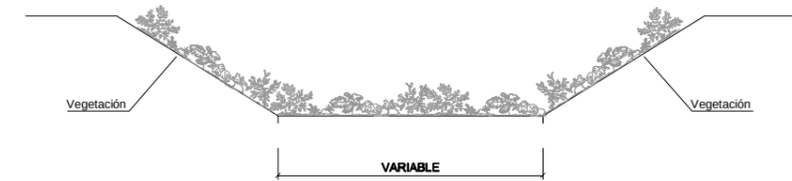
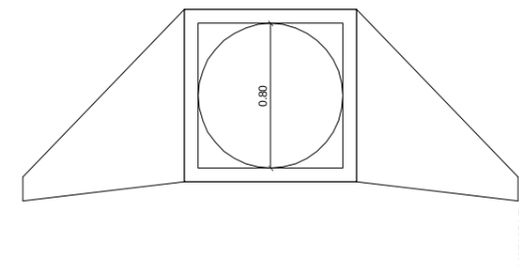


FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	05-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

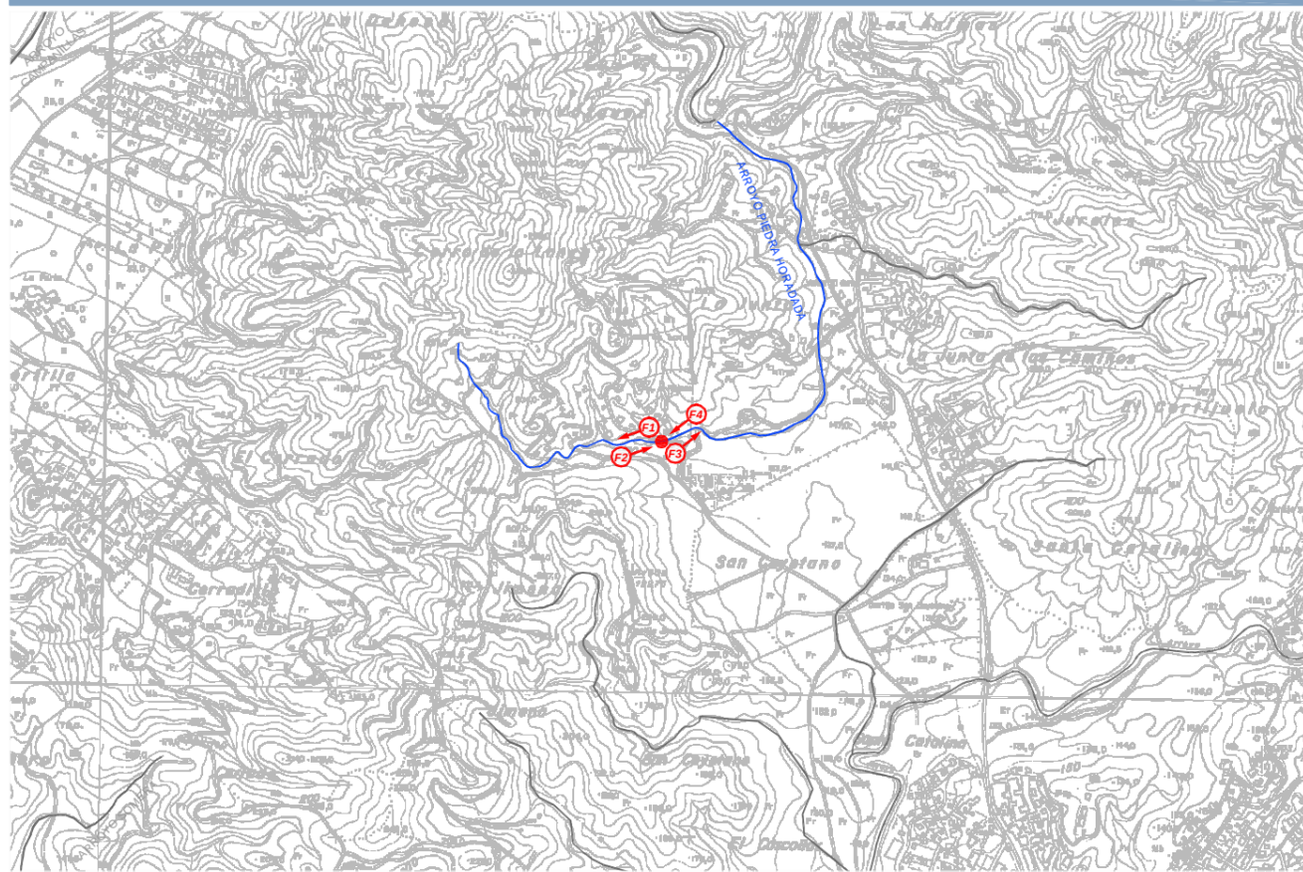
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

