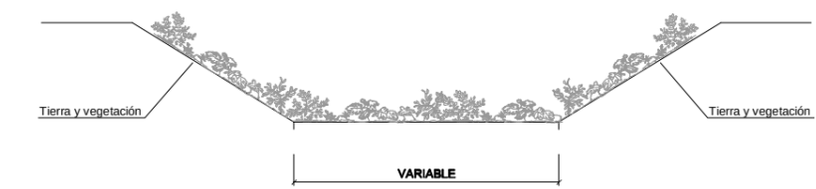
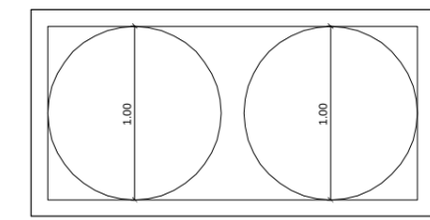


FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	05-C2.1	FECHA:	12-02-08	CUENCA:	C2.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Pilonos	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

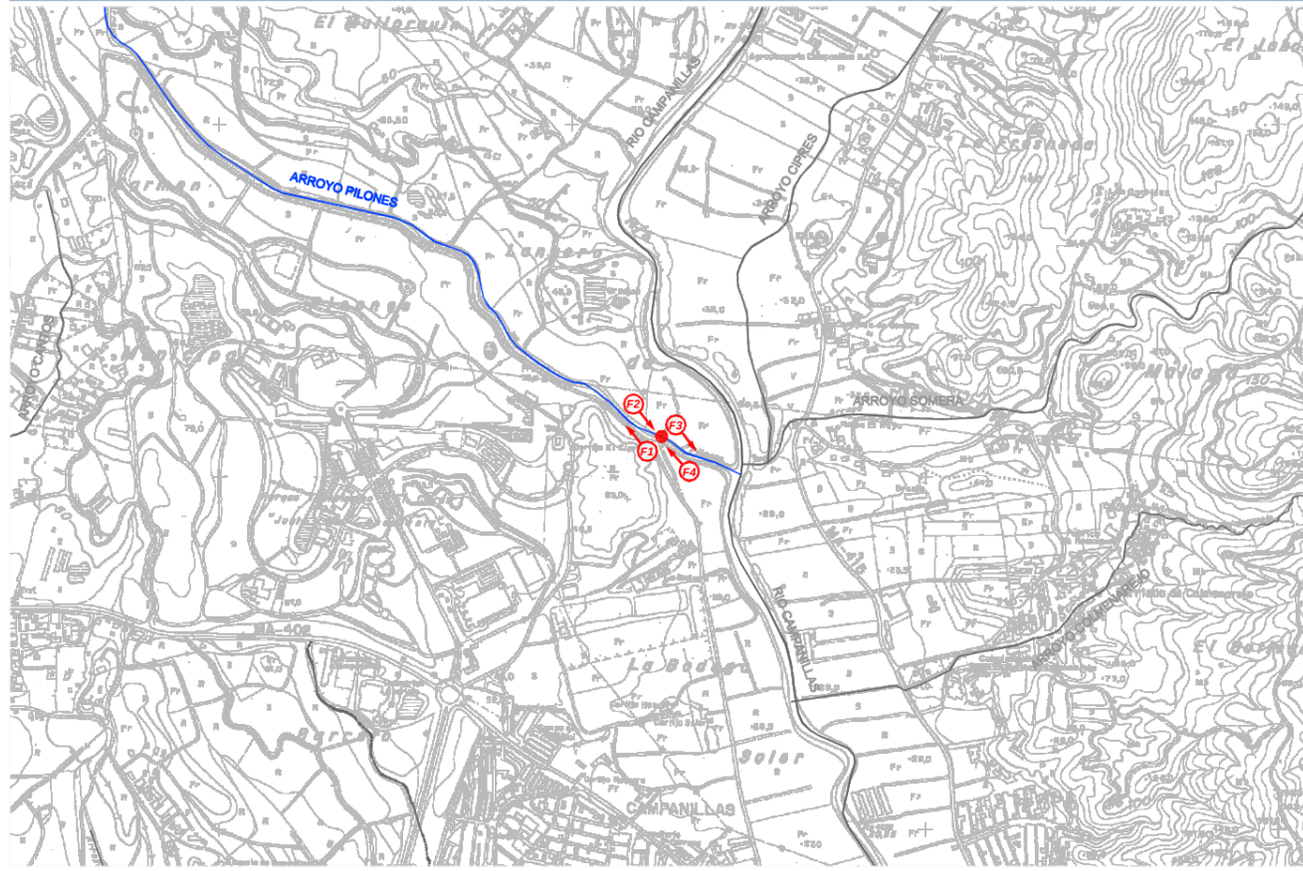
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE FABRICA

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección de obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante obra de drenaje transversal (doble tubo de hormigón Ø 1000 mm)
Sección insuficiente para T= 10 y T= 500 años.



