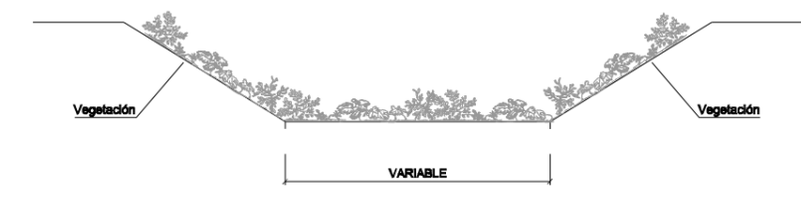
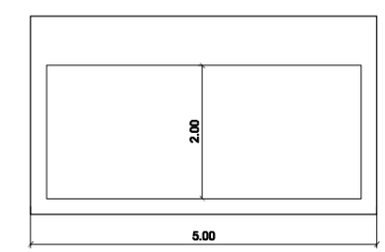


FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	06-C5.1	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rebanadilla	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Obra de paso tipo cajón.
Sección insuficiente para T= 500 años.

F1
Sección cauce agua arriba

F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

DESCRIPCION DEL CAUCE:

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



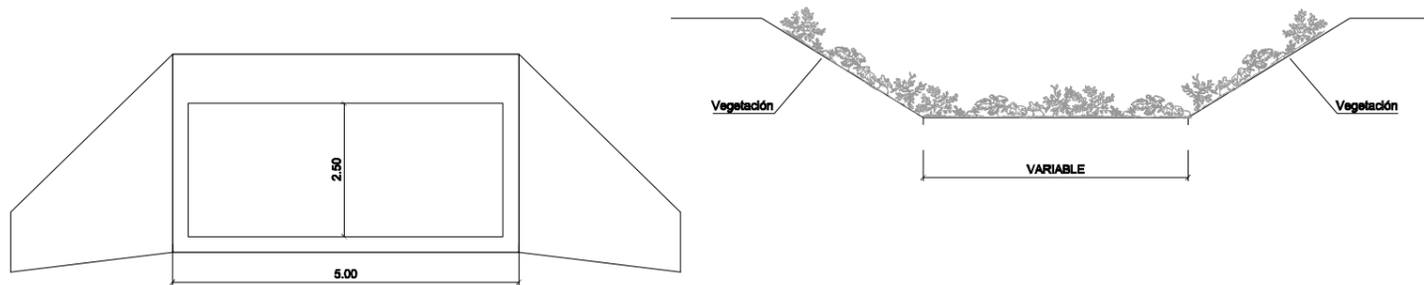
F3
Sección cauce aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	07-C5.1	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rebanadilla	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

