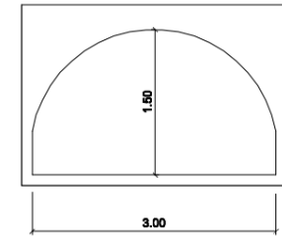


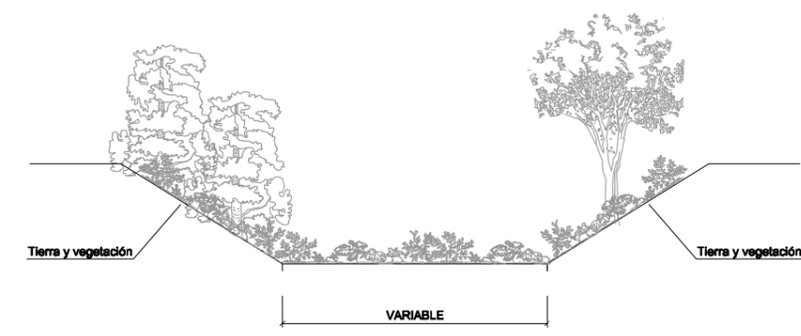
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	18-C3.1	FECHA:	12-02-08	CUENCA:	C3.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Cantos	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

PUENTE



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

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

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo



F2
Sección puente aguas abajo

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con vegetación abundante y arbustos
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce natural 0.035 en ODT.



F3
Sección cauce aguas arriba



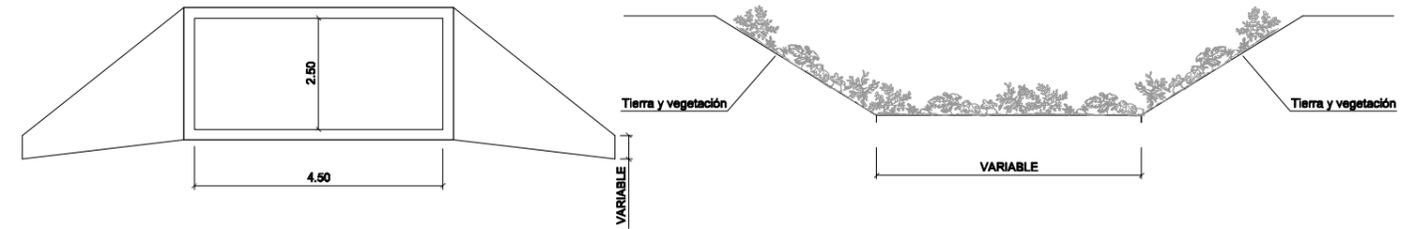
F4
Sección puente aguas arriba

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	19-C3.1	FECHA:	12-02-08	CUENCA:	C3.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Cantos	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

MARCO

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Marco aguas abajo



F2
Sección cauce aguas abajo



F3
Sección cauce aguas arriba



F4
Marco aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce con Autovía A-357 dirección Cártama mediante obra de drenaje transversal.
Sección insuficiente para T= 500 años.

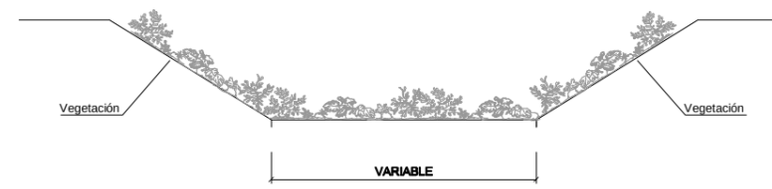
DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierra con presencia de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce natural 0.035 en ODT.