F3
Sección cauce aguas abajo



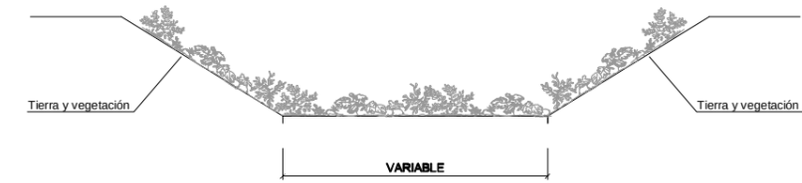
F4
Sección de obra de drenaje transversal aguas abajo

• GEOMETRIA:	Trapecial
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media-Baja
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación (cañizo)
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce natural 0.035 en ODT.

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	06-C2.1	FECHA:	12-02-08	CUENCA:	C2.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Pilonos	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE

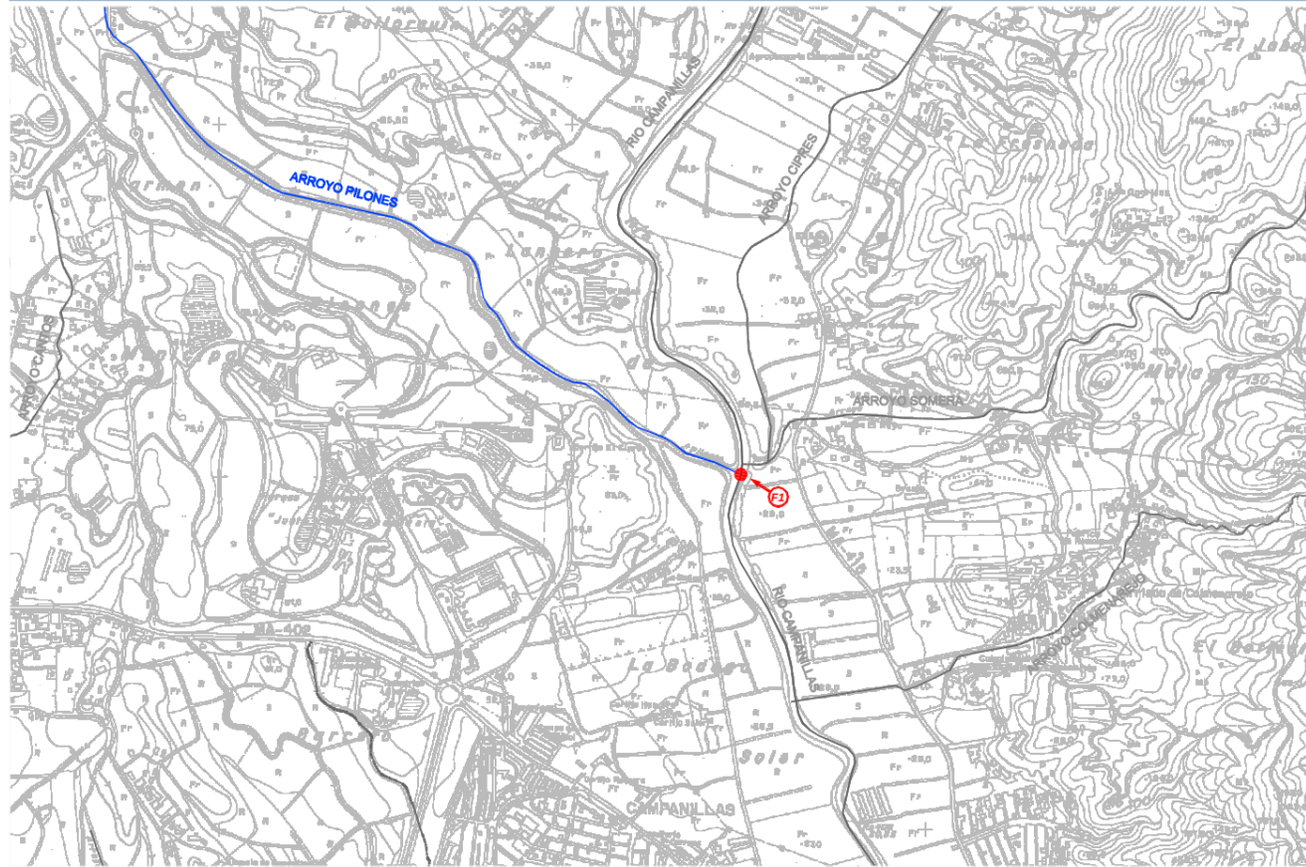


FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba

SITUACION



AFECCIONES:

Desembocadura de arroyo Pilonos en río Campanillas

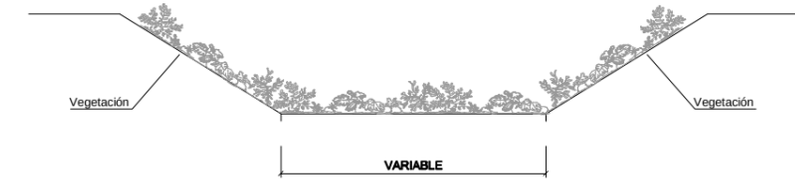
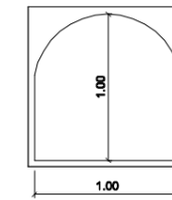
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media-Baja
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación (cañizo)
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

