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF25	Embalse de Búbal	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF26	Embalse de Puentelarrá	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF27	Embalse de Alloz	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF34	Embalse de Baserca	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF37	Embalse de Yesa	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF39	Embalse de Sabiñánigo	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF40	Embalse de El Cortijo	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF43	Embalse de Escales	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF44	Embalse de La Peña	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF45	Embalse de Sopeira	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF47_001	Embalse de El Grado	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF50	Embalse de Talarn	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF51	Embalse de Vadiello	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF53	Embalse de Oliana	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF54	Embalse de Montearagón	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF55	Embalse de Ardisa	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF56	Embalse de Barasona	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF58	Embalse de Canelles	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF59	Embalse de Terradets	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF61	Embalse de Mansilla	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF62	Embalse de La Sotonera	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF63	Embalse de Rialb	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF64	Embalse de Pajares	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF65_001	Embalse de Camarasa	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF66	Embalse de Santa Ana	Río	ALTA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF67	Embalse de San Lorenzo	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF68	Embalse de El Val	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF70	Embalse de Mequinzenza	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF71	Embalse de Mezalocha	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF72	Embalse de Margalef	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF73	Embalse de Ciurana	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF74	Embalse de Flix	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF75	Embalse de Las Torcas	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF76	Embalse de La Tranquera	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF77	Embalse de Moneva	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF78	Embalse de Caspe	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF79	Embalse de Guiamets	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF82	Embalse de Calanda	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF85	Embalse de Santolea	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF86	Embalse de Itoiz	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF87	Embalse de Lechago	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su	Río	ALTA	MEDIA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	desembocadura en el río Ebro				
ES091MSPF99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	ALTA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipuéen (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF153	Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	Guatzalema				
ES091MSPF158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF163	Río Isuela desde el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra)	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF176	Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	su desembocadura en el río Ebro				
ES091MSPF178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la	Río	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	carretera de Almarza				
ES091MSPF207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF228	Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri)	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabari)	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka)	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF255	Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva	Río	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	Río	ALTA	MEDIA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istorea (incluye río Istorea)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iruzu	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF284	Río Iruzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF285	Río Ega I desde río Iruzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza	Río	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	de La Tranquera				
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF344	Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF365	Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF366	Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF367	Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF375	Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF377	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF426_001	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre	Río	ALTA	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	(incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)				
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero	Río	ALTA	NULA	BAJA
ES091MSPF436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinzenza	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF459	Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF460_001	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica	Río	MEDIA	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	de Flix hasta Ascó				
ES091MSPF461_001	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF463_001	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes)	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF468	Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye	Río	NULA	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde)				
ES091MSPF486	Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	Río	BAJA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF509	Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF514	Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF515	Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF547	Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF548	Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su	Río	BAJA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)				
ES091MSPF551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Leciza)	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia)	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF558	Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF564	Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	Río	BAJA	ALTA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdà hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF579	Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF581	Río Segre desde el río Arago hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort)	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF621	Río Arbell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	Embalse de El Grado				
ES091MSPF678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	Río	ALTA	NULA	BAJA
ES091MSPF689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijeuz	Río	ALTA	NULA	BAJA
ES091MSPF693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF696	Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	Río	NULA	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	Río	ALTA	NULA	BAJA
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF711	Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF716	Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	Río	BAJA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF731	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	desembocadura en el río Noguera de Tor				
ES091MSPF739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF764	Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de	Río	NULA	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	Cregüña)				
ES091MSPF765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	ALTA	NULA	BAJA
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF772	Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF774	Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro	Río	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	Río	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga	Río	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF805	Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	Río	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís)	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotenera	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF817_001	Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán	Río	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana	Río	ALTA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	hasta la toma de canales en Alfarrás				
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF830	Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF831	Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF833	Río Esterciel desde su nacimiento hasta el Embalse de Ecuriza	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF834	Río Ecuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra)				
ES091MSPF848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	Río	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF855	Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF871	Canal del Alto Jiloca	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF886	Canal Imperial de Aragón	Río	SIN DATOS	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	Transición	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF892	Bahía del Fangal	Transición	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF893	Bahía de Los Alfaques	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF894	Delta Norte	Costeras	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF895	Delta Sur	Costeras	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF896	Alcanar	Costeras	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF912	Embalse de Pena	Río	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué	Río	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	Río	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	Río	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	Río	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF952	Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión	Río	MEDIA	NULA	BAJA
ES091MSPF953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	Río	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF962_001	Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada	Río	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF965	Estany Romedo de Baix	Lago	NULA	BAJA	BAJA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF966	Estany Gémena de Baix	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF967	Lac de Mar	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF968	Laguna de Sariñena	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF969	Estany Superior de Rosari	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF970	Lac Redon	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF971	Estany Salat	Lago	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF972	Estany de Travessany	Lago	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF973	Galacho de Juslibol	Lago	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF974	Laguna de Carrallogroño	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF975	Estany Gerber	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF976	Galacho de La Alfranca	Lago	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF977	Estany Gento	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF978	Estany de Liat	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF979	Estany Fondo	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF980	Estany de Mariola	Lago	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF981	Estany de Montolíu	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF982	Embalse Bramatuero Alto	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF983	Ibón de Cregueña	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF984	Laguna de Gallocanta	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF985	Laguna de La Estanca	Lago	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF986	Embalse de Bachimaña Alto	Lago	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF987	Estany Negre	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF988	Salada Grande o Laguna de Alcañiz	Lago	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF989	Laguna de la Playa	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF990	Laguna Salada de Chiprana	Lago	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF991	Laguna Larga	Lago	NULA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF992	Laguna de Carravalseca	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF993	Pantano de la Grajera	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF994	Lac de Ríus	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF995	Estany de Contraig	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF996	Estany de Sant Maurici	Lago	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF997	Estany de Baiau	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF998	Estany Gran de Tumeneia	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF999	Embalse de Arriel alto	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1000	Embalse bajo del Pecico	Lago	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF1001	Lago de Urdiceto	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1002	Embalse de Tramacastilla	Lago	MEDIA	ALTA	ALTA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF1003	Embalse de Ip	Lago	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1004	Lac de Naut de Saboredo	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1005	Estany de les Mangades	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1006	Estany d'Airoto	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1007	Embalse de las Cañas	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1008	Estany Negre	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1009	Estany Tort	Lago	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1010	Estany de la Gola	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1011	Estany dels Monges	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1012	Estany de la Llebreta	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1013	Embalse Bramatuero Bajo	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1014	Estanque Grande de Estanya	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1015	Estany Gran del Pessó	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1016	Laguna de Pitillas	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1017	Laguna Negra	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1018	Lac Tort de Rius	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1019	Lago de Arreo	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1020	Stany Major de Colomers	Lago	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1021	Estany de Mariolo	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1022	La Estanca de Alcañiz	Lago	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF1023	Estany Fossier	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1024	Estany Cubieso	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1025	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute	Lago	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF1026	Estany de Cap del Port	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1027	Lago de Marboré	Lago	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1028	Estany de Mar	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1029	Estany de Montcortés	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1030	Lac Major de Saboredo	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1031	Estany Obago	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1032	Estany de Certascan	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1033	Embalse de Respomuso	Lago	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1034	Estany Reguera	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1035	Laguna de Lor	Lago	MEDIA	ALTA	ALTA
ES091MSPF1036	Estany de Tort de Peguera-Trulló	Lago	BAJA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1037	Laguna del Musco	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1038	Estany Saburó de Baix	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1039	Embalse de Brazato	Lago	ALTA	SIN DATOS	MEDIA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
ES091MSPF1040	Estany Major de la Gallina	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1041	Estany Romedo de Dalt	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1042	Laguna Honda	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1043	Estany de Cavallers	Lago	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1044	Estany Colomina	Lago	ALTA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1045	Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1046	Cañizar de Villarquemado	Lago	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF1047	Cañizar de Alba	Lago	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1049	Embalse de Balaguer	Río	ALTA	ALTA	ALTA
ES091MSPF1050	Ibón de Baños	Lago	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1051	Embalse de Escarra	Río	BAJA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1052	Embalse de Sallente	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1053	Embalse de Llauset	Río	ALTA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1670	L'Alfacada	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1671	Punta de la Banya	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1672	Salobrans del Nen Perdut	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1673	La Platjola	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1674	El Canal Vell	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1675	L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1676	Illa de Buda y riu Migjorn (Els Calaixos)	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1677	Balsa de la Morea	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1678	Balsa del Pulguer	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1679	Embalse de Utchesa Seca	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1680	Embalse de La Loteta	Lago	ALTA	MEDIA	ALTA
ES091MSPF1681	Embalse de Monteagudo	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1682	Laguna de Prao de la Paúl	Lago	BAJA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1683	Salinas de Añana	Lago	BAJA	ALTA	MEDIA
ES091MSPF1684	El Garxal	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1685	Erms de Casablanca o Vilacoto	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1686	Illa de Sant Antoni	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1687	Les Olles	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1688	La Tancada, Bassa dels Ous y Antigües Salines de Sant Antoni	Transición	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1689	Riet Vell	Transición	MEDIA	SIN DATOS	MEDIA
ES091MSPF1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su	Río	NULA	NULA	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua superficial	Categoría	NIVEL PRESIÓN GLOBAL	NIVEL IMPACTO	NIVEL RIESGO
	desembocadura en el río Bayas				
ES091MSPF1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	Río	BAJA	NULA	BAJA
ES091MSPF1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	Río	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra	Río	MEDIA	BAJA	MEDIA
ES091MSPF1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1744	Laguna de Urbión	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago	NULA	NULA	NULA
ES091MSPF1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1749	Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1753	Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4	Lago	NULA	SIN DATOS	BAJA
ES091MSPF1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago	NULA	MEDIA	MEDIA
ES091MSPF1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago	NULA	BAJA	BAJA
ES091MSPF1757	L'Arispe y Baltasar y Panxa	Lago	MEDIA	MEDIA	MEDIA

