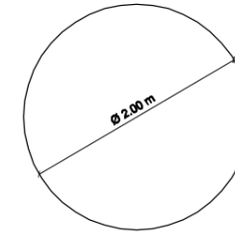


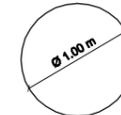
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	05-C7	FECHA:	19-11-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Jarazmin*	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	- X	

CROQUIS DEL CAUCE

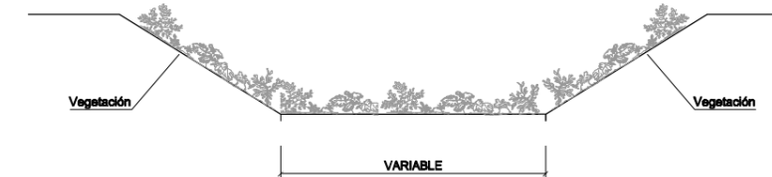
OBRA DE DRENAJE (1) AGUAS ABAJO



OBRA DE DRENAJE (2)



SECCION DEL CAUCE



FOTOS DEL CAUCE

SITUACION



AFECCIONES:

ODT tubería de Ø 2.00 m - Ø 1.00 m.
 La sección de Ø 2.00m es suficiente para T10 años en el caso del caudal correspondiente a T500 resulta insuficiente por la sobreelevación que se produce aguas arriba y porque la pendiente es menor que en la ODT anterior.
 La sección de Ø 1.00m es insuficiente para ambos periodos de retorno.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• 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).



F1
Sección obra de drenaje aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje aguas arriba (tubo Ø1.00m) y aguas abajo (tubo Ø 2.00m)



F3
Sección cauce aguas arriba



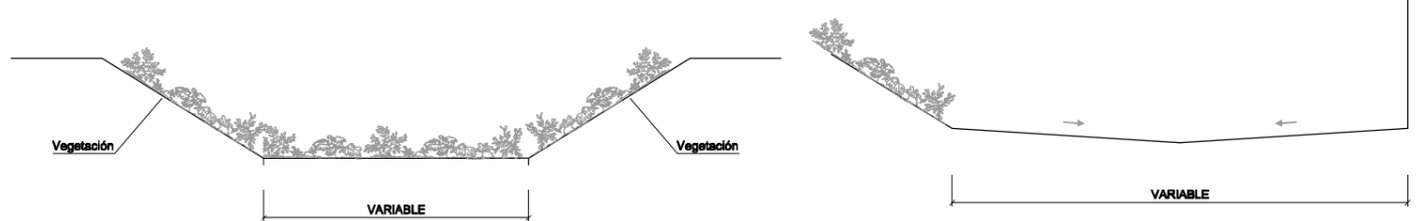
F4
Sección obra de drenaje aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	06-C7	FECHA:	19-11-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Jarazmin*	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	- X	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE AGUAS ARRIBA

SECCION DEL CAUCE AGUAS ABAJO



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Aguas abajo el cauce se pierde para convertirse en un camino de hormigón.