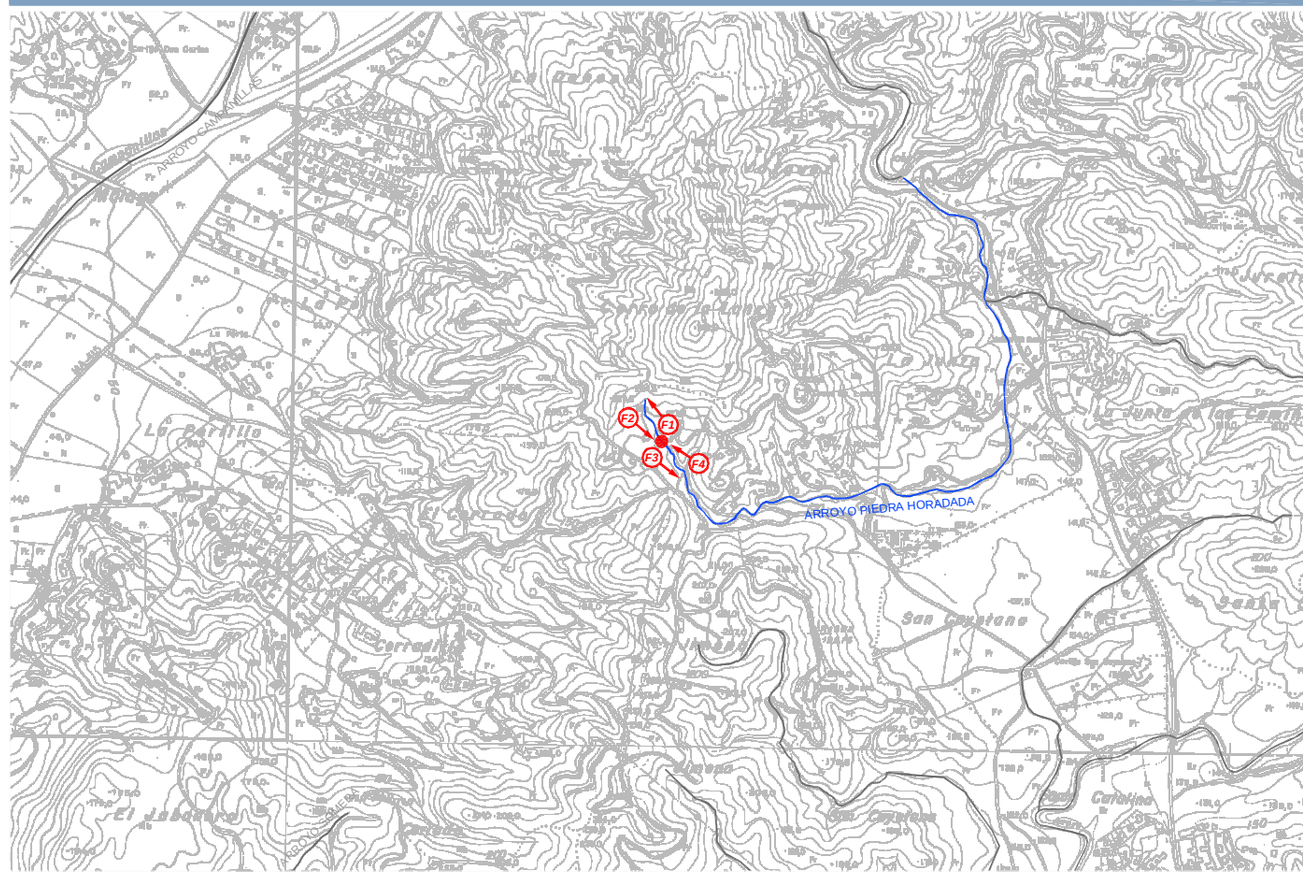
CROQUIS DEL CAUCE

BOVEDA

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección bóveda aguas arriba



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección bóveda aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante bóveda.
Sección suficiente para T=10 años y T=500 años.

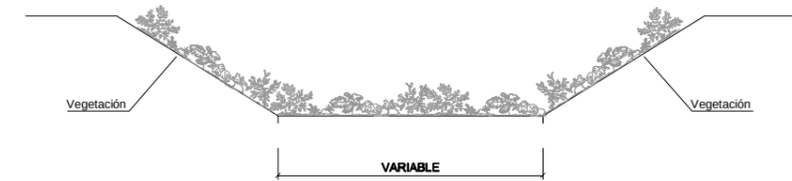
