

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101130101001

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material** Otro

**Masa de Agua:** ES070MSPF001011301

Rambla de Letur

**Río:** ARROYO DE LETUR

**Provincia:** ALBACETE

**Municipio:** Letur

**Evaluated**

**Observaciones:**

## GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	1,8	AC (anchura coronación) (m):	
DC (distancia pie a coronación) (m):	2	DLC (altura del salto) (m):	1,69
L (Longitud total del azud) (m):	1,5	L'(Longitud paso del agua) (m):	1,5
P'(profundidad aguas arriba) (m)	(> 1,5 m <input checked="" type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,04
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,15 (> 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, ALC

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): 0  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 1,03  
 ¿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): 50  
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m):  
 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Deficiente	Deficiente
Tipo de afección	Nula	Nula
Observaciones:		

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

### **Afección hidromorfológica general aparente:**

## ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
8,5	0	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	0	0	

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

Soluciones para barreras de entre un 1,5 metros y 2,5 metros. La decisión depende de la limitación del espacio disponible, la capacidad de la barrera para admitir modificaciones en su estructura y la presencia de ciprinidos migradores.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Azud



Aguas arriba



Vista aguas arriba del azud



Azud



Aguas abajo



Salto natural aguas arriba del obstáculo



Salto natural aguas arriba del obstáculo



Salto natural aguas arriba del obstáculo



Salto natural aguas arriba del obstáculo



Salto natural aguas arriba del obstáculo