

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101030201001 Presa de los Cárcavos

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

Masa de Agua: ES070MSPF001010302 Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave

Río: RIO MUNDO

Provincia: ALBACETE **Municipio:** Ayna

Evaluated **Observaciones:**

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	10	AC (anchura coronación) (m):	1,5
DC (distancia pie a coronación) (m):	20	DLC (altura del salto) (m):	10
L (Longitud total del azud) (m):	12	L'(Longitud paso del agua) (m):	1
P'(profundidad aguas arriba) (m)	(> 1,5 m <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Número de compuertas	1

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto, ALC

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Díficil

Velocidad media aguas arriba (m/s):

Número de tomas: 1 ¿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): 50

Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 30

Provoca sequía aguas abajo: Severa 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Muy buena	Muy buena
Tipo de afección	Alta	Alta
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
20,47	93,35	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
100	0	100	100	

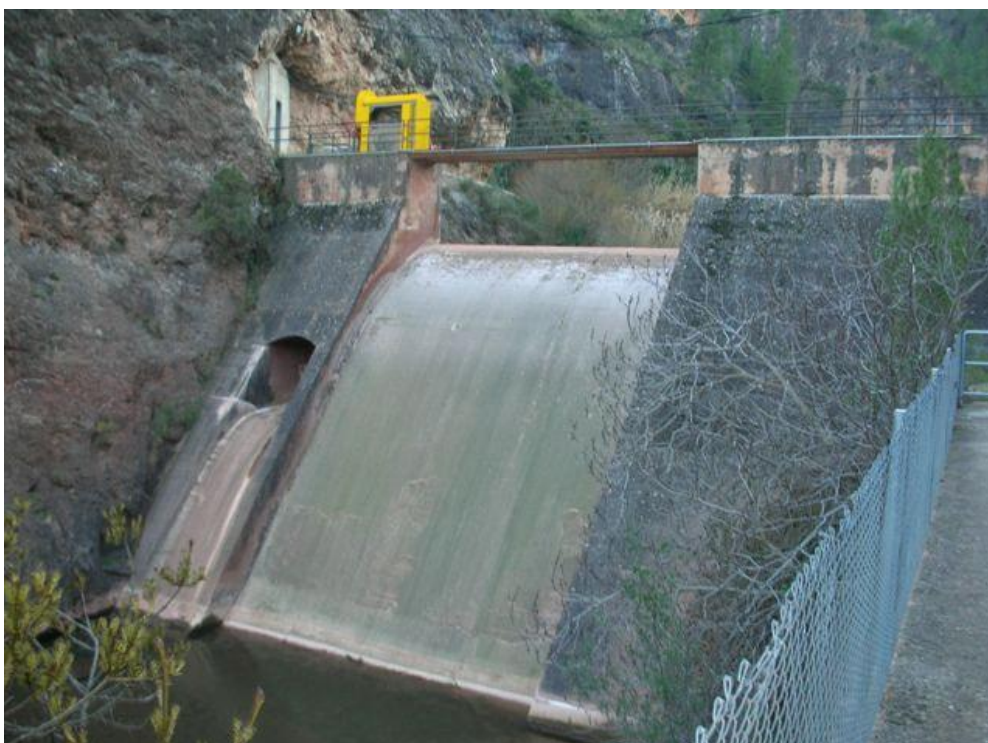
Factores a considerar en la propuesta de solución:

Soluciones para barreras de mas de 2,5 metros. La decisión depende de la limitación del caudal, del número de obstáculos y del espacio disponible.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



General



General



Salida del canal



Aguas arriba



Aguas abajo