## 2 Presiones sobre las masas de agua subterránea

### 2.1 Presiones de fuente puntual

Tabla IXa. Presiones de fuente puntual. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)									Comentarios
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSBT001	FONTIBRE	105			1						SI*
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	50		1	1				1		Sí, nitratos de origen industrial
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	157						1			
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	153									
ES091MSBT005	MONTES OBARENES										
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	54			2			1			
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	87									
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	53		1	2						
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO				5						Sí, Cloruros y orgánicos semivolátiles (2(3H) benzotiazolona)
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	3									
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	3			3			1			
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA				1						SI*
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	325			6						
ES091MSBT014	GORBEA										
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	40									
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	6						5			
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	40									
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	2			3						
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	385			1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)									Comentarios
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	157			2			1			
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	18									
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	4									
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	42		2	3						
ES091MSBT024	BUREBA										
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI	347			3			1			SI*
ES091MSBT026	LARRA	59									
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	349									
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO	70									
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	184		1	10			1			Sí, cloruros
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	1.207		2	5						Sí, Hidrocarburos, Metales, VOC´s, Plaguicidas
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE				1			1			
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	792									
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	194			1						
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	837			8						
ES091MSBT035	ALTA URGELL	0									
ES091MSBT036	LA CERDANYA	175			1						
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	303			1						
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	189			4						
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	8						1			
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	508									
ES091MSBT041	LITERA ALTA	362									
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	75			1						
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA				2						
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	5		1				6			
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	6.403		1	5			1			
ES091MSBT046	LAGUARDIA	22			6			2			
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	105		1	7						Sí, Suma Etiltoluenos y Trimetilbencenos

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)									Comentarios
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDEAVIA	167		1	19			1			Sí, Hidrocarburos, VOC's
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	311		1	35						Sí, Metales, VOC's
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	4									
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	28		1	2						SI*
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	54			13						
ES091MSBT053	ARBAS	353			5						
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE										
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	9			3						SI*
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE				1						SI*
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	1.650			10						
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	3.202		1	31			5			Sí, Hidrocarburos, Metales, VOC's
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS										
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	548			6						Sí, VOC's
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	4		2	8				1		
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE										
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	90			6			2			
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	21									
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	5						1			
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO				2						
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	61			1						
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA										
ES091MSBT069	CAMEROS	100			5						
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR				1						
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO										
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	134			5						
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	5									
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	6			2						
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	11			5						
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	5			1						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)									Comentarios
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	1531			4						
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA				1						
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	466		2	3			1			SI*
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA										
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	9			5						Sí, Hidrocarburos, VOC's
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	128			1						
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA										
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	119									
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA										
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN							1			Sí, VOC's
ES091MSBT087	GALLOCANTA	16									
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	180			1						
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	1.001			2						
ES091MSBT090	POZONDÓN										
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	25			3						
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	133		2							
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	4									
ES091MSBT094	PITARQUE	5						1			
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	51			1						
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	316			1						
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	61			1						
ES091MSBT098	PRIORATO	400			9						
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	50									
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	78			5			1			
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	23			6						
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA										
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	27		1	10						
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ										
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO				5						

