

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013

**Código Obstáculo:** 101030401001 San Diego o Blas García  
**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA **Material** Hormigón  
**Masa de Agua:** ES070MSPF001010304 Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas  
**Río:** RIO MUNDO  
**Provincia:** ALBACETE **Municipio:** Hellín

**Evaluated** **Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	9	AC (anchura coronación) (m):	3
DC (distancia pie a coronación) (m):	12	DLC (altura del salto) (m):	8,5
L (Longitud total del azud) (m):	47	L'(Longitud paso del agua) (m):	
P'(profundidad aguas arriba) (m)	(> 1,5 m <input checked="" type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,5 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	¿Circula agua por encima?	<input type="checkbox"/>
¿Se forma poza aguas abajo?	<input type="checkbox"/>	Número de compuertas	1

Observaciones:

### FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:** **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: No paso de agua

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

### PASO DE ESPECIES

#### En bajada

Identificación Salida en descenso Difícil Velocidad media aguas arriba (m/s): 0  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 0  
 ¿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): 70  
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 40  
 Provoca sequía aguas abajo: Moderada Temporalidad de la estructura: Permanente

#### MOVILIDAD FLUVIAL Y ESTADO DE LAS ORILLAS: EROSIÓN O SEDIMENTACIÓN

	Margen izquierda	Margen Derecha
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	Deficiente	Deficiente
Tipo de afección	Nula	Nula
Observaciones:		

IHF: 65 Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF: Bueno

**Afección hidromorfológica general aparente:** Moderada

### ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
23,98	53,94	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
50	0	0	100	

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

Soluciones para barreras de mas de 2,5 metros. La decisión depende de la limitación del caudal, del número de obstáculos y del espacio disponible.

**REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



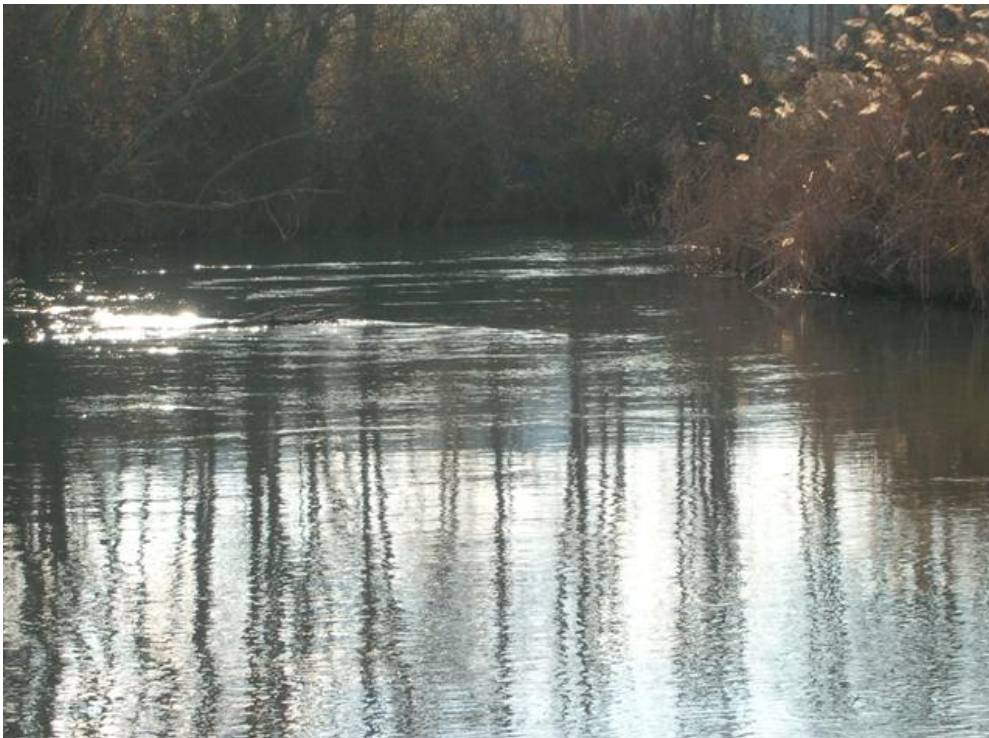
General



General



Barbo



Aguas arriba



Aguas abajo



Canal de derivación



Caseta CHS