

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 208011601013 AZUD PRESA HINCHABLE BENIEL

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

**Masa de Agua:** ES070MSPF002080116 Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura

**Río:** RIO SEGURA

**Provincia:** MURCIA **Municipio:** Murcia

**Evaluado** **Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	1,1	AC (anchura coronación) (m):	0,1
DC (distancia pie a coronación) (m):	1,1	DLC (altura del salto) (m):	1,3
L (Longitud total del azud) (m):	26	L'(Longitud paso del agua) (m):	3
P'(profundidad aguas arriba) (m)	1,1 (> 1,5 m <input type="checkbox"/> )	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,7
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,5 (> 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): 0,77  
 Número de tomas: ¿Hay rejilla?  Velocidad media aguas abajo (m/s): >1,5  
 ¿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): 50  
 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
5,04	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



Azud



Aguas arriba



Aguas abajo