\*Fuente: Control del Estado de las Masas de Agua C.E.M.A.S. Informe de situación 2014-2015

Tabla IXb. Presiones de fuente puntual. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)								
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSBT001	FONTIBRE	105			1					
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	50		1	1				1	
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	157						1		
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	153								
ES091MSBT005	MONTES OBARENES									
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	54			2			1		
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	87								
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	53		1	2					
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO				5					
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	3								
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	3			3			1		
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA				1					
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	325			6					
ES091MSBT014	GORBEA									
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	40								
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	6						5		
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	40								
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	2			3					
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	385			1					
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	157			2			1		
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	18								
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	4								
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	42		2	3					
ES091MSBT024	BUREBA									
ES091MSBT025	ALTA ARGÁ-ALTA IRATI	347			3			1		
ES091MSBT026	LARRA	59								
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	349								
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO	70								
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	184		1	10			1		
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	1.207		2	5					

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)								
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE				1			1		
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	792								
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	194			1					
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	837			8					
ES091MSBT035	ALTA URGELL	0								
ES091MSBT036	LA CERDANYA	175			1					
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	303			1					
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	189			4					
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	8						1		
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	508								
ES091MSBT041	LITERA ALTA	362								
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	75			1					
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA				2					
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	5		1				6		
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	6.403		1	5			1		
ES091MSBT046	LAGUARDIA	22			6			2		
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	105		1	7					
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	167		1	19			1		
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	311		1	35					
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	4								
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	28		1	2					
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	54			13					
ES091MSBT053	ARBAS	353			5					
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE									
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	9			3					
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE				1					
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	1.650			10					
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	3.202		1	31			5		
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS									
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	548			6					
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	4		2	8				1	
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE									

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)									
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	90			6			2			
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	21									
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	5						1			
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO				2						
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	61			1						
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA										
ES091MSBT069	CAMEROS	100			5						
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR				1						
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO										
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	134			5						
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	5									
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	6			2						
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	11			5						
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	5			1						
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	1531			4						
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA				1						
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	466		2	3			1			
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA										
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	9			5						
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	128			1						
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA										
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	119									
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA										
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN							1			
ES091MSBT087	GALLOCANTA	16									
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	180			1						
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	1.001			2						
ES091MSBT090	POZONDÓN										
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	25			3						
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	133		2							
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	4									
ES091MSBT094	PITARQUE	5						1			

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua subterránea (Número de vertidos)								
		1.1 (hab-eq)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	51			1					
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	316			1					
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	61			1					
ES091MSBT098	PRIORATO	400			9					
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	50								
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	78			5			1		
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	23			6					
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA									
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	27		1	10					
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ									
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO				5					

## 2.2 Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea

Tabla Xa. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						Comentarios*
		2.1 (km <sup>2</sup> )	2.2 (km <sup>2</sup> )	2.4 Área (ha)	2.5 m <sup>2</sup>	2.8 km <sup>2</sup>	2.10 Carga kg N/año	
ES091MSBT001	FONTIBRE	6,25	0,0004	90,88	94,75		1.712.011	
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	3,52	1,3134	248,49			125.686	
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	16,04	9,9305	431,95			585.492	
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	1,64	3,7611	68,87			177.542	
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	2,18	6,1783	91,95			108.457	
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	0,39	0,6967	70,67			10.074	
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	1,03	0,0159	64,54			143.433	
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	7,97	10,4645	305,54	51,34		359.690	
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	8,13	5,7974	55,42			58.427	Sí
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	2,58	1,8164	57,60			263.229	
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	3,41	0,3824	52,38			340.867	
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	21,61	0,0987	94,34	209,73	35	1.583.662	Sí
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	26,19	0,0763	430,11			1.636.726	
ES091MSBT014	GORBEA		0,0494	0,59				
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	1,44	0,5011	90,85			775.633	
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	0,20		4,94			218.142	
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	0,64		85,19			194.712	
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	2,61	0,3650	113,88			863.212	
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	0,51		46,52			329.946	
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	4,26		146,83			956.788	
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	1,39	0,0083	63,82			339.706	
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	1,51	6,0670	107,28			191.960	
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	5,66	15,5314	181,78			992.212	
ES091MSBT024	BUREBA	0,21	0,0461	5,69			7.905	
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI	11,02	0,0028	476,53			1.494.421	
ES091MSBT026	LARRA			17,29			88.754	
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	1,61	0,7114	104,10			1.460.667	

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						Comentarios*
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10	
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año	
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO	3,00	1,7194	51,44	25,21		843.108	
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	12,44	10,4745	222,00			142.325	
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	71,15	103,0660	1876,68	332,16	3364	9.061.650	
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	1,83	1,4087	161,01			730.880	
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	0,80	1,3453	173,19			906.705	
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	1,49	12,9640	268,15			687.670	
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	14,83	50,2822	814,40	123,86	6	5.446.453	
ES091MSBT035	ALTA URGELL	2,71	17,5695	49,12			431.912	
ES091MSBT036	LA CERDANYA	10,44	42,6705	127,53	33,59		683.483	
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	3,43	7,1424	287,55			1.495.388	
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	6,94	34,3912	348,93			1.943.082	
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	0,80	2,4498	36,27			185.433	
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	5,04	23,5469	343,46			2.374.046	
ES091MSBT041	LITERA ALTA	4,26	37,8992	234,76			3.141.042	
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	3,66	8,2348	179,00			1.843.171	
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	3,11	0,7437	99,64			82.084	Sí
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	1,27	4,7041	29,62			48.971	Sí
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	8,65	114,2339	142,35			1.194.809	Sí
ES091MSBT046	LAGUARDIA	7,09	35,4796	251,21			365.924	Sí
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	4,94	63,6033	130,37			451.998	
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDEAVIA	25,22	94,1437	167,02	103,23		443.201	Sí
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	30,23	429,2979	427,20	42,49		3.852.805	Sí
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	0,97	18,3881	21,26			328.761	Sí
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	3,55	21,8338	110,96			212.695	
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	31,55	418,7676	506,49	92,10		3.617.447	Sí
ES091MSBT053	ARBAS	14,08	293,8797	311,16			2.947.544	Sí
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	2,95	33,0134	157,87			703.171	Sí
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	17,18	55,4332	157,32			1.238.712	Sí
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	4,16	107,7696	255,42	126,28		3.341.707	Sí
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	31,37	128,9811	223,74	65,39		1.148.086	Sí
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	105,90	310,3591	615,07	1373,54	832	2.369.499	Sí

