

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101030401009 AZUD PEÑALAVADA

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Sin definir

Masa de Agua: ES070MSPF001010304

Río Mundo desde Embalse del Talave hasta confluencia con el Embalse de Camarillas

Río: RIO MUNDO

Provincia: ALBACETE

Municipio: Hellín

Evaluated

Observaciones:

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	3,1	AC (anchura coronación) (m):	
DC (distancia pie a coronación) (m):	8	DLC (altura del salto) (m):	
L (Longitud total del azud) (m):	33	L'(Longitud paso del agua) (m):	
P'(profundidad aguas arriba) (m)	(> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	
P(profundidad aguas abajo) (m):	(> 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:

Se asignan medidas del azud 1018001003 (IMP-18)

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Pendiente, velocidad

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Media Velocidad media aguas arriba (m/s):
 Número de tomas: ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s):
 ¿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

	<i>Margen izquierda</i>	<i>Margen Derecha</i>
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: Valoración hidromorf. según IHF:

Afección hidromorfológica general aparente:

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
25,04	53,94	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	0	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



Salto



Derivación margen izda