

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101110101001

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material** Tierra

**Masa de Agua:** ES070MSPF001011101

Río Taibilla hasta confluencia con Embalse de Taibilla

**Río:** RIO TAIBILLA

**Provincia:** ALBACETE

**Municipio:** Nerpio

**Evaluated**

**Observaciones:**

## GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m): 0,43

AC (anchura coronación) (m):

DC (distancia pie a coronación) (m): 0,43

DLC (altura del salto) (m): 0,29

L (Longitud total del azud) (m): 1

L'(Longitud paso del agua) (m): 1

P'(profundidad aguas arriba) (m) 0,2 (> 1,5 m )

ALC (altura lámina coronación) (m) 0,08

P(profundidad aguas abajo) (m): 0,22 (> 1,5 m )

¿Circula agua por encima?

¿Se forma poza aguas abajo?

Número de compuertas 0

Observaciones:

## FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:** **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: 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): 0,59  
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): 0,25  
 ¿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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera		
Tipo de afección		
Observaciones:		

IHF: Valor referencia según ecotipo: 74 Valoración hidromorf. según IHF:

### Afección hidromorfológica general aparente:

## ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
35,44	37,4	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	100	50	

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

Se trata de pequeñas modificaciones en el obstáculo, normalmente de menos de medio metro de altura y poca anchura. El objetivo es asegurar caudal suficiente con vertido sumergido.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista azud



Detalle



Rio aguas abajo