AFECCIONES:

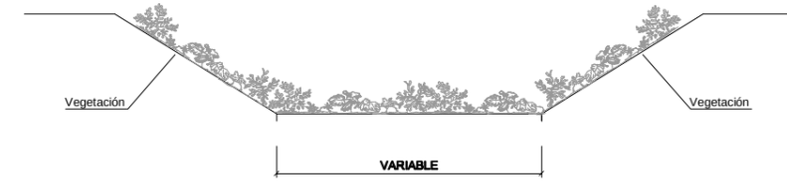
Cruce con camino de tierra dentro de parcela mediante tubería de hormigón de 0.80m de diámetro. Sección insuficiente para T=10 y T=500 años.

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media-Baja
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación y presencia de pequeños diques de escollera
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	06-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección cauce aguas abajo



F3
Sección cauce aguas abajo
y borden

AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra y entrada a parcela

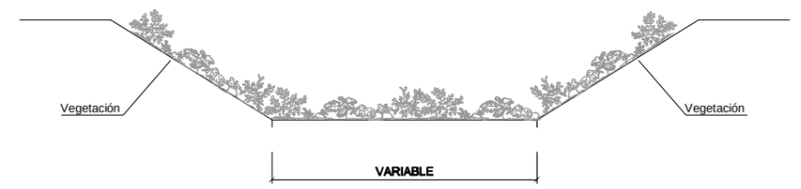
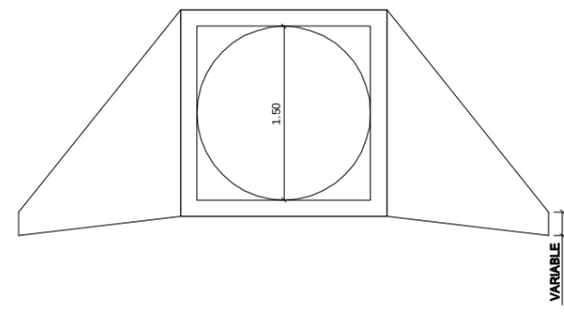
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación en ambas margenes
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	07-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

