

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101011101006 DE LOS CHARCOS

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA **Material** Hormigón

**Masa de Agua:** ES070MSPF001010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós

**Río:** RIO SEGURA

**Provincia:** MURCIA **Municipio:** Cieza

**Evaluated** **Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	2,2	AC (anchura coronación) (m):	0,1
DC (distancia pie a coronación) (m):	2,35	DLC (altura del salto) (m):	2,2
L (Longitud total del azud) (m):	110	L'(Longitud paso del agua) (m):	
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,6 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,2
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,6 (> 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	1

Observaciones:

### FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:** **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Pendiente, velocidad

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): >2  
 Número de tomas: 1 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): >2  
 ¿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): 10  
 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Mala	Mala
Tipo de afección	Moderada	Moderada

Observaciones:

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

**Afección hidromorfológica general aparente: Moderada**

## ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
12,1	74,96	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	0	100	

### 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 abajo



Aguas arriba