DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-01	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.84	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arba de Luesia	
Término municipal	Biota	
Comunidad Autónoma	Aragón	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF100	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
N° de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Sin valoración
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

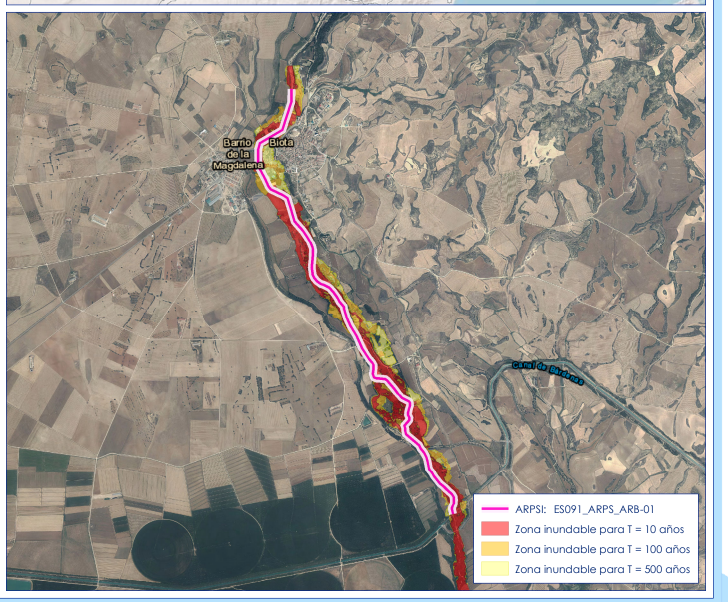
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

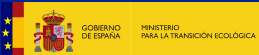
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.84	Г
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ESO91_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-02	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.79	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arba de Luesia	
Término municipal	Ejea de los Caballeros	
Comunidad Autónoma	Aragón	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF102	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Medio
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo N° alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

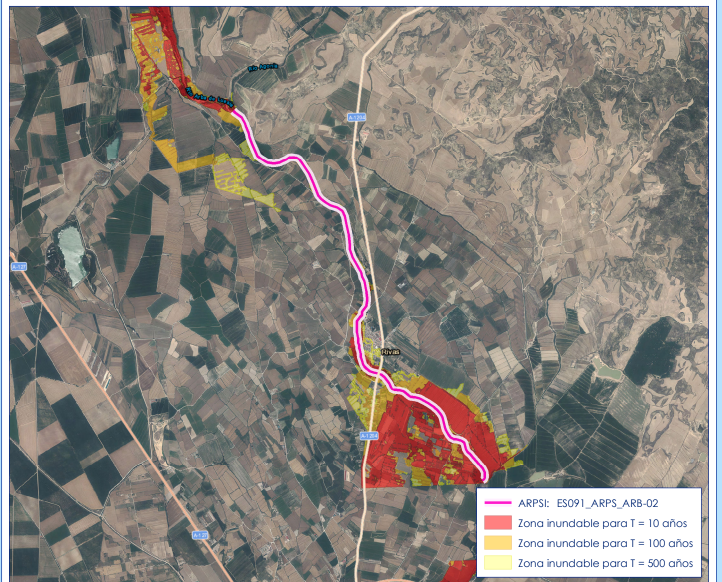
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

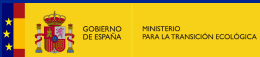
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.79
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-03	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.21	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arba de Biel y Arba de Luesia	
Término municipal	Ejea de los Caballeros	
Comunidad Autónoma	Aragón	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF102	

Ш	INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018			
	Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente	
	No consta	-	-	

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado	
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Medio	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede	
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente	
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo Con cambios significativos en infraestructuras

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

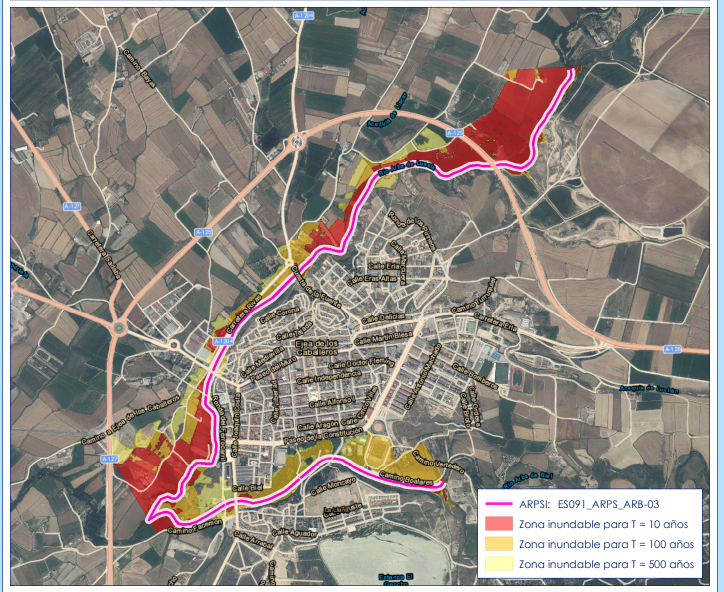
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

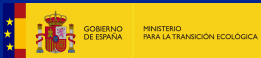
Análisis Tramo no afectado | Valoración | -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.21	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-04	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.69	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arba de Biel	
Término municipal	Frago (EI)	
Comunidad Autónoma	Aragón	
N° de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF304	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
N° de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado	
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Sin valoración	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede	
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente	
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

 Identificación de cambios de usos del suelo
 Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