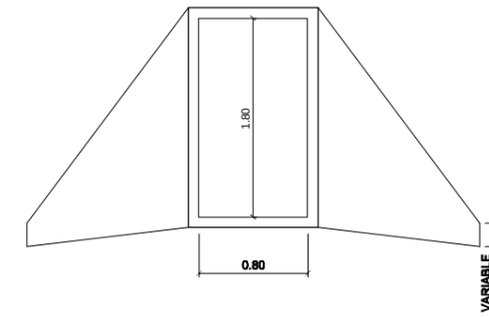
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Mala
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

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

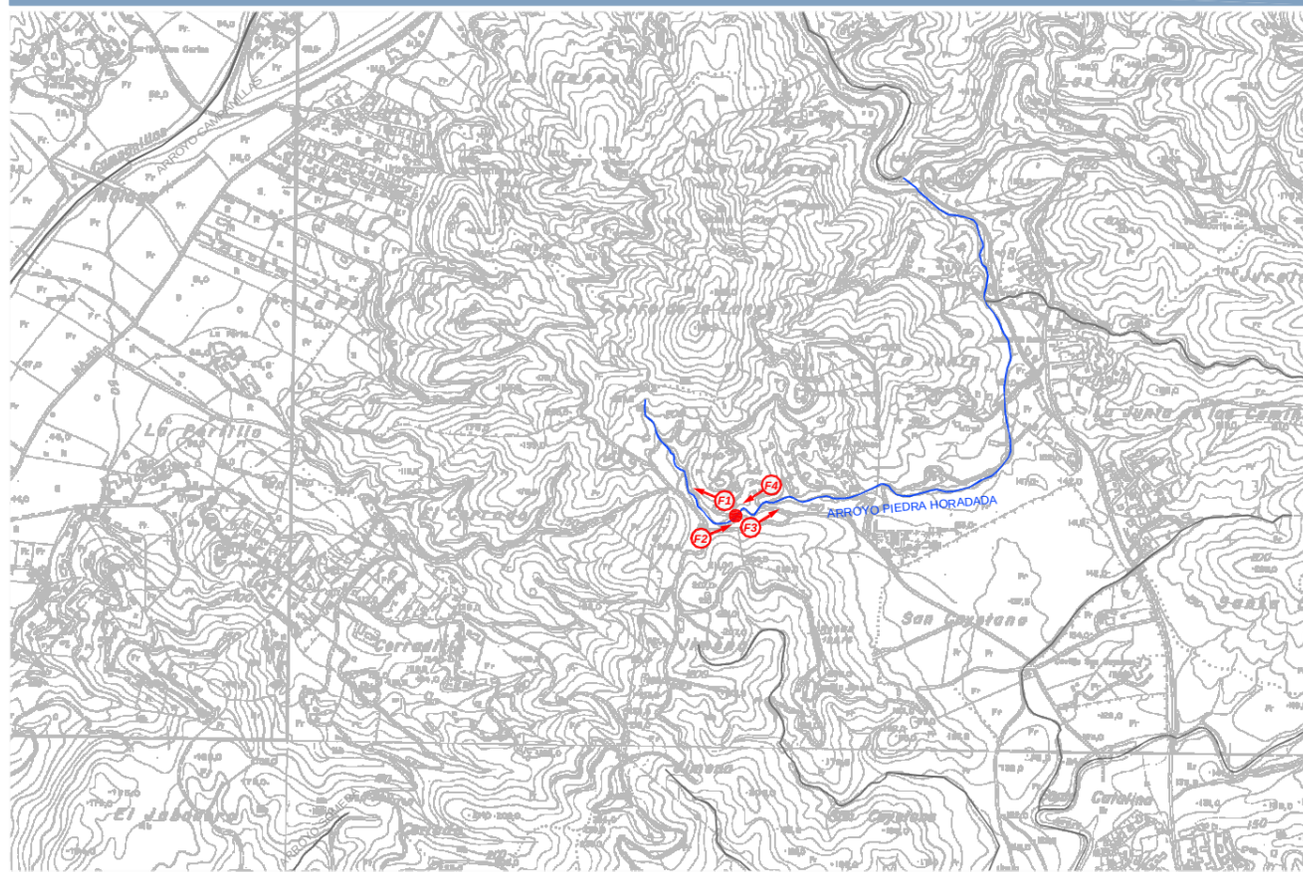
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante cajón.
Sección insuficiente para T=500 años.

