

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

**Fecha ult.
actualización:**

23/01/2013



Código Obstacle: 208011601009 PRESA HINCHABLE DE ORIHUELA o Rincón de Nogueras
Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA **Material** Otro
Masa de Agua: ES070MSPF002080116 Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura
Río: RIO SEGURA
Provincia: ALICANTE **Municipio:** Orihuela
 Evaluated **Observaciones:**

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	1	AC (anchura coronación) (m):	0,6
DC (distancia pie a coronación) (m):	1,1	DLC (altura del salto) (m):	0,6
L (Longitud total del azud) (m):	20	L'(Longitud paso del agua) (m):	4
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,8 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,3
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,7 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	¿Circula agua por encima?	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Se forma poza aguas abajo?	<input type="checkbox"/>	Número de compuertas	0

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto, poza

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): 0,91
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 0,03
 ¿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): 30
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m):
 Provoca sequía aguas abajo: Nula Temporalidad de la estructura: Temporal

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera	Mala	Mala
Tipo de afección	Nula	Nula

Observaciones:

IHF: Valor referencia según ecotipo: Valoración hidromorf. según IHF:

Afección hidromorfológica general aparente: Nula

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
2,17	0	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	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 aguas arriba



Azud aguas arriba



Azud



Azud aguas abajo