NOMBRE DEL

CAUCE:

01-C7

Arroyo Jarazmin\*

19-11-08 FECHA:

TIPO:

**PRINCIPAL** 

SECUNDARIO

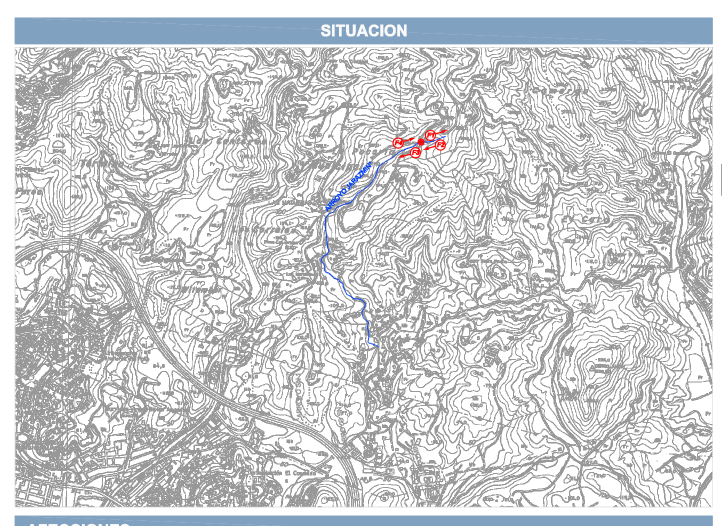
**CUENCA:** 

**C7** 

X

ODT TIPO PONTÓN

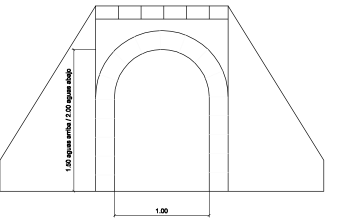
SECCION DEL CAUCE

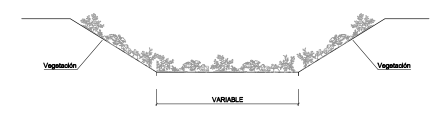


### **AFECCIONES:**

ODT tipo portón realizada en mampostería. La sección es insuficiente para el caudal correspondiente a 500 años.

DESCRIPCION DEL CAUCE	
GEOMETRIA:	Trapecial.
REGULARIDAD DE LA SECCION:	Irregular.
REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con abundante vegetación.
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce / 0.035 en ODT. (Por estar revestida de mampostería)





## FOTOS DEL CAUCE

**CROQUIS DEL CAUCE** 





F1 Sección cauce aguas arriba

F2 Sección bóveda aguas arriba



F3 Seccion cauce aguas abajo



Sección bóveda aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:

NOMBRE DEL

CAUCE:

02-C7

SITUACION

Arroyo Jarazmin\*

FECHA:

TIPO:

19-11-08

**PRINCIPAL** 

SECUNDARIO

**CUENCA:** 

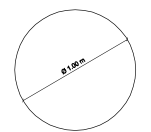
**C7** 

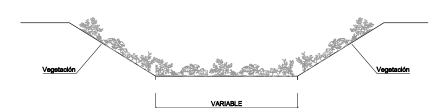
X

OBRA DE DRENAJE

**CROQUIS DEL CAUCE** 

SECCION DEL CAUCE





# FOTOS DEL CAUCE





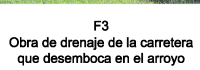
Sección obra de drenaje aguas abajo

F2 Sección cauce aguas abajo



La sección es insuficiente para el caudal correspondiente a 500 años.

DESCRIPCION DEL CA	AUCE:
• GEOMETRIA:	Trapecial
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Irregular
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce / 0.035 en ODT. (Debido a su estado).