F1
Sección cauce aguas arriba

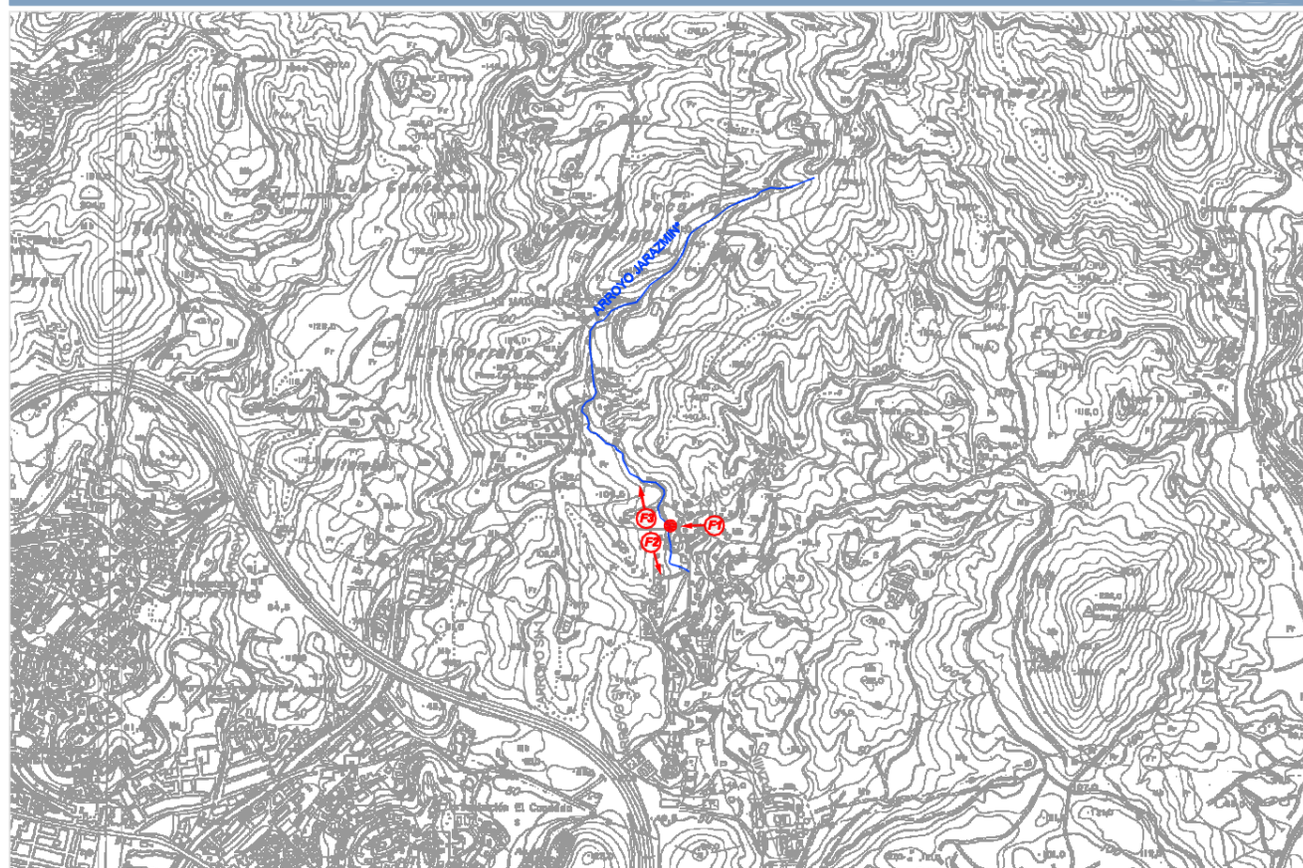
F2
Sección cauce aguas abajo

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Irregular
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con abundante vegetación. Aguas abajo hormigón.
• n (ESTIMADO):	0.045 en firmes y 0.035 en camino de hormigón

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	07-C7	FECHA:	19-11-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Jarazmin*	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

SITUACION



AFECCIONES:

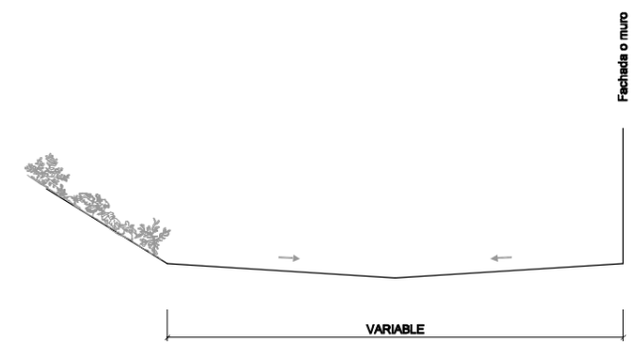
Aguas abajo el cauce se pierde para convertirse en un camino de hormigón.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	El cauce se pierde y da paso a una calle en hormigón.
• n (ESTIMADO):	0.035

