

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101070201002

**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):	0,65	AC (anchura coronación) (m):	1
DC (distancia pie a coronación) (m):	0,65	DLC (altura del salto) (m):	0,86
L (Longitud total del azud) (m):	####	L'(Longitud paso del agua) (m):	18,75
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,57 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,45
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,24 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	¿Circula agua por encima?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Se forma poza aguas abajo?	<input type="checkbox"/>	Número de compuertas	0

Observaciones:

## FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:** **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto, poza

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

### PASO DE ESPECIES

#### En bajada

Identificación Salida en descenso Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 1,04  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 1,08  
 ¿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): 300  
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 3  
 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Buena	Buena
Tipo de afección		Nula
Observaciones:		

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

**Afección hidromorfológica general aparente: Moderada**

### ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
24,02	75,89	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	100	100	

#### Factores a considerar en la propuesta de solución:

Soluciones para barreras de entre 0,5 y 1,5 metros, y pueden requerir una modificación en el propio obstáculo. La decisión depende de la limitación del espacio disponible y las restricciones en cuanto a la longitud de paso.

**REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



Aguas arriba



Aguas abajo





Azud



Chopera



Salto



Detalle del salto





Azud



Aguas abajo