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	10-C2.5	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C2.5
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Colmenarejo	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE

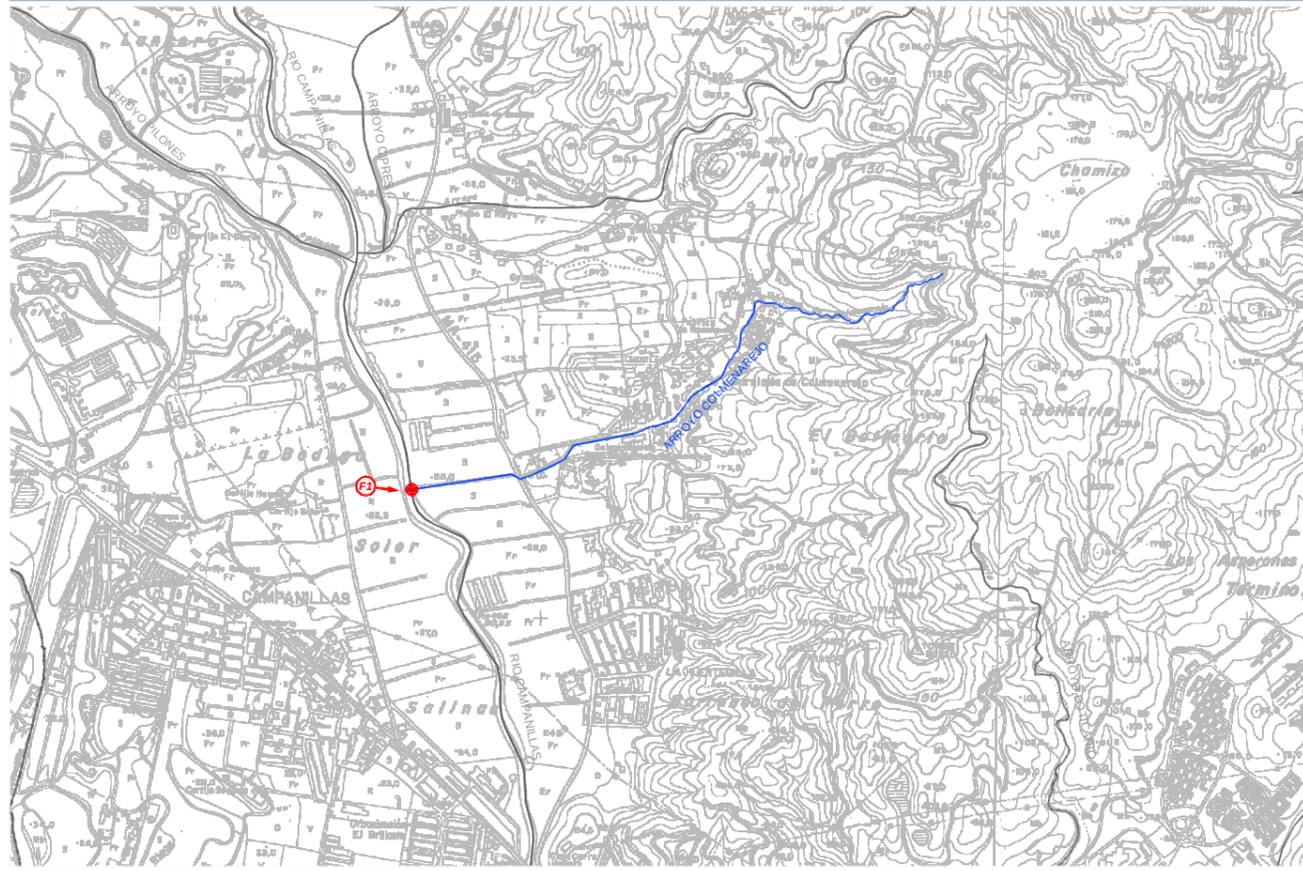


FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba

SITUACION



AFECCIONES:

Desembocadura en río Campanillas.

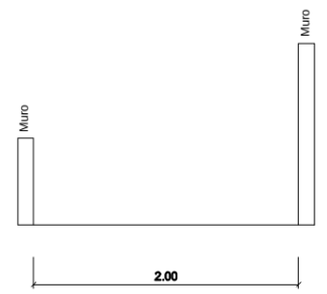
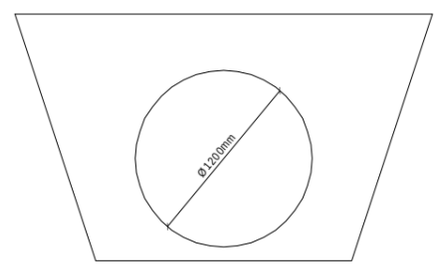
• GEOMETRIA:	Abierta
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Cauce sin definir
• REVESTIMIENTO:	Tierras/ vegetación arbustiva
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	09-C2.5	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C2.5
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Colmenarejo	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