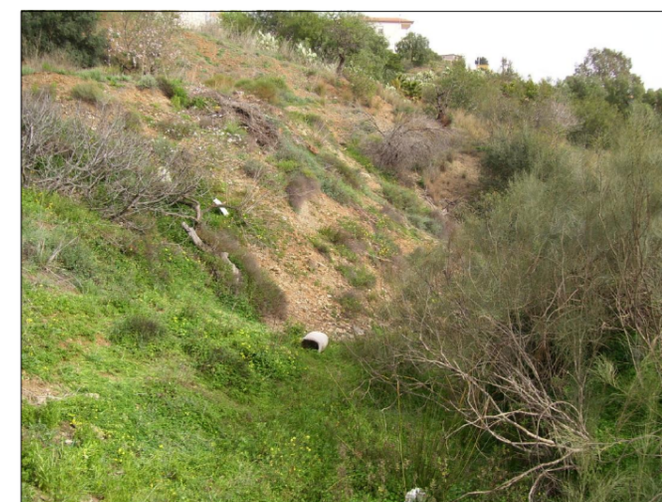
FOTOS DEL CAUCE



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

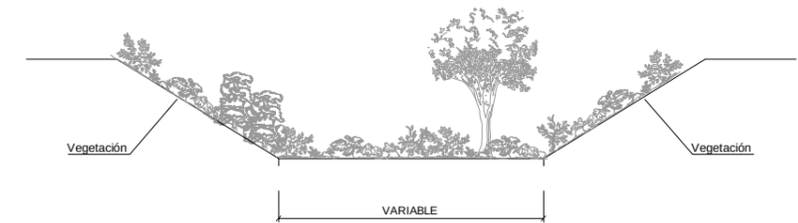
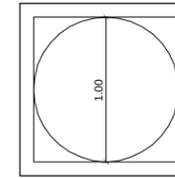
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Mala
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con abundante vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

