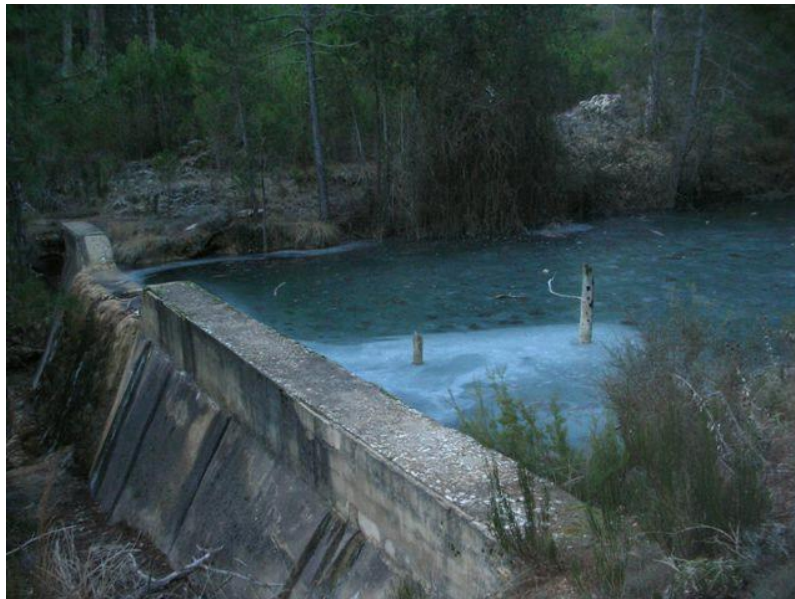


## INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.  
actualización:

23/01/2013



**Código Obstáculo:** 101140101001

**Tipo de obstáculo:** AZUD O PRESA

**Material** Hormigón

**Masa de Agua:** ES070MSPF001011401

Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo

**Río:** ARROYO DE LAS HOYAS

**Provincia:** ALBACETE

**Municipio:** Paterna del Madera

**Evaluated** **Observaciones:**

### GEOMETRÍA

H (altura sobre lecho) (m):	6	AC (anchura coronación) (m):	0,8
DC (distancia pie a coronación) (m):	10	DLC (altura del salto) (m):	6
L (Longitud total del azud) (m):	20	L'(Longitud paso del agua) (m):	7
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 checked="" type="checkbox"/>	
¿Se forma poza aguas abajo? <input checked="" type="checkbox"/>		Número de compuertas	0

Observaciones:

### FRANQUEABILIDAD

**Franqueabilidad:** **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Altura salto

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):

Número de tomas: 0 ¿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): 30

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

	<i>Margen izquierda</i>	<i>Margen Derecha</i>
Afección por incisión	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	Muy buena	Muy buena
Tipo de afección	Moderada	Moderada
Observaciones:		

IHF: Valor referencia según ecotipo: 74 Valoración hidromorf. según IHF:

**Afección hidromorfológica general aparente: Moderada**

### ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

Factor Morfología	Factor Ictico	Indice Franq.	Nivel Protección	IPA
27,68	37,4	100	25	
Imposibilidad Caudal	Abandono	Especie Invasora	Estiaje	
0	0	100	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.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



General



Aguas arriba



Paso de agua



Desde abajo



Aguas abajo



Detalle del salto



Vista general