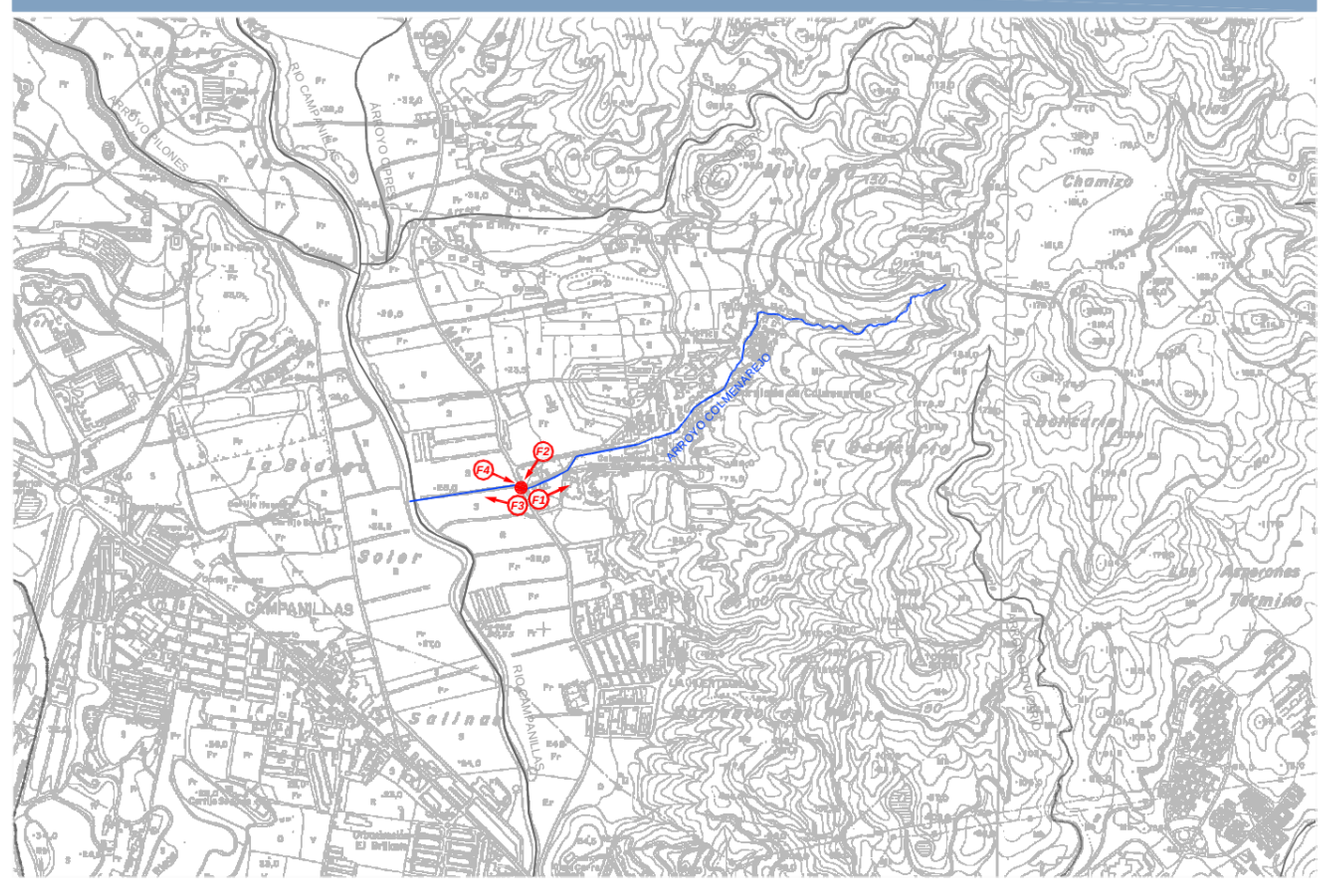
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE AGUA ARRIBA



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 MA-415 (Carretera de Campanillas) ODT Ø 1200 mm en hormigón armado.
Sección insuficiente para T= 10 y T= 500 años
Encauzamiento de hormigón aguas arriba (sección rectangular)

