

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101140101003

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material:** Tierra

**Masa de Agua:** ES070MSPF001011401

Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo

**Río:** RIO BOGARRA

**Provincia:** ALBACETE

**Municipio:** Bogarra

**Evaluated**

**Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	0,5	AC (anchura coronación) (m):	0,05
DC (distancia pie a coronación) (m):	0,5	DLC (altura del salto) (m):	0,15
L (Longitud total del azud) (m):	6	L'(Longitud paso del agua) (m):	6
P'(profundidad aguas arriba) (m):	0,24 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m):	0,2
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,55 (> 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:** 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): 1,14  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 0,6  
 ¿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): 3  
 Provoca sequía aguas abajo: Nula 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	Buena	Moderada
Tipo de afección	Nula	Nula

Observaciones:

IHF: Valor referencia según ecotipo: 74 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	37,4	0	25	
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



Azud transversal



Aguas abajo





Aguas arriba



Zona de paso