

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013

**Código Obstáculo:** 208011501004 AZUD PUENTE VIEJO DE MURCIA

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA **Material** Sin definir

**Masa de Agua:** ES070MSPF002080115 Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón

**Río:** RIO SEGURA

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

**Evaluated** **Observaciones:**

## GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):

AC (anchura coronación) (m):

DC (distancia pie a coronación) (m):

DLC (altura del salto) (m):

L (Longitud total del azud) (m): 44

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:

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:

¿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:

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
1,4	0	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
	0	0	100	

### Factores a considerar en la propuesta de solución:

Se trata de pequeñas modificaciones en el obstáculo, normalmente de menos de medio metro de altura y poca anchura. El objetivo es asegurar caudal suficiente con vertido sumergido. Además del posible valor cultural y/o patrimonial del obstáculo.

**REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



Azud