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						Comentarios*
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10	
		(km²)	(km²)	Área (ha)	m²	km²	Carga kg N/año	
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS			11,21			43.313	
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	6,99	173,0287	127,63			4.504.557	Sí
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	10,17	135,4120	156,66			2.556.942	Sí
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE	0,86	8,6185	10,75			301.789	
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	10,88	221,2173	157,52			3.955.424	Sí
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	15,45	29,0826	359,32			5.691.153	Sí
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	2,22	2,9409	86,36			244.666	Sí
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	0,45	0,9520	36,81			106.180	
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	1,58	10,0118	34,39			471.870	Sí
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	1,11	0,4360	52,11			255.523	
ES091MSBT069	CAMEROS	9,77	15,8740	369,49			1.851.258	
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	3,03	21,8971	181,02			1.156.063	
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	1,14	0,6929	28,06			356.580	
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	8,17	132,0304	370,38			1.919.386	Sí
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	0,49	0,3832	57,56			122.344	
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	5,38	38,0345	358,03			735.001	
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	12,36	62,5541	215,71			1.233.199	Sí
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN						0	Sí
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	3,57	131,8613	114,69			1.386.241	Sí
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	2,40	21,3841	162,59			250.155	
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	3,81	96,0411	249,89			2.795.613	
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	0,66	10,0711	69,03			430.954	
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	4,53	45,6926	113,54			214.464	
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	8,14	27,9600	260,11	38,25	65	2.067.237	Sí
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	2,63	11,2381	184,76			290.270	
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	0,88	0,9569	59,25			1.156.786	
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	1,04	4,6903	76,98			87.604	
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN	8,96	19,8366	599,71			881.924	
ES091MSBT087	GALLOCANTA	1,55	0,9646	65,68			220.304	Sí
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	9,99	46,1293	212,69	26,74		2.023.555	
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	9,86	98,7793	283,30	55,54		1.815.825	Sí

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea						Comentarios*
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10	
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año	
ES091MSBT090	POZONDÓN	0,39	0,1827	32,26			64.618	
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	6,47	12,7776	364,37			1.651.311	Sí
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	7,09	34,7399	522,83			6.403.928	
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	0,18	0,9020	25,67			581.887	
ES091MSBT094	PITARQUE	0,13	0,1173	68,47			266.236	
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	1,78	3,0399	324,85			2.091.472	
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	0,88	4,4660	100,32			1.882.525	Sí
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	5,15	55,9567	247,09			544.042	Sí
ES091MSBT098	PRIORATO	1,95	13,9581	128,87			296.003	
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	1,10	1,0508	44,25			357.938	
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	4,36	15,4556	72,19			823.942	
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	12,62	31,5008	88,12		7	2.820.624	
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA						0	Sí
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	12,94	73,1936	168,71		0,20	3.725.070	Sí
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ	1,71	7,8746	59,97		7	375.662	
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO	16,06	229,4732	258,20	144,70		655.342	

\*Fuente: Control del Estado de las Masas de Agua C.E.M.A.S. Informe de situación 2014-2015

Tabla Xb. Presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea					
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año
ES091MSBT001	FONTIBRE	6,25	0,0004	90,88		0,49	1.831.852
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	3,52	1,3528	248,49		0,28	134.483
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	16,04	10,2284	431,95		0,29	626.477
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	1,64	3,8739	68,87			189.970
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	2,18	6,3636	91,95			116.049
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	0,39	0,7176	70,67		0,89	10.780
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	1,03	0,0163	64,54			153.474
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	7,97	10,7784	305,54		0,06	384.869
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	8,13	5,9714	55,42		1,94	62.517
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	2,58	1,8709	57,60		0,01	281.655
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	3,41	0,3939	52,38		0,52	364.728
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	21,61	0,1017	94,34	37		1.694.518
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	26,19	0,0786	430,11		0,57	1.751.297
ES091MSBT014	GORBEA		0,0509	0,59			
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	1,44	0,5161	90,85			829.927
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	0,20		4,94		0,71	233.411
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	0,64		85,19		2,15	208.341
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	2,61	0,3760	113,88		0,29	923.637
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	0,51		46,52			353.042
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	4,26		146,83		0,36	1.023.763
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	1,39	0,0085	63,82			363.485
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	1,51	6,2490	107,28		0,05	205.397
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	5,66	15,9973	181,78			1.061.667
ES091MSBT024	BUREBA	0,21	0,0475	5,69			8.458
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI	11,02	0,0029	476,53		1,49	1.599.030
ES091MSBT026	LARRA			17,29			94.966
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	1,61	0,7328	104,10			1.562.914
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO	3,00	1,7710	51,44			902.125
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	12,44	10,7888	222,00		2,08	152.288
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	71,15	106,1580	1876,68	3532		9.695.965

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea					
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	1,83	1,4510	161,01			782.042
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	0,80	1,3856	173,19			970.174
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	1,49	13,3529	268,15			735.806
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	14,83	51,7906	814,40	6		5.827.705
ES091MSBT035	ALTA URGELL	2,71	18,0966	49,12			462.146
ES091MSBT036	LA CERDANYA	10,44	43,9506	127,53			731.326
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	3,43	7,3567	287,55			1.600.066
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	6,94	35,4229	348,93			2.079.097
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	0,80	2,5232	36,27			198.413
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	5,04	24,2533	343,46			2.540.229
ES091MSBT041	LITERA ALTA	4,26	39,0362	234,76		0,82	3.360.915
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	3,66	8,4818	179,00			1.972.193
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	3,11	0,7660	99,64		0,54	87.830
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	1,27	4,8452	29,62		0,18	52.398
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	8,65	117,6609	142,35			1.278.446
ES091MSBT046	LAGUARDIA	7,09	36,5440	251,21			391.538
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	4,94	65,5114	130,37			483.638
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	25,22	96,9680	167,02			474.225
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	30,23	442,1768	427,20			4.122.502
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	0,97	18,9398	21,26			351.774
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	3,55	22,4888	110,96			227.584
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	31,55	431,3306	506,49		0,31	3.870.669
ES091MSBT053	ARBAS	14,08	302,6961	311,16			3.153.872
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	2,95	34,0038	157,87			752.393
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	17,18	57,0962	157,32			1.325.422
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	4,16	111,0027	255,42		0,31	3.575.626
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	31,37	132,8505	223,74		0,99	1.228.452
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	105,90	319,6699	615,07	874	3,01	2.535.363
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS			11,21			46.344
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	6,99	178,2195	127,63		0,42	4.819.876
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	10,17	139,4743	156,66		0,33	2.735.928