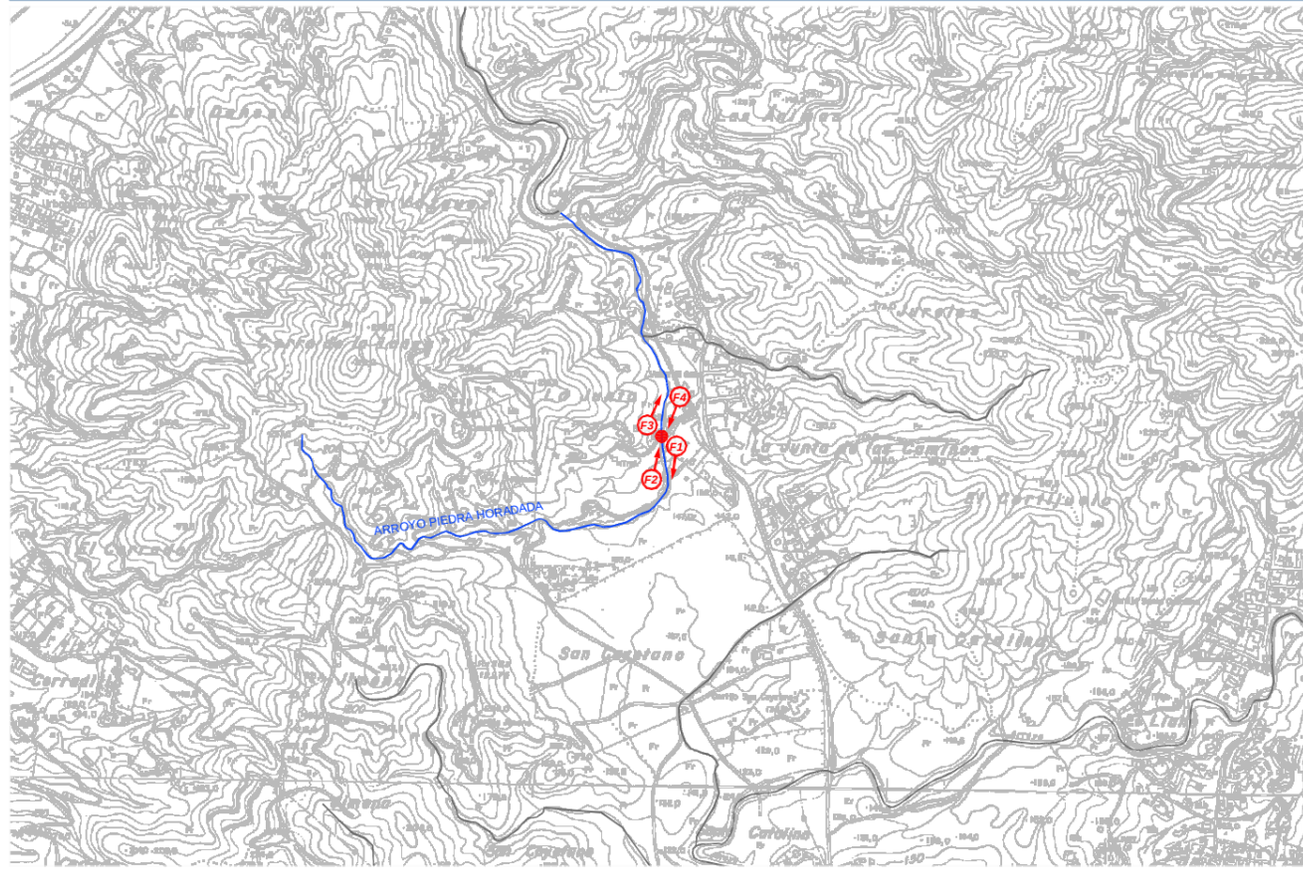
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



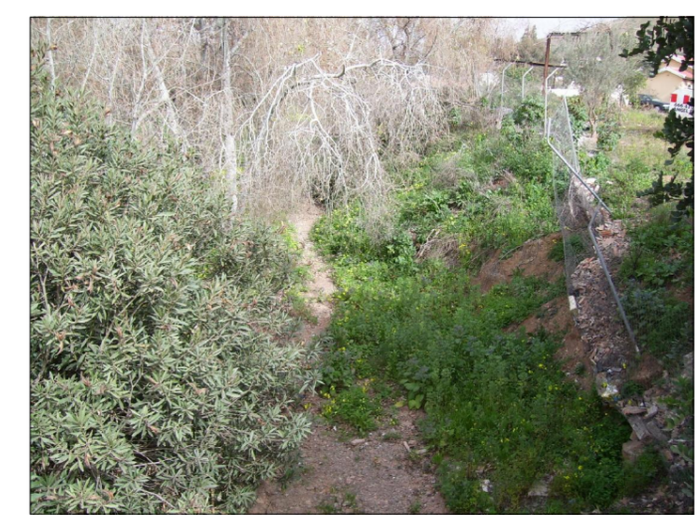
F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante obra de drenaje transversal. Sección insuficiente para T=10 y T=500 años.



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

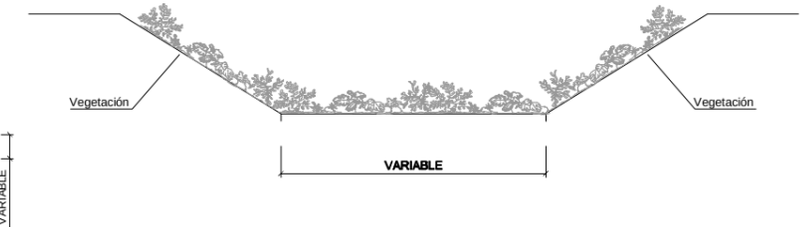
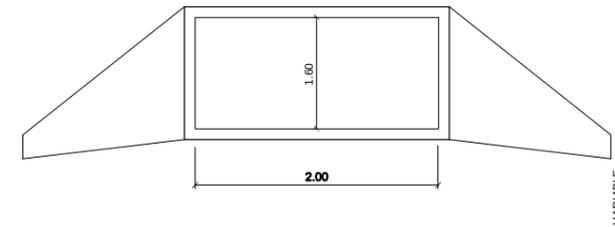
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	08-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