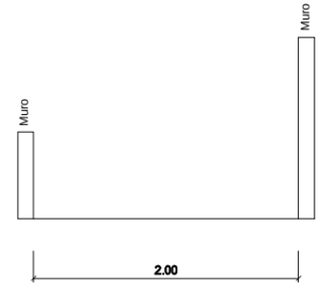
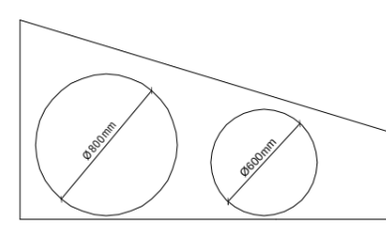
• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Buena
• REVESTIMIENTO:	Hormigón en cajeros solera en tierras con vegetación arbustiva
• n (ESTIMADO):	0.025-0.030 en encauzamiento 0.035 en ODT.

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	08-C2.5	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C2.5
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Colmenarejo	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

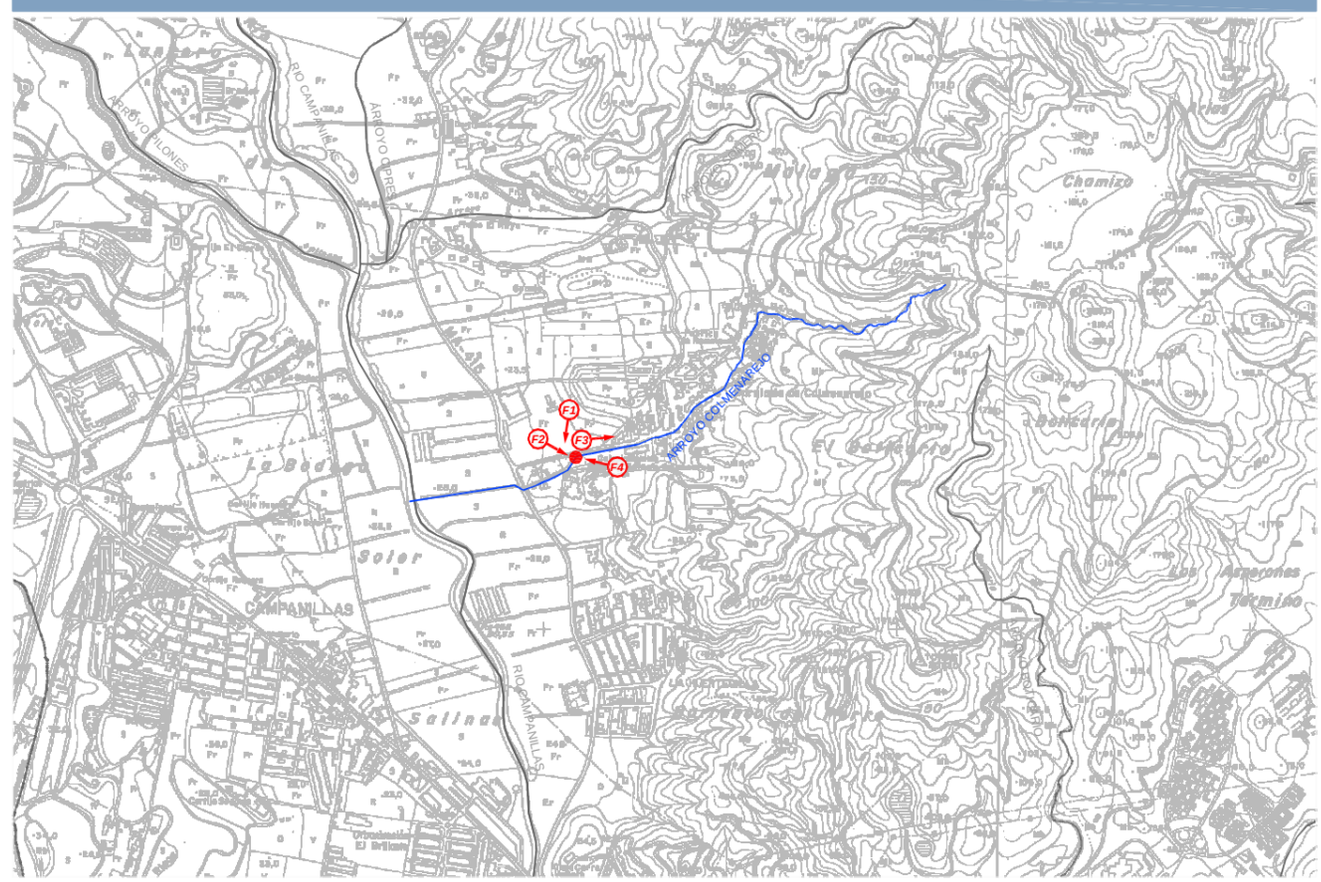
CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo

