

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101230401001

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Escollera

Masa de Agua: ES070MSPF001012304

Río Mula desde el río Pliego hasta el Embalse de Los Rodeos

Río: RIO MULA

Provincia: MURCIA

Municipio: Mula

Evaluado

Observaciones:

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m): 0,5

AC (anchura coronación) (m):

DC (distancia pie a coronación) (m): 0,78

DLC (altura del salto) (m): 0,5

L (Longitud total del azud) (m): 14,3

L'(Longitud paso del agua) (m):

P'(profundidad aguas arriba) (m) (> 1,5 m)

ALC (altura lámina coronación) (m)

P(profundidad aguas abajo) (m): (> 1,5 m)

¿Circula agua por encima?

¿Se forma poza aguas abajo?

Número de compuertas 0

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: No paso de agua

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:

¿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

Margen izquierda

Margen Derecha

Afección por incisión

Afección por sedimentación

Estabilidad del talud

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
20,13	0	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
50	0	0	100	

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



Azud