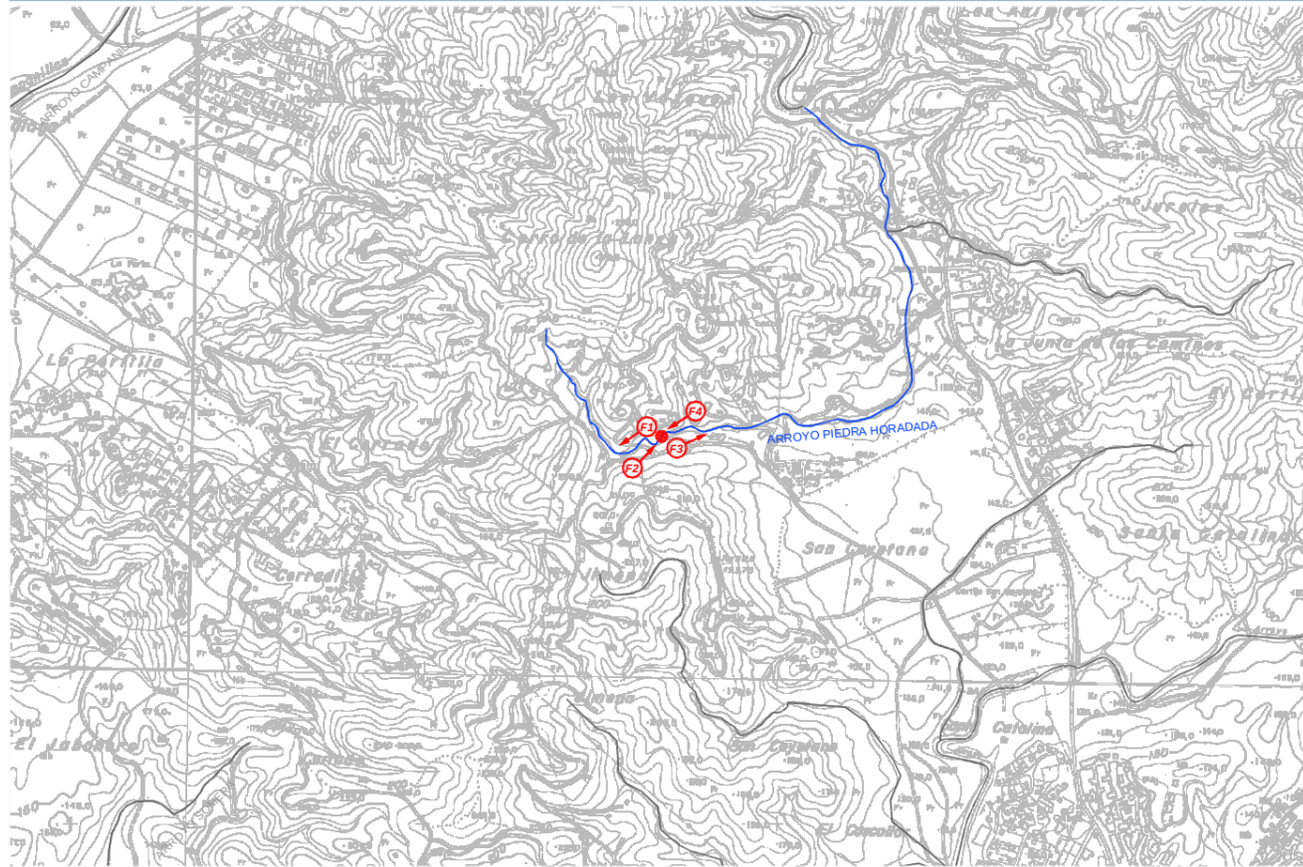
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra dentro de parcela mediante tubería de hormigón de 1m de diámetro. Sección 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



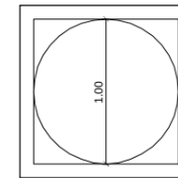
F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

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

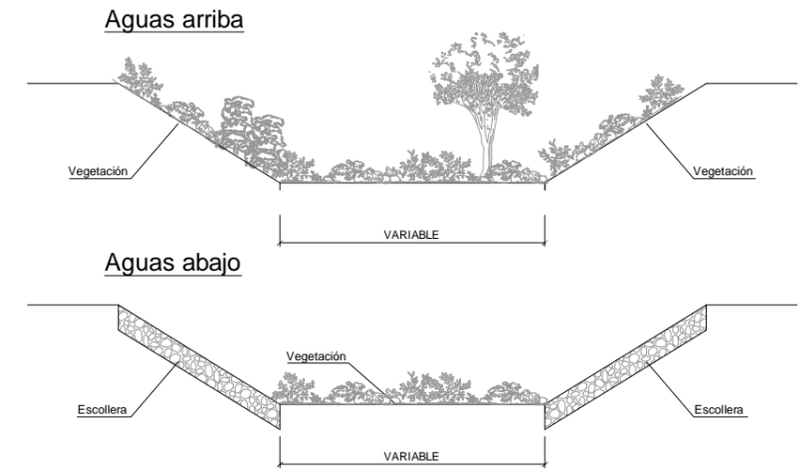
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	04-C1.2	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Piedra Horadada	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