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE AGUAS ABAJO



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección de ingerencia con calle



F2
Sección cauce aguas abajo

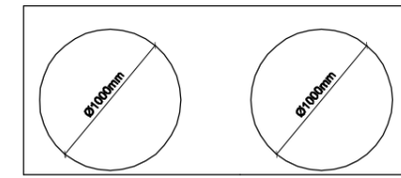


F3
Sección cauce aguas arriba

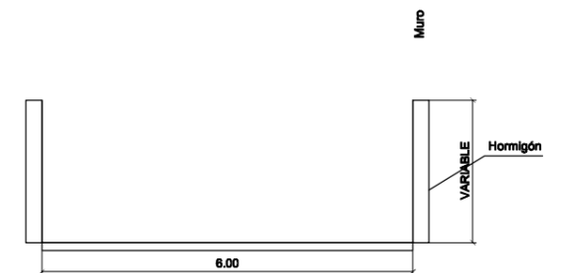
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	08-C7	FECHA:	19-11-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Jarazmin*	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	- X	

CROQUIS DEL CAUCE

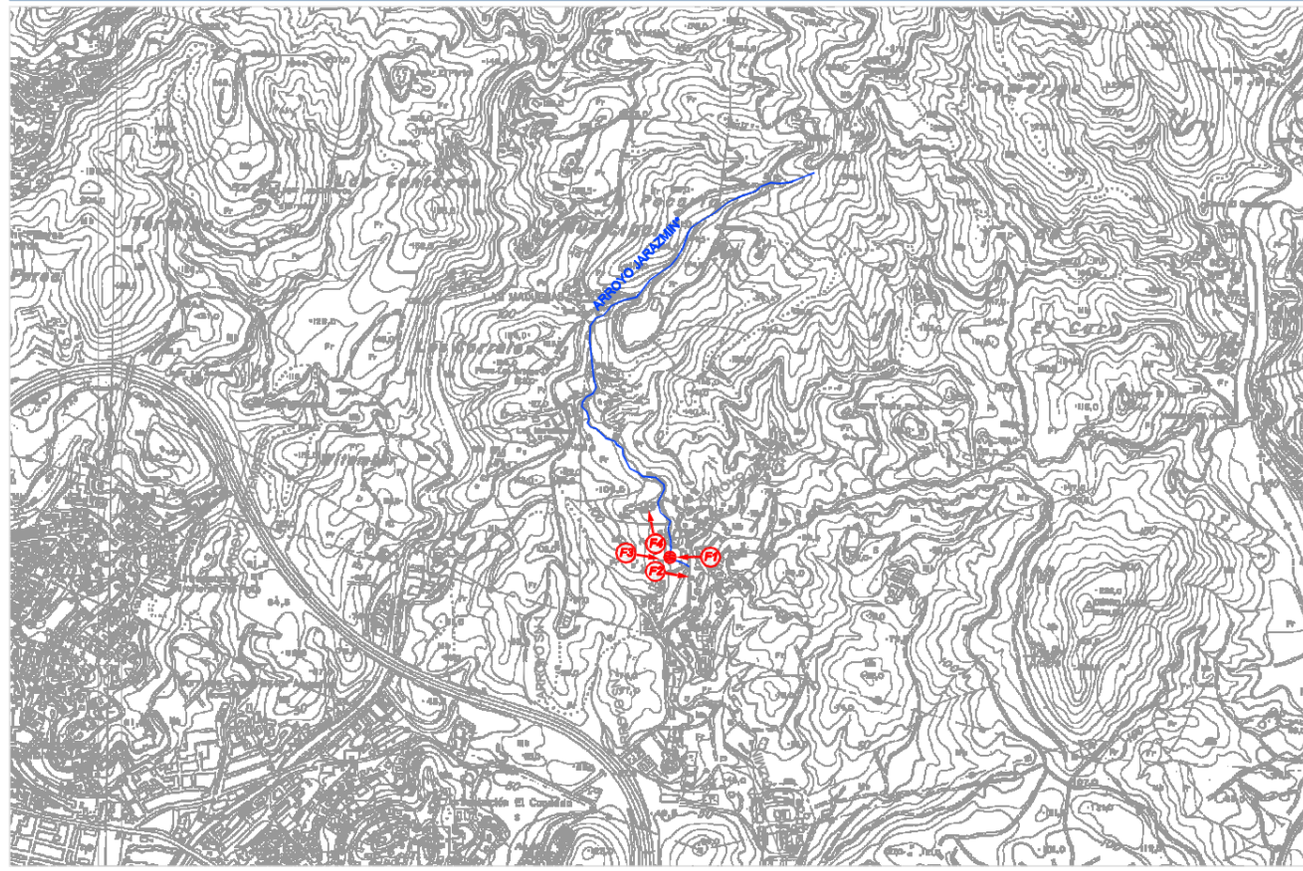
SECCION OBRA DE DRENAJE



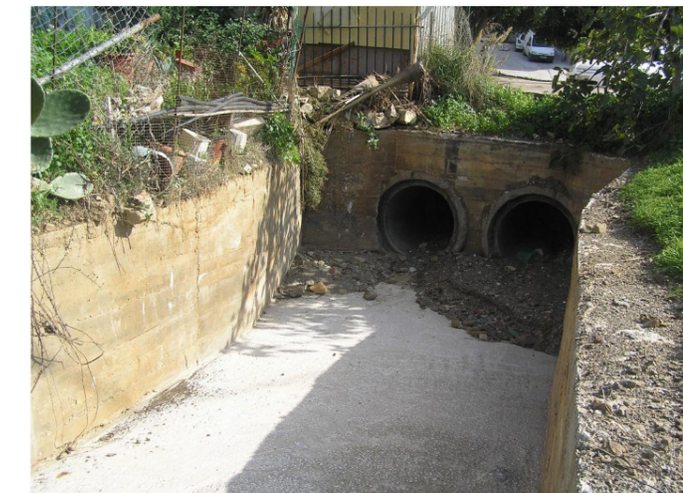
PASO SUPERIOR



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección obra de drenaje aguas arriba



F2
Sección cauce aguas arriba

AFECCIONES:

Incorporación a cauce principal mediante obra de drenaje formada por dos tubos de Ø1.00m y encauzamiento sección rectangular. La Sección resulta escasa para el caudal T=500 años



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección cauce aguas arriba

DESCRIPCION DEL CAUCE:

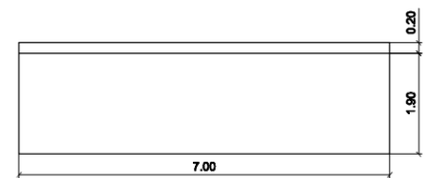
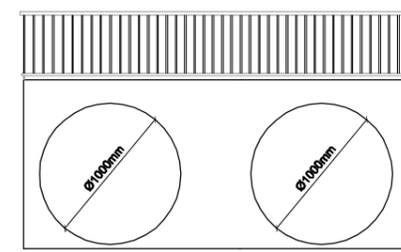
• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón.
• n (ESTIMADO):	0.025

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	09-C7	FECHA:	19-11-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Jarazmin*	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	- X	