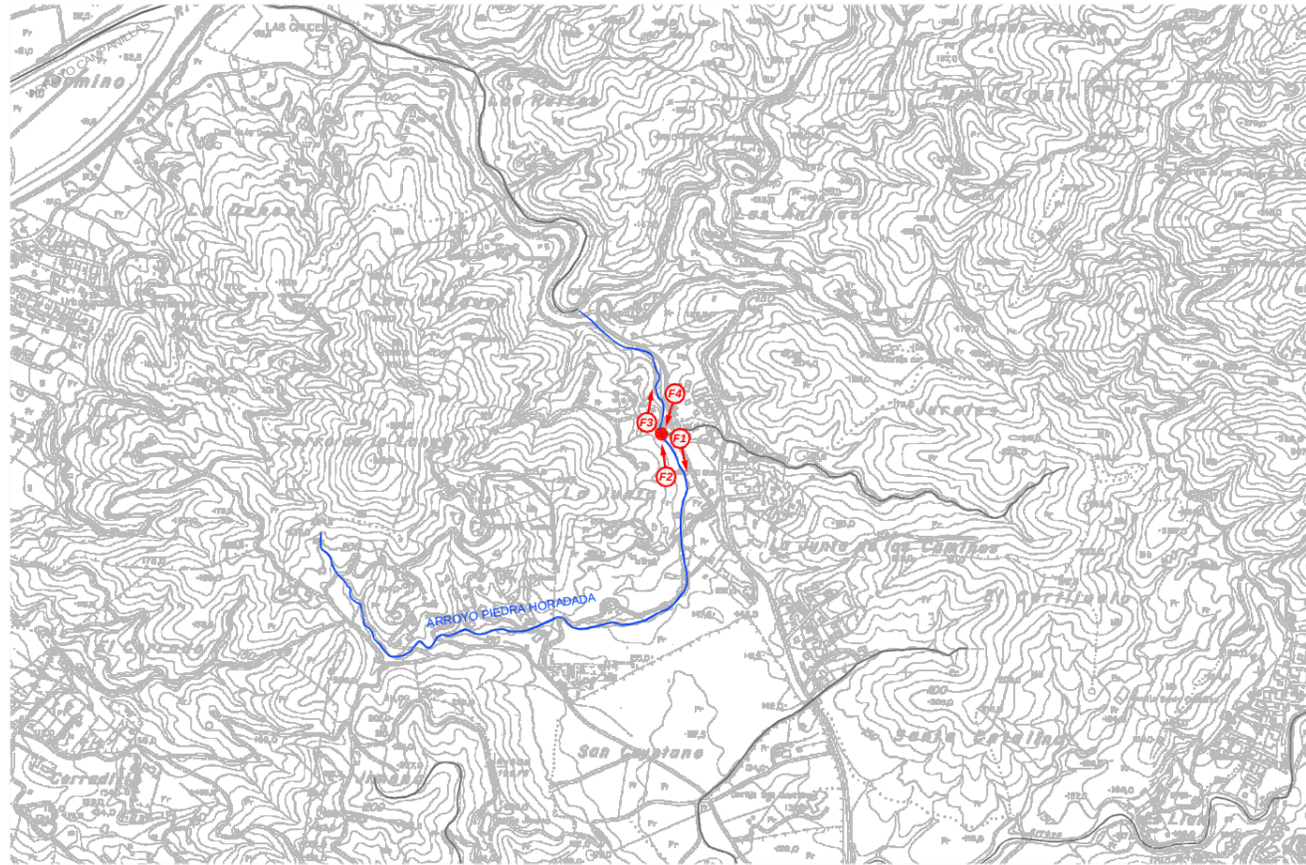
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra. Sección rectangular en cajón.
Insuficiente para T=500 años.