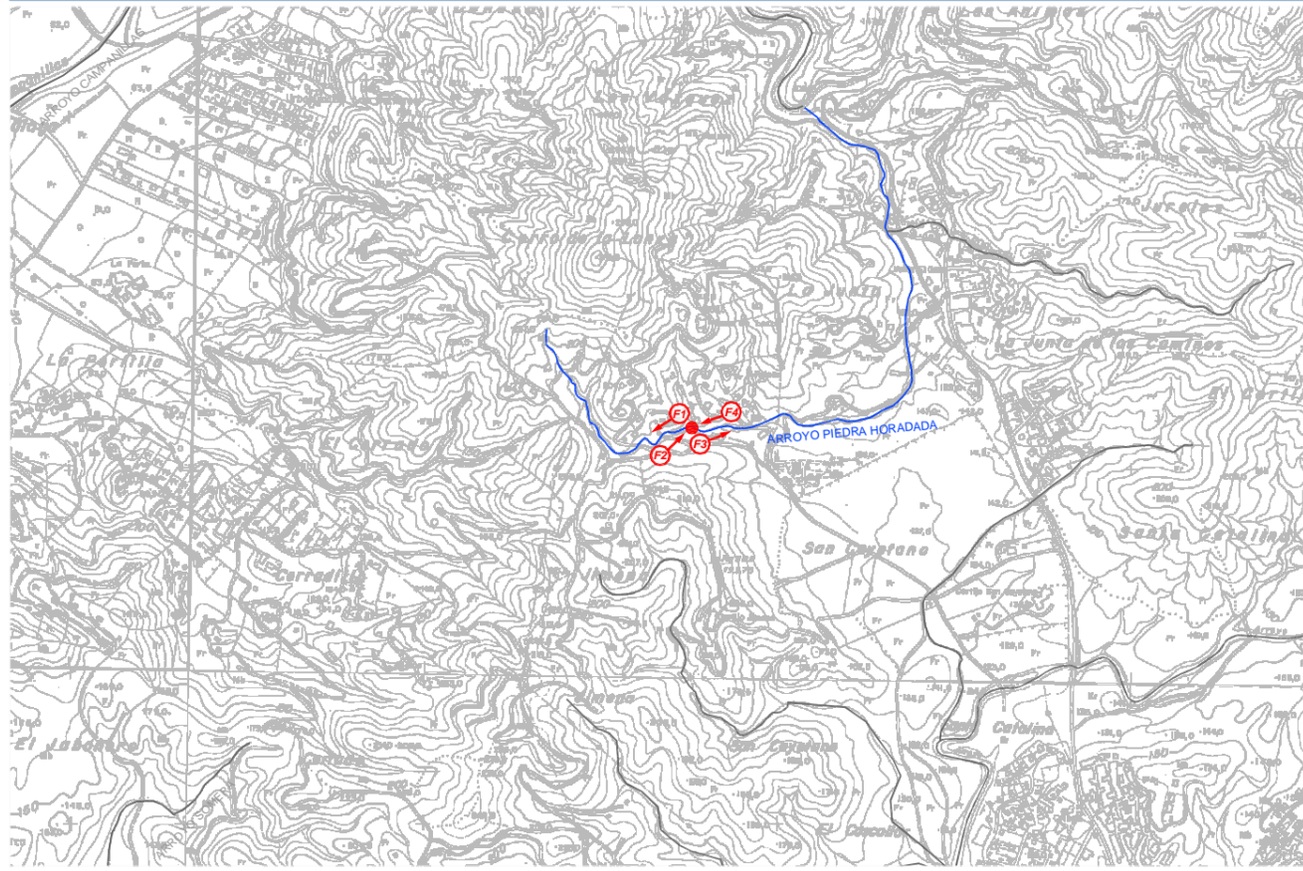
OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra dentro de parcela mediante tubería de hormigón de 1m de diámetro. Sección suficiente para 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 aguas arriba Escollera y tierra con vegetación aguas abajo
• n (ESTIMADO):	0.045 aguas arriba 0.035 aguas abajo