F2
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo



F3
Sección cauce aguas arriba

F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Cruce con acceso a finca. Doble tubo de hormigón (Ø 600 - Ø800). Sección insuficiente para T= 10 y T= 500 años. Encauzamiento.

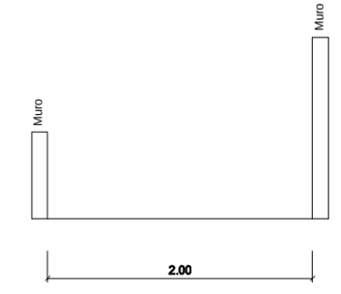
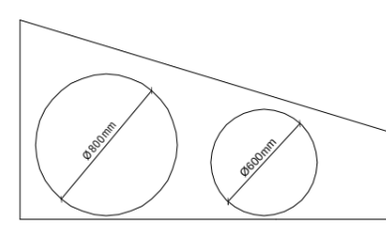
• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Buena
• REVESTIMIENTO:	Hormigón (presencia de algo de vegetación)
• n (ESTIMADO):	0.025-0.030 en encauzamiento 0.035 en ODT.

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	07-C2.5	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C2.5
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Colmenarejo	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce en calle mediante doble tubo de hormigón (Ø 600mm).
Sección insuficiente para T= 10 y T= 500 años.
Encauzamiento.