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea					
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE	0,86	8,8771	10,75			322.914
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	10,88	227,8538	157,52		0,65	4.232.304
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	15,45	29,9551	359,32			6.089.533
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	2,22	3,0291	86,36		0,61	261.792
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	0,45	0,9806	36,81			113.613
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	1,58	10,3122	34,39			504.900
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	1,11	0,4491	52,11			273.410
ES091MSBT069	CAMEROS	9,77	16,3502	369,49			1.980.846
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	3,03	22,5541	181,02			1.236.987
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	1,14	0,7137	28,06			381.541
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	8,17	135,9913	370,38		0,33	2.053.743
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	0,49	0,3946	57,56		0,75	130.908
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	5,38	39,1755	358,03		1,42	786.451
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	12,36	64,4307	215,71		0,80	1.319.523
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN						
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	3,57	135,8171	114,69			1.483.278
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	2,40	22,0257	162,59			267.666
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	3,81	98,9224	249,89		6,99	2.991.306
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	0,66	10,3733	69,03			461.121
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	4,53	47,0634	113,54		0,06	229.476
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	8,14	28,7988	260,11	68	0,38	2.211.944
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	2,63	11,5752	184,76			310.589
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	0,88	0,9856	59,25		0,36	1.237.760
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	1,04	4,8310	76,98			93.736
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN	8,96	20,4317	599,71			943.659
ES091MSBT087	GALLOCANTA	1,55	0,9935	65,68			235.725
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	9,99	47,5132	212,69			2.165.204
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	9,86	101,7427	283,30		4,46	1.942.933
ES091MSBT090	POZONDÓN	0,39	0,1882	32,26			69.141
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	6,47	13,1610	364,37		16,89	1.766.903
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	7,09	35,7820	522,83		9,89	6.852.203

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea					
		2.1	2.2	2.4	2.5	2.8	2.10
		(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	Área (ha)	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	Carga kg N/año
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	0,18	0,9290	25,67			622.619
ES091MSBT094	PITARQUE	0,13	0,1208	68,47			284.873
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	1,78	3,1310	324,85			2.237.875
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	0,88	4,6000	100,32			2.014.302
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	5,15	57,6354	247,09			582.125
ES091MSBT098	PRIORATO	1,95	14,3768	128,87			316.723
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	1,10	1,0824	44,25			382.994
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	4,36	15,9193	72,19		1,59	881.617
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	12,62	32,4458	88,12	7	0,01	3.018.068
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA						
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	12,94	75,3895	168,71		0,28	3.985.825
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ	1,71	8,1109	59,97	7		401.958
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO	16,06	236,3574	258,20			701.216

## 2.3 Presiones por extracción de agua

Tabla XIa. Presiones por extracción de agua. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)							Nivel Presión
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSBT001	FONTIBRE	0,0307	0,0829						NULA
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	0,3699	0,1232					0,0001	NULA
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	0,9318	0,1546	0,0042				0,0018	NULA
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	0,2128	0,0756					0,0005	NULA
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	2,6109	0,0220					0,0009	NULA
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	1,5299	0,6837					0,0006	NULA
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	0,0086	0,0379						NULA
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	0,9956	0,4704	0,0383				0,0047	NULA
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	0,4859	0,1111	0,0084	0,0010			0,0030	NULA
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	0,0190	0,0239					0,0002	NULA
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	0,1276	0,0639					0,0014	NULA
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	1,0715	0,0077	0,0274				0,0023	NULA
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	0,7528	0,1852	0,0170				0,0107	NULA
ES091MSBT014	GORBEA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	NULA
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	0,0201	0,1055						NULA
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	0,0116	0,0009						NULA
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	0,0349	0,1340	0,0201				0,0201	NULA
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	0,2918	0,0016	0,0518				0,0005	NULA
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	0,0000	0,0353						NULA
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	0,0504	0,1122	0,5832					NULA
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	0,0052							NULA
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	0,7715	0,0873	0,0011				0,0000	NULA
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	0,3908	0,0136	0,0175				0,0038	NULA
ES091MSBT024	BUREBA	0,0266	0,0014						NULA
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI	0,0799	0,1967	0,0072				0,0016	NULA
ES091MSBT026	LARRA	0,0007	0,0001						NULA
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	0,0019	0,0340					0,0075	NULA
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO								NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)							Nivel Presión
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	0,1300	0,0011	0,0024					NULA
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	1,0568	1,3532	0,0588				0,0044	NULA
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	0,0216	1,0250	0,1823				0,0022	NULA
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	0,0002	0,0000						NULA
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	0,1915	0,0025	0,0003					NULA
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	16,1672	0,4035	0,0036				0,0805	NULA
ES091MSBT035	ALTA URGELL	0,0447	0,0107	0,0184					NULA
ES091MSBT036	LA CERDANYA	0,7360	0,6333	0,0261				0,2962	NULA
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	0,1027	0,0415	0,0040				0,0029	NULA
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	1,3495	0,0505	0,0077				0,0050	NULA
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	0,0920	0,0000						NULA
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	0,3497	0,0289						NULA
ES091MSBT041	LITERA ALTA	0,2486	0,3459						NULA
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	1,2591	0,1834	0,0004				0,0015	NULA
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	0,0215	0,0097	0,0013				0,0013	NULA
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	0,0425	0,0354						NULA
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	8,8955	0,1730	0,4146	0,0015			0,0164	NULA
ES091MSBT046	LAGUARDIA	0,5318	0,2093	0,0085				0,0007	NULA
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	0,5669	0,0863	0,0043				0,0009	NULA
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	1,4900	0,0220	0,0713				0,0054	NULA
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	16,2865	0,6242	2,0788	0,0025			0,0213	NULA
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGAL MEDIA	0,0649	0,0053					0,0029	NULA
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	0,2763	0,0156	0,0002				0,0004	NULA
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	3,2082	0,0046	0,2059				0,0091	NULA
ES091MSBT053	ARBAS	0,8212	0,0024						NULA
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	0,6962	0,0036	0,0022				0,0012	NULA
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	1,8395	0,1724	0,0356	0,0200			0,0032	NULA
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	0,4329	0,1503					0,0005	NULA
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	5,8208	0,0131	11,5838				0,0047	MEDIA
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	7,5271	0,9271	6,0934	0,2711			0,3736	NULA
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	NULA
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	0,4092	0,0004	0,0057				0,0014	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)							Nivel Presión
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	0,8345	0,0014	0,8467					NULA
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE	0,0088							NULA
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	23,8812	0,4475	0,3550				0,0018	NULA
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	1,0707	1,1093	0,0550				0,0001	NULA
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	0,1052	0,0017						NULA
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	1,2165	0,0077						NULA
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	1,2180	0,0302	0,4614				0,0090	MEDIA
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	0,0015		0,0045					NULA
ES091MSBT069	CAMEROS	0,4613	0,0595						NULA
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	0,5692	0,0999	0,0047					NULA
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	0,0588	0,0000	0,0076					NULA
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	25,2919	2,8785	0,0070				0,0014	MEDIA
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	0,0000							NULA
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	2,2214	0,2200	0,0060				0,0009	MEDIA
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	11,9277	0,3074	0,0544	0,0200			0,0015	MEDIA
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	MEDIA
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	37,2278	0,2244	0,1063				0,0039	ALTA
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	0,4712	0,1079	0,0006				0,0005	NULA
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	2,0582	0,6273						MEDIA
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	0,1518	0,0007						NULA
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	0,5412	0,2044	0,0018				0,0021	NULA
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	3,3972	0,0539	0,0232				0,0012	MEDIA
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	1,3104	0,0007					0,0006	MEDIA
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	0,0085						0,0004	NULA
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	0,0541	0,0045						NULA
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN	1,1238	0,2965						NULA
ES091MSBT087	GALLOCANTA	1,1858	0,0045						NULA
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	3,7083	0,1756	0,0002	0,0259				NULA
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	8,8874	0,1256	0,5190	0,0990				NULA
ES091MSBT090	POZONDÓN	0,0170							NULA
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	0,5209	0,2062	1,7872				0,0006	NULA
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	3,2432	0,7564	0,0259				0,0013	NULA

