

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013

Código Obstáculo: 101240101004

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Hormigón

Masa de Agua: ES070MSPF001012401

Río Pliego

Río: RIO PLIEGO

Provincia: MURCIA

Municipio: Mula

Evaluated **Observaciones:**

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	2,9	AC (anchura coronación) (m):	0,9
DC (distancia pie a coronación) (m):	3	DLC (altura del salto) (m):	2,01
L (Longitud total del azud) (m):	30	L'(Longitud paso del agua) (m):	26
P'(profundidad aguas arriba) (m) 0,82 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)		ALC (altura lámina coronación) (m)	0,01
P(profundidad aguas abajo) (m): 0,9 (> 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: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto, poza, ALC

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): 0,09
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 0,08
 ¿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): 20
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 15
 Provoca sequía aguas abajo: Moderada 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera		
Tipo de afección	Moderada	Moderada
Observaciones:		

IHF: 28 Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF: Bueno

Afección hidromorfológica general aparente: Moderada

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
25,21	30,91	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
50	0	100	50	

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



Sin foto