

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101011101001 LA MULATA

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

Masa de Agua: ES070MSPF001010111 Río Segura desde confluencia con río Quípar a Azud de Ojós

Río: RIO SEGURA

Provincia: MURCIA

Municipio: Calasparra

Evaluado **Observaciones:**

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	19	AC (anchura coronación) (m):	
DC (distancia pie a coronación) (m):	19	DLC (altura del salto) (m):	19
L (Longitud total del azud) (m):	76	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	2

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso

Velocidad media aguas arriba (m/s):

Número de tomas: 2 ¿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: Moderada 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo de afección	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Observaciones:	<input type="text"/>	

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 4,75
0	74,96	100	50	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
50	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



Azud