

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101070201003

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Escollera

Masa de Agua: ES070MSPF001010702

Río Tus desde Balneario de Tus hasta Embalse de la Fuensanta

Río: RIO TUS

Provincia: ALBACETE

Municipio: Yeste

Evaluated

Observaciones:

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	0,45	AC (anchura coronación) (m):	0,3
DC (distancia pie a coronación) (m):	0,5	DLC (altura del salto) (m):	0,17
L (Longitud total del azud) (m):	9,2	L'(Longitud paso del agua) (m):	9,2
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,35 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,2
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,48 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	¿Circula agua por encima?	<input type="checkbox"/>
¿Se forma poza aguas abajo?	<input type="checkbox"/>	Número de compuertas	0

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: Franqueable

Razones infranqueabilidad:

Índice de franqueabilidad (IF): Variable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Franqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 1,18
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 2,03
 ¿Otro medio de franqueo? No Sí

En ascenso

¿Hay escala para peces?
 ¿Otro medio de franqueo? No Sí

ALTERACIONES HIDROMORFOLÓGICAS

IMPACTO DE LA INFRAESTRUCTURA

Longitud aproximada de la afección aguas arriba (m): 10
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 1
 Provoca sequía aguas abajo: Nula Temporalidad de la estructura: Permanente

MOVILIDAD FLUVIAL Y ESTADO DE LAS ORILLAS: EROSIÓN O SEDIMENTACIÓN

	<i>Margen izquierda</i>	<i>Margen Derecha</i>
Afección por incisión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Buena	Buena
Tipo de afección	Moderada	Moderada
Observaciones:		

IHF: Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF:

Afección hidromorfológica general aparente: **Nula**

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
0	75,89	0	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	100	100	

Factores a considerar en la propuesta de solución:

Se trata de pequeñas modificaciones en el obstáculo, normalmente de menos de medio metro de altura y poca anchura. El objetivo es asegurar caudal suficiente con vertido sumergido.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



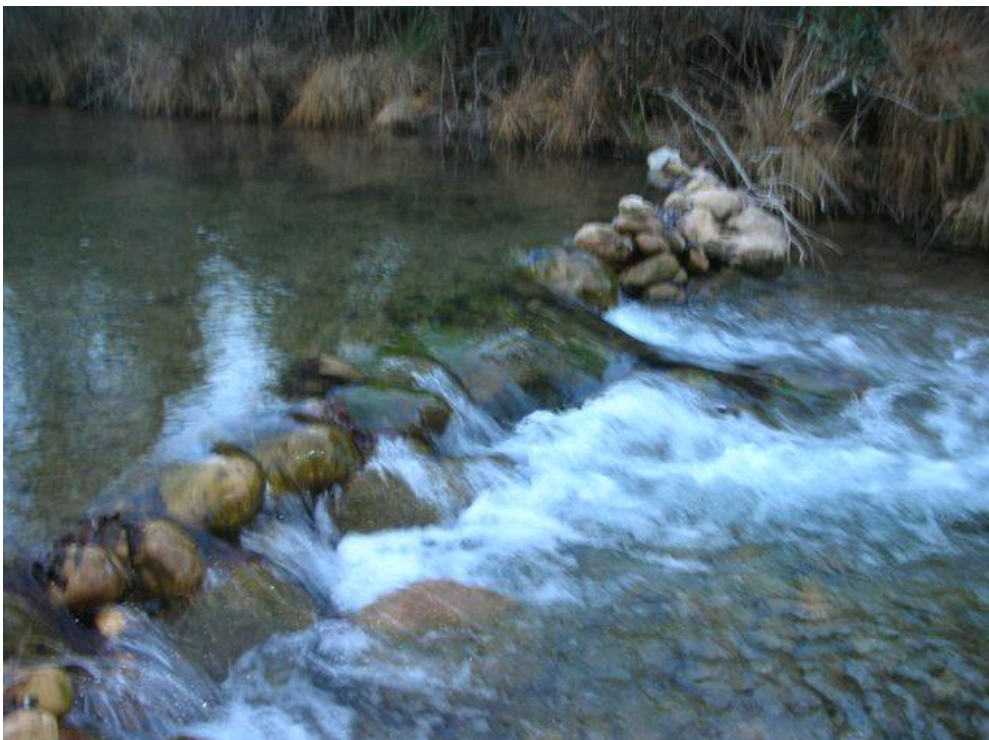
Azud



Aguas abajo



Aguas arriba



Salto