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)							Nivel Presión
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	0,0281	0,0003						NULA
ES091MSBT094	PITARQUE	0,0096							NULA
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	0,1063	0,0794	0,0056					NULA
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	0,2570	0,0042						NULA
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	10,9350	1,0119	0,0198				0,0091	NULA
ES091MSBT098	PRIORATO	2,1498	0,3221	0,0776				0,0011	MEDIA
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	0,0627							NULA
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	6,0004	0,5972	0,3545				0,0911	MEDIA
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	6,3640	1,2190	3,2932				0,0121	MEDIA
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	MEDIA
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	11,1867	0,6049	0,2440				0,0033	MEDIA
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ	0,1177	0,0261						NULA
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO	0,0570	0,0016	0,0040				0,0001	NULA

Tabla Xlb. Presiones por extracción de agua. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSBT001	FONTIBRE	0,0316	0,0829					
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	0,3810	0,1232					0,0001
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	0,9597	0,1546	0,0044				0,0019
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	0,2192	0,0756					0,0005
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	2,6893	0,0220					0,0009
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	1,5758	0,6837					0,0006
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	0,0088	0,0379					
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	1,0254	0,4704	0,0402				0,0050
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	0,5005	0,1111	0,0089	0,0011			0,0032
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	0,0196	0,0239					0,0002
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	0,1315	0,0639					0,0015
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	1,1037	0,0077	0,0287				0,0024
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	0,7754	0,1852	0,0178				0,0112
ES091MSBT014	GORBEA							
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	0,0207	0,1055					
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	0,0119	0,0009					
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	0,0359	0,1340	0,0211				0,0211
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	0,3006	0,0016	0,0544				0,0006
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	0,0000	0,0353					
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	0,0519	0,1122	0,6124				
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	0,0054						
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	0,7947	0,0873	0,0011				
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	0,4025	0,0136	0,0183				0,0040
ES091MSBT024	BUREBA	0,0274	0,0014					
ES091MSBT025	ALTA ARGÁ-ALTA IRATI	0,0823	0,1967	0,0076				0,0017
ES091MSBT026	LARRA	0,0007	0,0001					
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	0,0020	0,0340					0,0079
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO							
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	0,1339	0,0011	0,0026				
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	1,0885	1,3532	0,0618				0,0047

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	0,0223	1,0250	0,1914				0,0023
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	0,0002	0,0000					
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	0,1972	0,0025	0,0003				
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	16,6522	0,4035	0,0038				0,0845
ES091MSBT035	ALTA URGELL	0,0460	0,0107	0,0193				
ES091MSBT036	LA CERDANYA	0,7581	0,6333	0,0274				0,3110
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	0,1058	0,0415	0,0042				0,0030
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	1,3900	0,0505	0,0081				0,0053
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	0,0948	0,0000					
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	0,3602	0,0289					
ES091MSBT041	LITERA ALTA	0,2561	0,3459					
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	1,2968	0,1834	0,0004				0,0016
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	0,0221	0,0097	0,0013				0,0013
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	0,0438	0,0354					
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	9,1624	0,1730	0,4353	0,0015			0,0172
ES091MSBT046	LAGUARDIA	0,5477	0,2093	0,0089				0,0007
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	0,5839	0,0863	0,0045				0,0009
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDEAVIA	1,5347	0,0220	0,0749				0,0057
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	16,7750	0,6242	2,1828	0,0026			0,0224
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	0,0669	0,0053					0,0030
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	0,2846	0,0156	0,0002				0,0004
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	3,3044	0,0046	0,2162				0,0096
ES091MSBT053	ARBAS	0,8458	0,0024					
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	0,7171	0,0036	0,0023				0,0012
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	1,8947	0,1724	0,0374	0,0210			0,0034
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	0,4459	0,1503					0,0005
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	5,9954	0,0131	12,1630				0,0050
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	7,7529	0,9271	6,3981	0,2846			0,3923
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS							
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	0,4215	0,0004	0,0060				0,0015
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	0,8595	0,0014	0,8891				
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE	0,0091						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	24,5976	0,4475	0,3728				0,0019
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	1,1028	1,1093	0,0578				0,0001
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	0,1083	0,0017					
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	1,2530	0,0077					
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	1,2545	0,0302	0,4845				0,0094
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	0,0015		0,0047				
ES091MSBT069	CAMEROS	0,4752	0,0595					
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	0,5863	0,0999	0,0049				
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	0,0605	0,0000	0,0079				
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	26,0506	2,8785	0,0073				0,0014
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	0,0000						
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	2,2880	0,2200	0,0063				0,0010
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	12,2855	0,3074	0,0571	0,0210			0,0016
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN							
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	38,3446	0,2244	0,1116				0,0040
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	0,4853	0,1079	0,0006				0,0005
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	2,1200	0,6273					
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	0,1564	0,0007					
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	0,5574	0,2044	0,0019				0,0022
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	3,4992	0,0539	0,0244				0,0013
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	1,3498	0,0007					0,0006
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	0,0088						0,0005
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	0,0558	0,0045					
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN	1,1575	0,2965					
ES091MSBT087	GALLOCANTA	1,2214	0,0045					
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	3,8195	0,1756	0,0002	0,0272			
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	9,1540	0,1256	0,5450	0,1040			
ES091MSBT090	POZONDÓN	0,0175						
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	0,5365	0,2062	1,8766				0,0006
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	3,3405	0,7564	0,0272				0,0013
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	0,0289	0,0003					
ES091MSBT094	PITARQUE	0,0099						

