

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

**Fecha ult.
actualización:**

23/01/2013



Código Obstáculo: 101110101008

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):	1	AC (anchura coronación) (m):	0,1
DC (distancia pie a coronación) (m):	1,15	DLC (altura del salto) (m):	0,4
L (Longitud total del azud) (m):	3	L'(Longitud paso del agua) (m):	3
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,27 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,1
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,7 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	¿Circula agua por encima?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Se forma poza aguas abajo?	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de compuertas	0

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad:

Variable

Razones infranqueabilidad: Altura salto

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Variable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 1,22
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 2,22
 ¿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): 8
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 5
 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Moderada	Moderada
Tipo de afección	Moderada	Moderada

Observaciones:

IHF: 81 Valor referencia según ecotipo: 74 Valoración hidromorf. según IHF: Muy bueno

Afección hidromorfológica general aparente: Moderada

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
46,94	37,4	67	25	
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



Vista del azud



Detalle del azud



Aguas arriba



Aguas abajo