

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

**Fecha ult.
actualización:**

23/01/2013



Código Obstáculo: 101110401002

Tipo de obstáculo: ESTACION AFORO

Masa de Agua: ES070MSPF001011104

Río: RIO TAIBILLA

Provincia: ALBACETE

Material Hormigón

Río Taibilla desde Arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura

Municipio: Letur

Evaluado **Observaciones:**

GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	0,9	AC (anchura coronación) (m):	8,5
DC (distancia pie a coronación) (m):	0,9	DLC (altura del salto) (m):	0,09
L (Longitud total del azud) (m):	2,5	L'(Longitud paso del agua) (m):	2,5
P'(profundidad aguas arriba) (m)	0,56 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>)	ALC (altura lámina coronación) (m)	0,14
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?

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): 1,1
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): 2,83
 ¿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

	<i>Margen izquierda</i>	<i>Margen Derecha</i>
Afección por incisión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afección por sedimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estabilidad del talud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad bosque ribera		
Tipo de afección		
Observaciones:		

IHF: Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF:

Afección hidromorfológica general aparente:

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
70	75,89	100	25	
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



General desde abajo



Río Segura aguas abajo



Río Segura aguas arriba



General



Detalles saltos



Estación de aforos



Estación de aforos



Vista desde arriba