

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101240101002

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material:** Hormigón

**Masa de Agua:** ES070MSPF001012401

Río Pliego

**Río:** RIO PLIEGO

**Provincia:** MURCIA

**Municipio:** Mula

**Evaluado**

**Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	1,37	AC (anchura coronación) (m):	0,4
DC (distancia pie a coronación) (m):	3,37	DLC (altura del salto) (m):	1,37
L (Longitud total del azud) (m):	8,5	L'(Longitud paso del agua) (m):	5,1
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0
P(profundidad aguas abajo) (m):	0 (> 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:

Seco

### 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 Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 0  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 0  
 ¿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): 0  
 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Mala	Mala
Tipo de afección	Alta	Moderada

Observaciones:

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

**Afección hidromorfológica general aparente: Severa**

### ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
24,16	30,91	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	100	100	50	

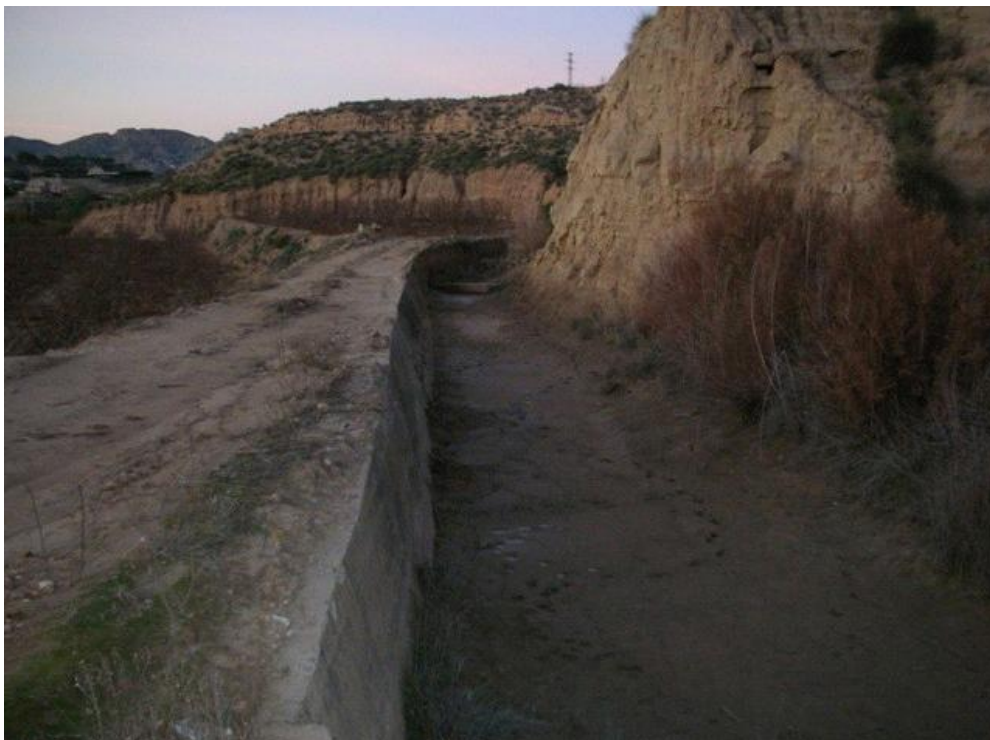
#### Factores a considerar en la propuesta de solución:

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



Aguas abajo



Detalle del vaso colmatado



Salto aguas abajo



Estribo margen dcha.