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. (datos en hm <sup>3</sup> /año)						
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	0,1094	0,0794	0,0059				
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	0,2647	0,0042					
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	11,2630	1,0119	0,0208				0,0096
ES091MSBT098	PRIORATO	2,2143	0,3221	0,0815				0,0012
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	0,0646						
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	6,1804	0,5972	0,3722				0,0957
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	6,5549	1,2190	3,4579				0,0127
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA							
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	11,5223	0,6049	0,2562				0,0034
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ	0,1212	0,0261					
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO	0,0587	0,0016	0,0042				0,0001

## 2.4 Otras presiones sobre las masas de agua subterránea

Tabla Xlla. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación actual.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT001	FONTIBRE						314,17		
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA						102,71		
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO						1.879,02		
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA						86,61		
ES091MSBT005	MONTES OBARENES						256,73		
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO						127,68		
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN			24,14			20,50		
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO			66,44			433,82		
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO			31,84			296,46		
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA			2,06			12,50		
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA			40,77			57,38		
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA			428,74			1.496,42		
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA			1.837,30			299,74		
ES091MSBT014	GORBEA								
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA			20,49					
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI			2,97			55,34		
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA			15,44					
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA						287,77		
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR						312,93		
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA								
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE			13,13					
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA			56,1			4,94		
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ			47,42			602,56		
ES091MSBT024	BUREBA						0,03		
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI						252,31		
ES091MSBT026	LARRA								
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA						78,68		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO								
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ			28,79			354,07		
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA			236,38			2.174,02		
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE						8,09		
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO						59,34		
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA						1,28		
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO			121,97			1.620,04		
ES091MSBT035	ALTA URGELL			107,58			597,41		
ES091MSBT036	LA Cerdanya			14,39			918,35		
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN						360,43		
ES091MSBT038	TREMP-ISONA			358,35			494,47		
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE			157,58			108,71		
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS						294,64		
ES091MSBT041	LITERA ALTA						706,29		
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS						656,61		
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA						207,25		
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN								
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA			50			620,65		
ES091MSBT046	LAGUARDIA			394,59			41,28		
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO			19,70			991,54		
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA			44,99			3.882,22		
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA						20.169,40		
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA						1.260,68		
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS			14,394			1.133,87		
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN						15.202,76		
ES091MSBT053	ARBAS						555,11		
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE								
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA						18,97		
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE								
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO						2.176,11		
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA			300			19.554,04		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS								
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA						6.164,87		
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE						6.312,70		
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE						862,53		
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL						4.671,29		
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA			279,56			187,63		
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO						100,18		
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO						12,87		
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO						370,93		
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA								
ES091MSBT069	CAMEROS						111,74		
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR						157,58		
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO						97,20		
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO						1.090,09		
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO								
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT			157,58			701,35		
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA						677,37		
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN								
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN				Sí	Sí	585,57		
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA			127			81,99		
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE						275,75		
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA						13,47		
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA						2.545,34		
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES						375,69		
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA						118,03		
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN						19,42		
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA						71,90		
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN						555,91		
ES091MSBT087	GALLOCANTA								
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA						320,36		
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL						712,55		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT090	POZONDÓN								
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE			550			23,03		
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA			1,817			33,91		
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE								
ES091MSBT094	PITARQUE								
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO			15,36			17,49		
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE								
ES091MSBT097	FOSA DE MORA			171,98			2.470,88		
ES091MSBT098	PRIORATO						5,07		
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA								
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ			93,19			5,01		
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA						3.896,89		
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA								
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA			78,79			207,27		
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ			14,39					
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO						26.508,18		

Tabla XIIIb. Otras presiones sobre las masas de agua subterránea. Situación esperada en 2021.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT001	FONTIBRE						314,17		
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA						102,71		
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO						1.879,02		
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA						86,61		
ES091MSBT005	MONTES OBARENES						256,73		
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO						127,68		
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN			24,14			20,50		
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO			66,44			433,82		
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO			31,84			296,46		
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA			2,06			12,50		
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA			40,77			57,38		
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA			428,74			1.496,42		
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA			1.837,30			299,74		
ES091MSBT014	GORBEA								
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA			20,49					
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI			2,97			55,34		
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA			15,44					
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA						287,77		
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR						312,93		
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA								
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE			13,13					
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA			56,1			4,94		
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ			47,42			602,56		
ES091MSBT024	BUREBA						0,03		
ES091MSBT025	ALTA ARGA-ALTA IRATI						252,31		
ES091MSBT026	LARRA								
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA						78,68		
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO								
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ			28,79			354,07		
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA			236,38			2.174,02		
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE						8,09		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO						59,34		
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA						1,28		
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO			121,97			1.620,04		
ES091MSBT035	ALTA URGELL			107,58			597,41		
ES091MSBT036	LA Cerdanya			14,39			918,35		
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN						360,43		
ES091MSBT038	TREMP-ISONA			358,35			494,47		
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE			157,58			108,71		
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS						294,64		
ES091MSBT041	LITERA ALTA						706,29		
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS						656,61		
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA						207,25		
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN								
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA			50			620,65		
ES091MSBT046	LAGUARDIA			394,59			41,28		
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO			19,70			991,54		
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA			44,99			3.882,22		
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA						20.169,40		
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGIA MEDIA						1.260,68		
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS			14,394			1.133,87		
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN						15.202,76		
ES091MSBT053	ARBAS						555,11		
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE								
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA						18,97		
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE								
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO						2.176,11		
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA			300			19.554,04		
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS								
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA						6.164,87		
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE						6.312,70		
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE						862,53		
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL						4.671,29		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA			279,56			187,63		
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO						100,18		
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO						12,87		
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO						370,93		
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA								
ES091MSBT069	CAMEROS						111,74		
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR						157,58		
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO						97,20		
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO						1.090,09		
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO								
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT			157,58			701,35		
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA						677,37		
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN								
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN				Sí	Sí	585,57		
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA			127			81,99		
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE						275,75		
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA						13,47		
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA						2.545,34		
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES						375,69		
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA						118,03		
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN						19,42		
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA						71,90		
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN						555,91		
ES091MSBT087	GALLOCANTA								
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA						320,36		
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL						712,55		
ES091MSBT090	POZONDÓN								
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE			550			23,03		
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA			1,817			33,91		
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE								
ES091MSBT094	PITARQUE								
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO			15,36			17,49		

