

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

**Fecha ult.
actualización:**

23/01/2013



Código Obstáculo: 208011601001

Tipo de obstáculo: ESTACION AFORO

Masa de Agua: ES070MSPF002080116

Río: RIO SEGURA

Provincia: MURCIA

Material Hormigón

Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura

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 <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,2
P(profundidad aguas abajo) (m):	0,4 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	¿Circula agua por encima?	<input checked="" type="checkbox"/>



¿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