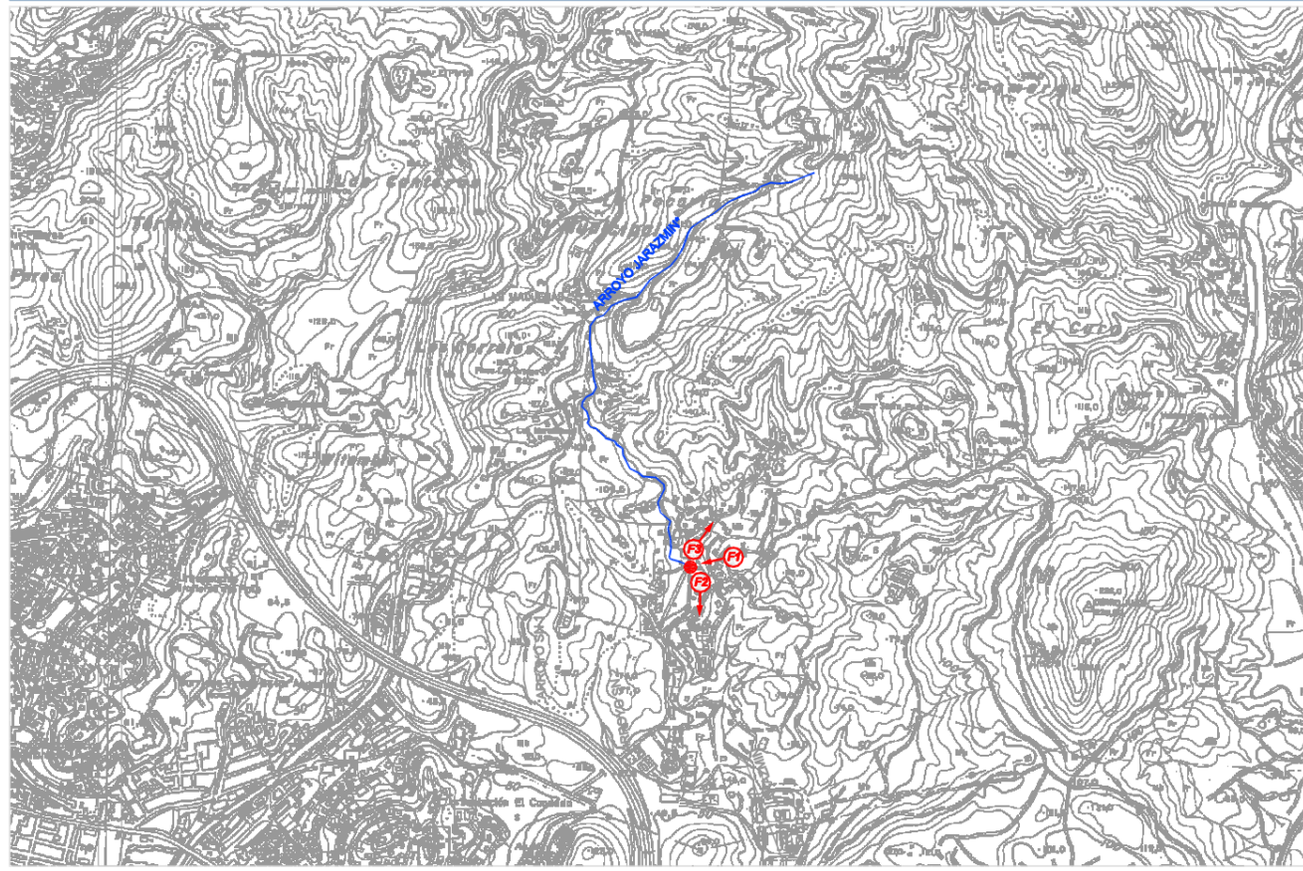
CROQUIS DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE

PASO SUPERIOR



SITUACION



AFECCIONES:

Incorporación a cauce principal mediante obra de drenaje formada por dos tubos de Ø1.00m y encauzamiento sección rectangular.
Sección insuficiente para T=500 años

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón.
• n (ESTIMADO):	0.025

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección obra de drenaje aguas abajo



F2
Sección cauce aguas abajo (A. Jarazmin)



F3
Sección cauce aguas arriba (A. Jarazmin)

1.2.- PGOU