

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 208011601005      AZUD ROJALES  
**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA      **Material** Mampostería  
**Masa de Agua:** ES070MSPF002080116      Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura  
**Río:** RIO SEGURA  
**Provincia:** ALICANTE      **Municipio:** Rojales  
 **Evaluated**      **Observaciones:**

## GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	3	AC (anchura coronación) (m):	
DC (distancia pie a coronación) (m):	3,13	DLC (altura del salto) (m):	3
L (Longitud total del azud) (m):	44,5	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	0

Observaciones:

Infranqueable

## 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: 3    ¿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: Nula

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
6,45	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 mas de 2,5 metros. La decisión depende de la limitación del caudal, del número de obstáculos y del espacio disponible. Además del posible valor cultural y/o patrimonial del obstáculo.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Azud