

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101020501001

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Masa de Agua:** ES070MSPF001010205

**Río:** RIO GUADALENTIN O SANGONERA

**Provincia:** MURCIA

**Material:** Hormigón

Río Guadalentín antes de Lorca desde Embalse de Puentes

**Municipio:** Lorca

**Evaluated** **Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	0,9	AC (anchura coronación) (m):	
DC (distancia pie a coronación) (m):	2,17	DLC (altura del salto) (m):	0,9
L (Longitud total del azud) (m):	15	L'(Longitud paso del agua) (m):	
P'(profundidad aguas arriba) (m)	(> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	
P(profundidad aguas abajo) (m):	(> 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: No paso de agua

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

## PASO DE ESPECIES

### En bajada

Identificación Salida en descenso

Velocidad media aguas arriba (m/s):

Número de tomas: 1    ¿Hay rejilla?

Velocidad media aguas abajo (m/s):

¿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

	<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 type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera		
Tipo de afección		
Observaciones:		

IHF:                      Valor referencia según ecotipo:

Valoración hidromorf. según IHF:

***Afección hidromorfológica general aparente:***

## ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	
10,35	0	100	0	<b>IPA 3,71</b>
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	100	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



Azud