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba



F3
Sección cauce aguas abajo



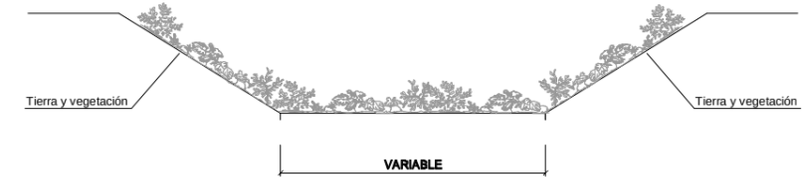
F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

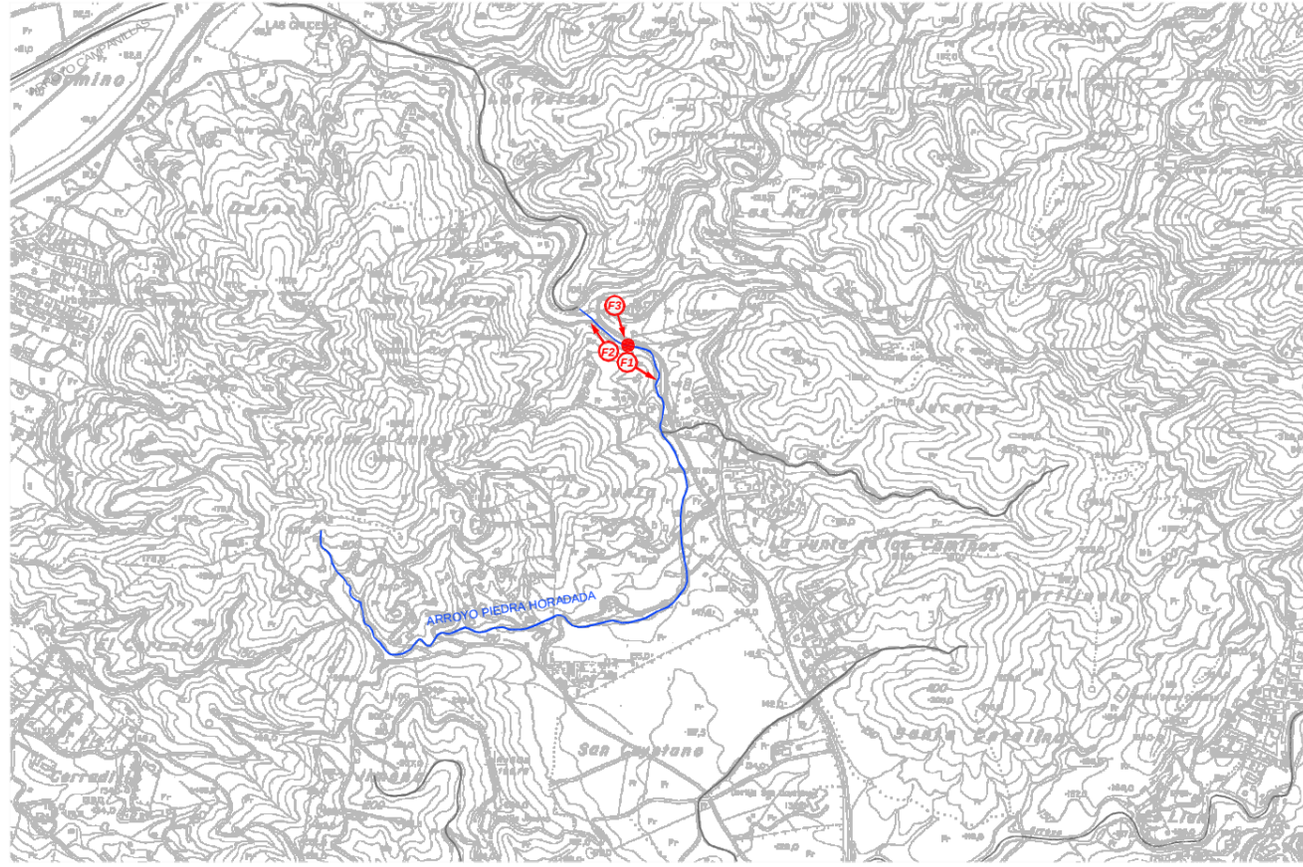
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	09-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección cauce aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce con entrada a parcela

GEOMETRIA Y CARACTERISTICAS DEL CAUCE

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045



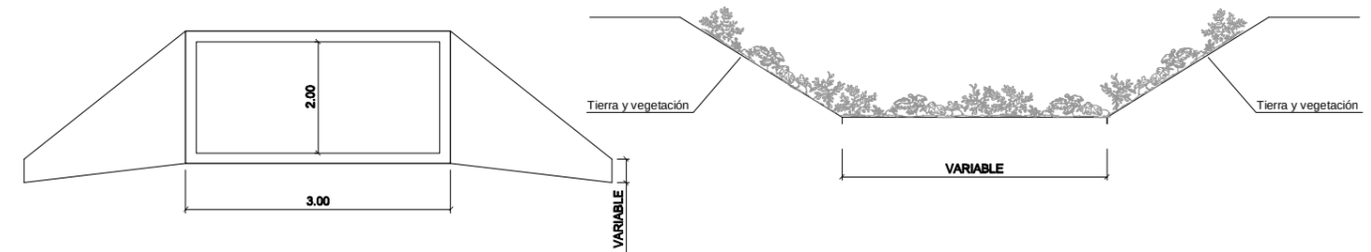
F3
Badén de hormigón

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	10-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