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea							
		5.1	5.2	5.3 (ha)	6.1	6.2	7 (ha)	8	9
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE								
ES091MSBT097	FOSA DE MORA			171,98			2.470,88		
ES091MSBT098	PRIORATO						5,07		
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA								
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ			93,19			5,01		
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA						3.896,89		
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA								
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA			78,79			207,27		
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÀ			14,39					
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO						26.508,18		

## 2.5 Tabla Resumen. Nivel de presiones en aguas subterráneas.

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Estado cuantitativo		Estado cualitativo		Riesgo	CEMAS 2015*	
		2014	2016	2014	2016	2016	Riesgo	Estado Cuantitativo
ES091MSBT001	FONTIBRE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT002	PÁRAMO DE SEDANO Y LORA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT004	MANZANEDO-OÑA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT005	MONTES OBARENES	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT007	VALDEREJO-SOBRÓN	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT008	SINCLINAL DE TREVIÑO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT010	CALIZAS DE LOSA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT011	CALIZAS DE SUBIJANA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT012	ALUVIAL DE VITORIA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT013	CUARTANGO-SALVATIERRA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT014	GORBEA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT015	ALTUBE-URKILLA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT016	SIERRA DE AIZKORRI	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT017	SIERRA DE URBASA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT018	SIERRA DE ANDÍA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT019	SIERRA DE ARALAR	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT020	BASABURÚA-ULZAMA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT021	IZKI-ZUDAIRE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT022	SIERRA DE CANTABRIA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT023	SIERRA DE LÓQUIZ	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT024	BUREBA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT025	ALTA ARGÁ-ALTA IRATI	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT026	LARRA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT027	EZCAURRE-PEÑA TELERA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT028	ALTA GÁLLEGO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Estado cuantitativo		Estado cualitativo		Riesgo	CEMAS 2015*	
		2014	2016	2014	2016	2016	Riesgo	Estado Cuantitativo
ES091MSBT029	SIERRA DE ALAIZ	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT031	SIERRA DE LEYRE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT033	SANTO DOMINGO-GUARA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT035	ALTA URGELL	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT036	LA Cerdanya	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT037	COTIELLA-TURBÓN	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT038	TREMP-ISONA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT039	CADÍ-PORT DEL COMTE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT040	SINCLINAL DE GRAUS	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT041	LITERA ALTA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT043	ALUVIAL DEL OCA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT044	ALUVIAL DEL TIRÓN	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT045	ALUVIAL DEL OJA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT046	LAGUARDIA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-EBRO	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	Bueno	Bueno	Malo	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGÓN: LODOSA-TUDELA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	No	Bueno
ES091MSBT051	ALUVIAL DEL CIDACOS	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGÓN	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT053	ARBAS	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT054	SASO DE BOLEA-AYERBE	Bueno	Bueno	Malo	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT055	HOYA DE HUESCA	Bueno	Bueno	Malo	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT056	SASOS DE ALCANADRE	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT057	ALUVIAL DEL GÁLLEGO	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT060	ALUVIAL DEL CINCA	Bueno	Bueno	Malo	Bueno	Sí	Sí	Bueno

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Estado cuantitativo		Estado cualitativo		Riesgo	CEMAS 2015*	
		2014	2016	2014	2016	2016	Riesgo	Estado Cuantitativo
ES091MSBT061	ALUVIAL DEL BAJA SEGRE	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT062	ALUVIAL DEL MEDIA SEGRE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	No	Bueno
ES091MSBT063	ALUVIAL DE URGELL	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT064	CALIZAS DE TÁRREGA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT065	PRADOLUENGO-ANGUIANO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT066	FITERO-ARNEDILLO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT067	DETRÍTICO DE ARNEDO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT068	MANSILLA-NEILA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT069	CAMEROS	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT070	AÑAVIEJA-VALDEGUTUR	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT072	SOMONTANO DEL MONCAYO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAYO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT074	SIERRAS PALEOZICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT075	CAMPO DE CARIÑENA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT076	PLIOCUATERNARIO DE ALFAMÉN	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT077	MIOCENO DE ALFAMÉN	Malo	Malo	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT078	MANUBLES-RIBOTA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT079	CAMPO DE BELCHITE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT080	CUBETA DE AZUARA	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT081	ALUVIAL JALÓN-JILOCA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT082	HUERVA-PEREJILES	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT083	SIERRA PALEOZOICA DE ATECA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT084	ORICHE-ANADÓN	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT085	SIERRA DE MIÑANA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT086	PÁRAMOS DEL ALTA JALÓN	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT087	GALLOCANTA	Bueno	Bueno	Malo	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT088	MONREAL-CALAMOCHA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT089	CELLA-OJOS DE MONREAL	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT090	POZONDÓN	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT091	CUBETA DE OLIETE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT092	ALIAGA-CALANDA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno

Código de la masa de agua	Relación de masas de agua subterránea	Estado cuantitativo		Estado cualitativo		Riesgo	CEMAS 2015*	
		2014	2016	2014	2016	2016	Riesgo	Estado Cuantitativo
ES091MSBT093	ALTA GUADALOPE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	No	Bueno
ES091MSBT094	PITARQUE	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT095	ALTA MAESTRAZGO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT096	PUERTOS DE BECEITE	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT097	FOSA DE MORA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT098	PRIORATO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT099	PUERTOS DE TORTOSA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT100	BOIX-CARDÓ	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno
ES091MSBT101	ALUVIAL DE TORTOSA	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Sí	Sí	Bueno
ES091MSBT102	PLANA DE LA GALERA	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT103	MESOZOICO DE LA GALERA	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT104	SIERRA DEL MONTSIÁ	Bueno	Bueno	Bueno	Malo	Sí	Sí	Malo
ES091MSBT105	DELTA DEL EBRO	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	No	Sí	Bueno

\*Fuente: Control del Estado de las Masas de Agua C.E.M.A.S. Informe de situación 2014-2015. La valoración del riesgo del informe C.E.M.A.S. es una aproximación basada en un enfoque temporal bianual y sin tener en cuenta el inventario de presiones IMPRESS. Por este motivo su valoración de Riesgo debe ser considerado como una aproximación orientativa.