NOMBRE DEL

CAUCE:

03-C7

Arroyo Jarazmin\*

FECHA: 19-11-08

TIPO:

**PRINCIPAL** 

**SECUNDARIO** 

**CUENCA:** 

**C7** 

X

**CROQUIS DEL CAUCE** 



SECCION DEL CAUCE

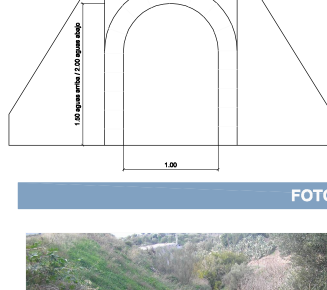
**AGUAS ARRIBA** 

**ODT AGUAS ABAJO EN CAUCE** 





ODT tipo pontón realizado en mampostería. La sección es insuficiente para el caudal correspondiente a 500 años.



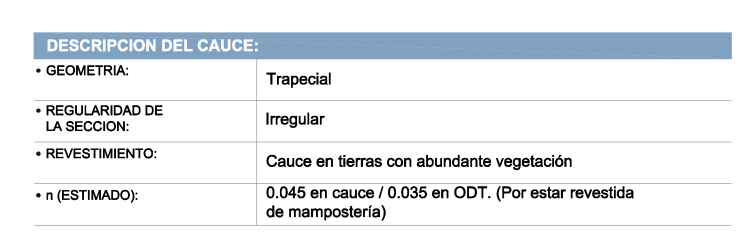




Sección cauce aguas abajo



F2 Sección bóveda aguas abajo





F3 Sección cauce aguas arriba



Sección bóveda aguas arriba

NOMBRE DEL

CAUCE:

04-C7

FECHA:

19-11-08

**CUENCA:** 

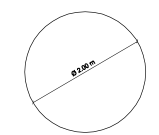
**C7** 

SECCION DEL CAUCE

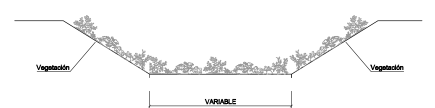
Arroyo Jarazmin\*

TIPO:

**PRINCIPAL** X **SECUNDARIO** 



OBRA DE DRENAJE



## FOTOS DEL CAUCE

**CROQUIS DEL CAUCE** 





Arquete de salida de la autovia

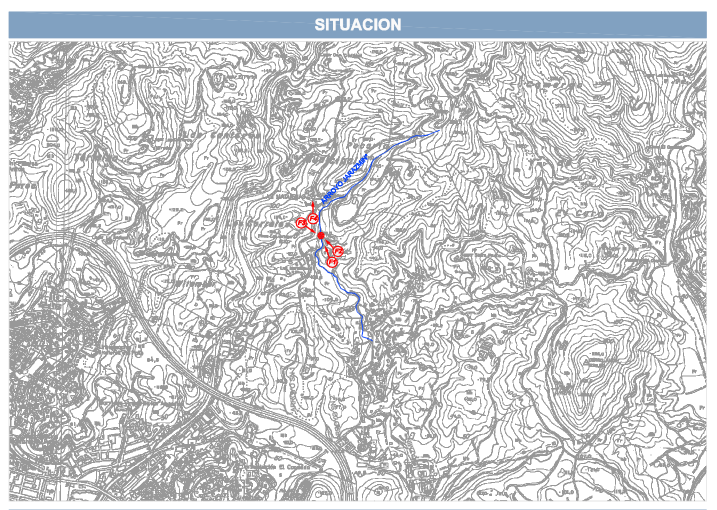
F2 Sección obra de drenaje bajo autovía aguas abajo



Sección cauce aguas abajo



F2 Sección obra de drenaje bajo autovía aguas arriba



#### **AFECCIONES:**

ODT tubería de Ø 2.00m en cruce con autovía. La sección es Suficiente para el caudal correspondiente a 500 años y a 10 años

DESCRIPCION DEL CAUCE:		
• GEOMETRIA:	Trapecial	
REGULARIDAD DE LA SECCION:	Irregular	
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con abundante vegetación	
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce / 0.035 en ODT (Debido a su estado)	