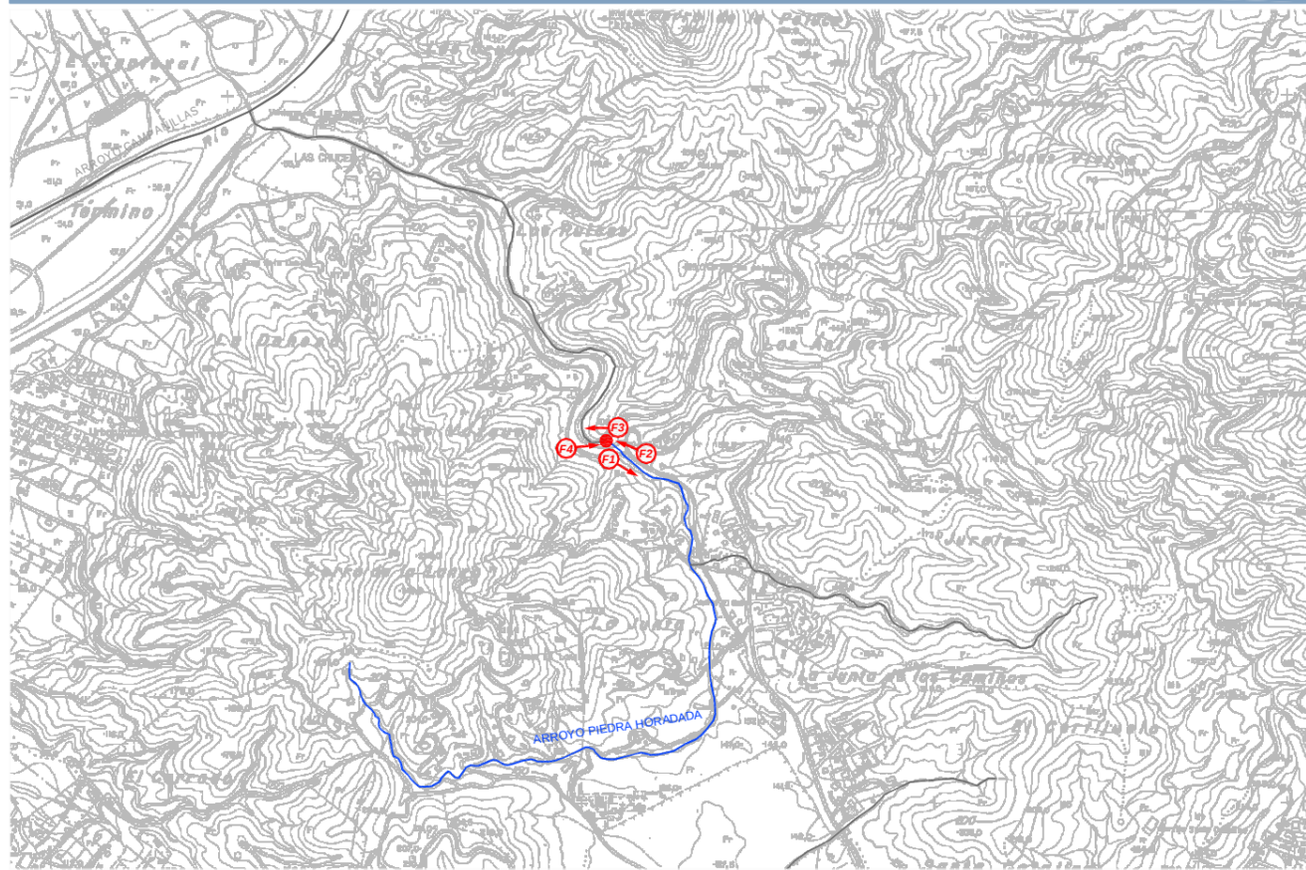
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante cajón

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con presencia de cantos rodados y algo de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045