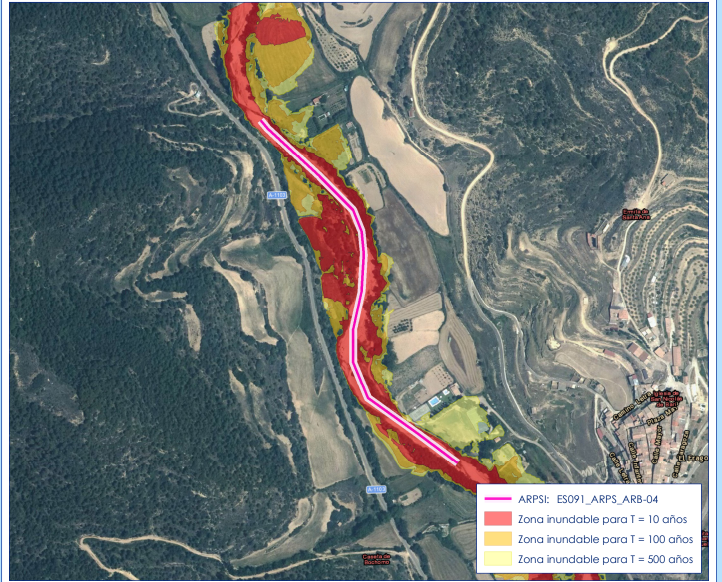
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado | Valoración |-

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.69
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-05	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.73	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Barranco de los Chiles	
Término municipal	Uncastillo	
Comunidad Autónoma	Aragón	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	-	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	26/05/2018	Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado	
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Sin valoración	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede	
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente	
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	
CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018		

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

identificación de cambios de osos del socio

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado | Valoración | % de cambio en la precipitación acumulada medio (entre un 20% y un 30%)

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

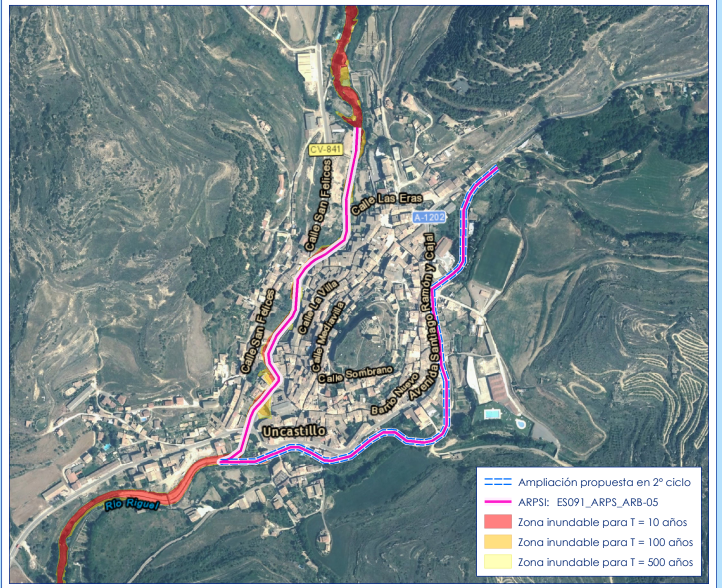
Análisis Tramo no afectado Valoración -

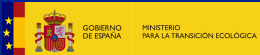
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.72
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF917
Nuevos cauces	Barranco de Itorre

Se modifica el tramo en el 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	19Arba	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-06	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.42	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arba de Riguel	
Término municipal	Layana y Sádaba	
Comunidad Autónoma	Aragón	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10	
Fecha del último evento registrado	06/09/2004	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF105	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	19/10/2012	Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	
Tramo no informado	
Tramo informado	
Tramo no afectado	
Riesgo Alto	
No procede	
No existente	
No recibidas	

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

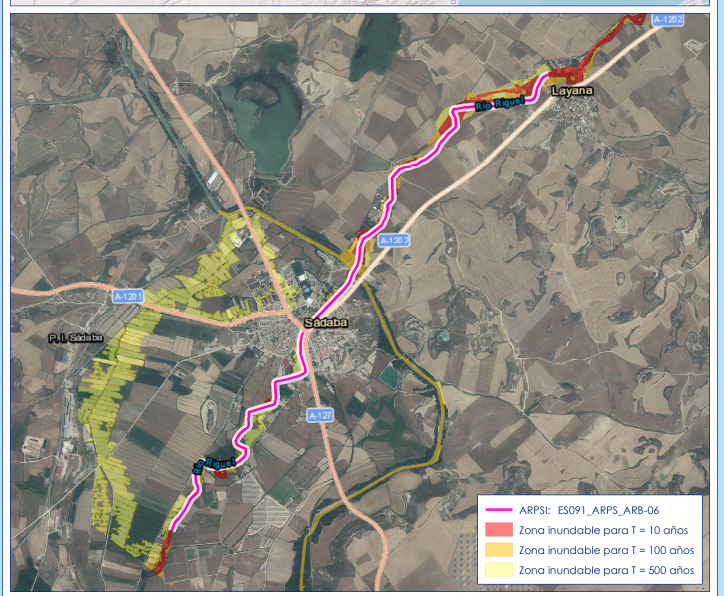
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.42	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	











DATOS DEL TRAMO ARPSI				
Nombre del ARPSI	19Arba			
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARB			
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARB-07			
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.7			
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones			
Origen de la inundación	Fluvial			
Cauce	Río Arba			
Término municipal	Tauste			
Comunidad Autónoma	Aragón			
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10			
Fecha del último evento registrado	06/09/2004			
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF106			

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018				
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente		
2	21/10/2012; 13/04/2018	Comunidad Autónoma		

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	NINFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018			
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado			
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado			
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado			
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto			
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede			
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente			
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas			

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº medio de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 10 y 50)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo no afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.7	
Nuevos municipios	Tauste	
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF106	Г
Nuevos cauces	Río Arba	

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo



