

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101110101004

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Otro

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): 0,48

AC (anchura coronación) (m):

DC (distancia pie a coronación) (m): 0,48

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

L (Longitud total del azud) (m): 2,4

L'(Longitud paso del agua) (m): 1,2

P'(profundidad aguas arriba) (m) 0,11 (> 1,5 m)

ALC (altura lámina coronación) (m) 0,11

P(profundidad aguas abajo) (m): 0,3 (> 1,5 m)

¿Circula agua por encima?

¿Se forma poza aguas abajo?

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 Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 0,83
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 0,57
 ¿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): 5
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 7
 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 checked="" type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Mala	Mala
Tipo de afección		Alta

Observaciones: Encauzado entre cultivos

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

Afección hidromorfológica general aparente: Severa

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
1,35	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



General



Detalle



Aguas abajo



Detalle del salto