

## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

**Fecha ult.  
actualización:**

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 208011601001

**Tipo de obstáculo:** ESTACION AFORO

**Material** Hormigón

**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): 0,5

AC (anchura coronación) (m):

DC (distancia pie a coronación) (m): 0,6

DLC (altura del salto) (m): 0,3

L (Longitud total del azud) (m): 5,1

L'(Longitud paso del agua) (m): 5,19

P'(profundidad aguas arriba) (m) 0,36 (> 1,5 m )

ALC (altura lámina coronación) (m) 0,2

P(profundidad aguas abajo) (m): 0,4 (> 1,5 m )

¿Circula agua por encima?



¿Se forma poza aguas abajo?

Número de compuertas 0

Observaciones:

## FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:**

**Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Pendiente, velocidad

Índice de franqueabilidad (IF): Variable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

### PASO DE ESPECIES

#### En bajada

Identificación Salida en descenso Fácil Velocidad media aguas arriba (m/s): >1,5  
 Número de tomas: 0 ¿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): 10  
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 10  
 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	<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
20,85	0	100	0	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	0	100	

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

Se trata de soluciones para estaciones de aforo en uso o cuya concesión es renovable

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Aguas abajo



Azud





Aguas arriba



Azud