

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101110401001

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material** Escollera

**Masa de Agua:** ES070MSPF001011104

Río Taibilla desde Arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura

**Río:** RIO TAIBILLA

**Provincia:** ALBACETE

**Municipio:** Letur

**Evaluado**

**Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	0,6	AC (anchura coronación) (m):	0,5
DC (distancia pie a coronación) (m):	1,3	DLC (altura del salto) (m):	0,55
L (Longitud total del azud) (m):	7	L'(Longitud paso del agua) (m):	7
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,5 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,2
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,25 (> 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:** **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): 0,85  
 ¿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):  
 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

	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	Buena
Tipo de afección	Nula	Nula

Observaciones:

IHF: 63 Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF: Bueno

**Afección hidromorfológica general aparente:** Nula

## ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
19,4	75,89	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	0	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



Vista general



Vista general



Vista general



Detalle salto



Aguas arriba



Aguas abajo



Acequia margen dcha



Aguas abajo