F3
Sección cauce aguas arriba



F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

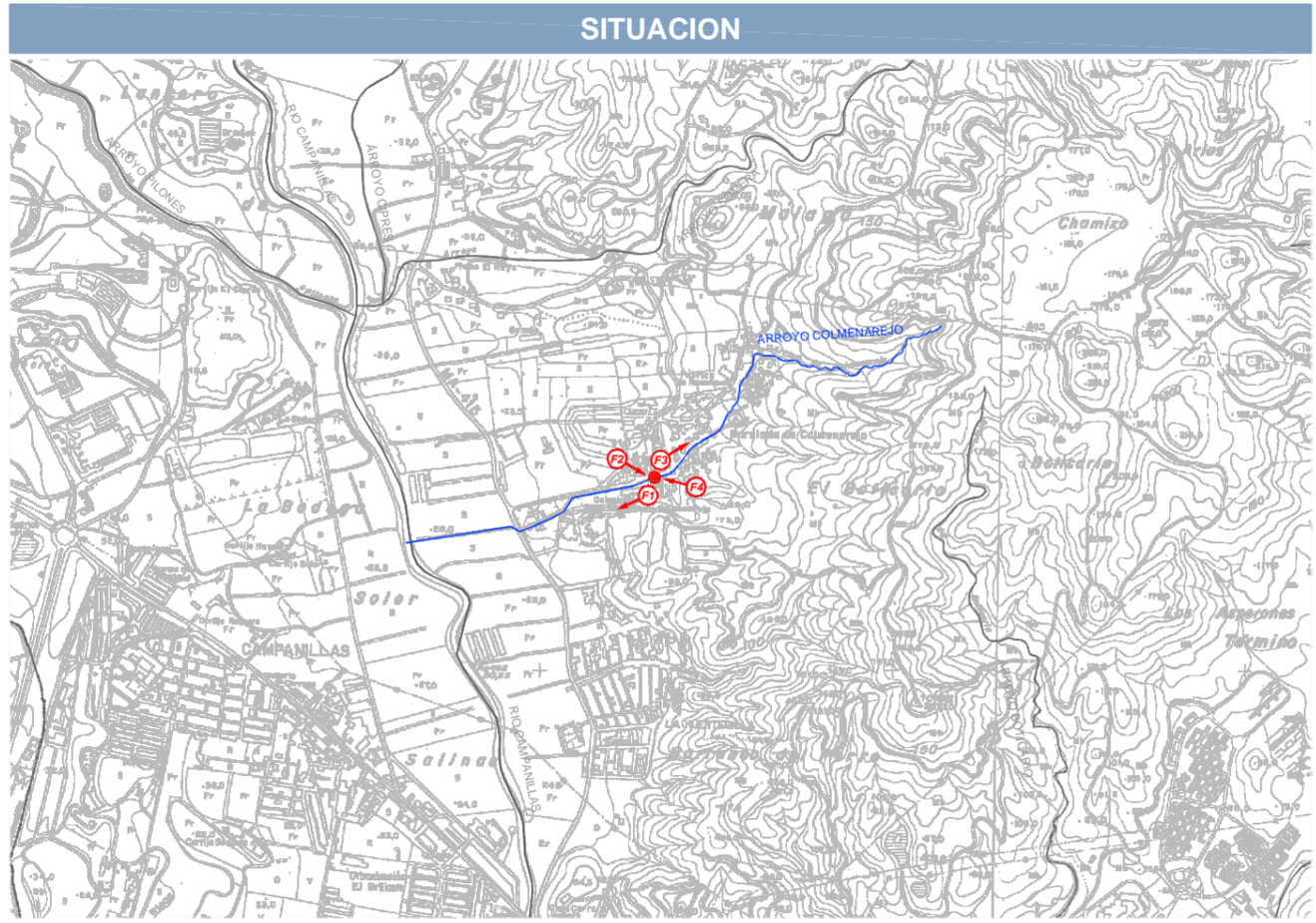
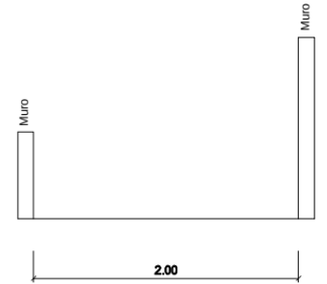
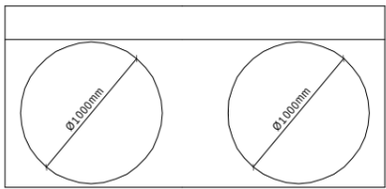
• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Buena
• REVESTIMIENTO:	Hormigón (presencia de algo de vegetación)
• n (ESTIMADO):	0.025-0.030 en encauzamiento 0.035 en ODT.

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	06-C2.5	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C2.5
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Colmenarejo	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

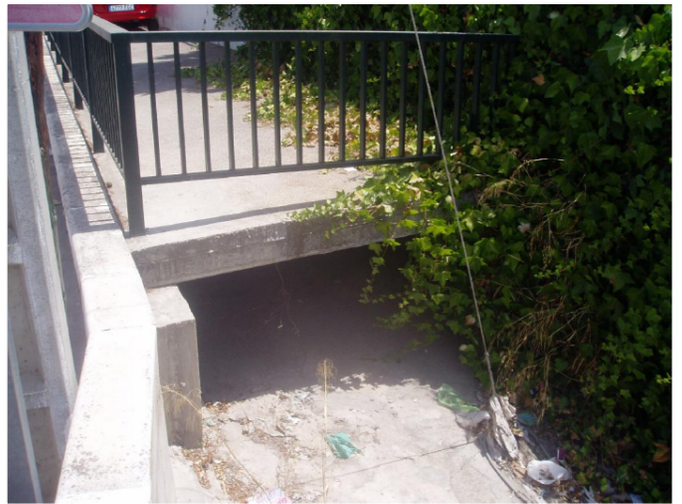
OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo

F2
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

AFECCIONES:

Cruce con calle mediante doble tubo de hormigón de Ø1000 mm. Encauzamiento. Sección insuficiente para T= 10 y T= 500 años.



F3
Sección cauce aguas arriba

F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Buena
• REVESTIMIENTO:	Hormigón. Presencia de vegetación en solera
• n (ESTIMADO):	0.025-0.030 en encauzamiento 0.035 en ODT.