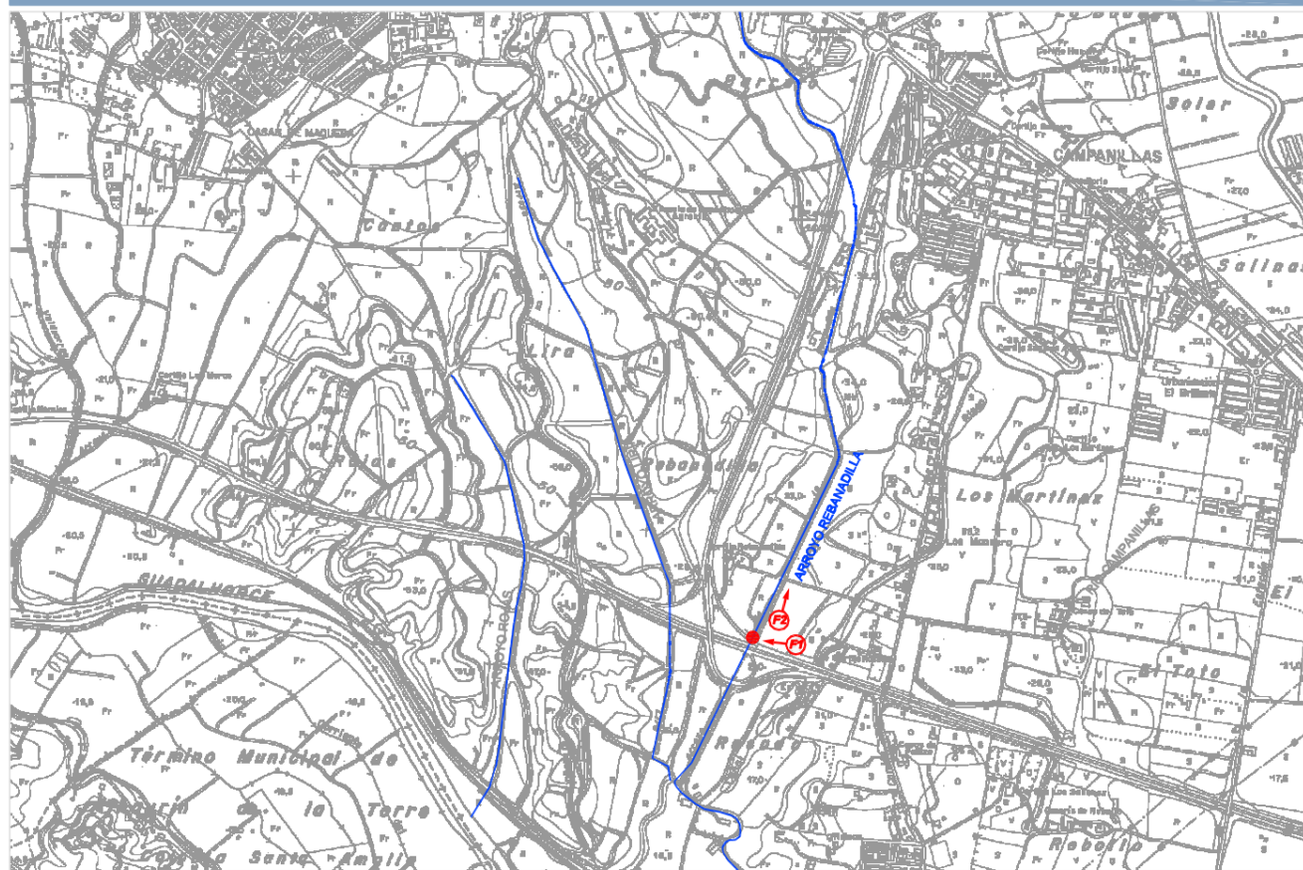
CROQUIS DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Obra de drenaje transversal en autovía. Sección insuficiente para T= 500 años.

F1
Sección marco aguas arriba

F2
Sección cauce aguas arriba

DESCRIPCION DEL CAUCE:

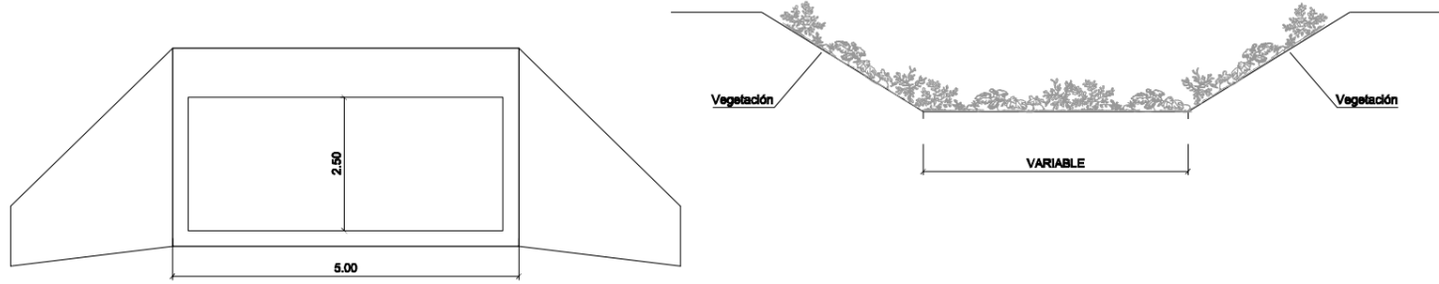
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con presencia de vegetación de tipo cañizo
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce 0.035 en ODT

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	08-C5.1	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rebanadilla	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Obra de drenaje en autovía.
Sección insuficiente para T=500 años

F1
Sección cauce aguas abajo

F2
Sección marco aguas abajo

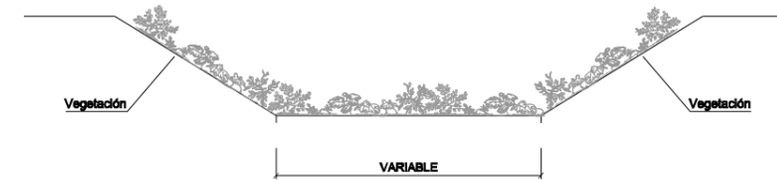
DESCRIPCION DEL CAUCE:

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

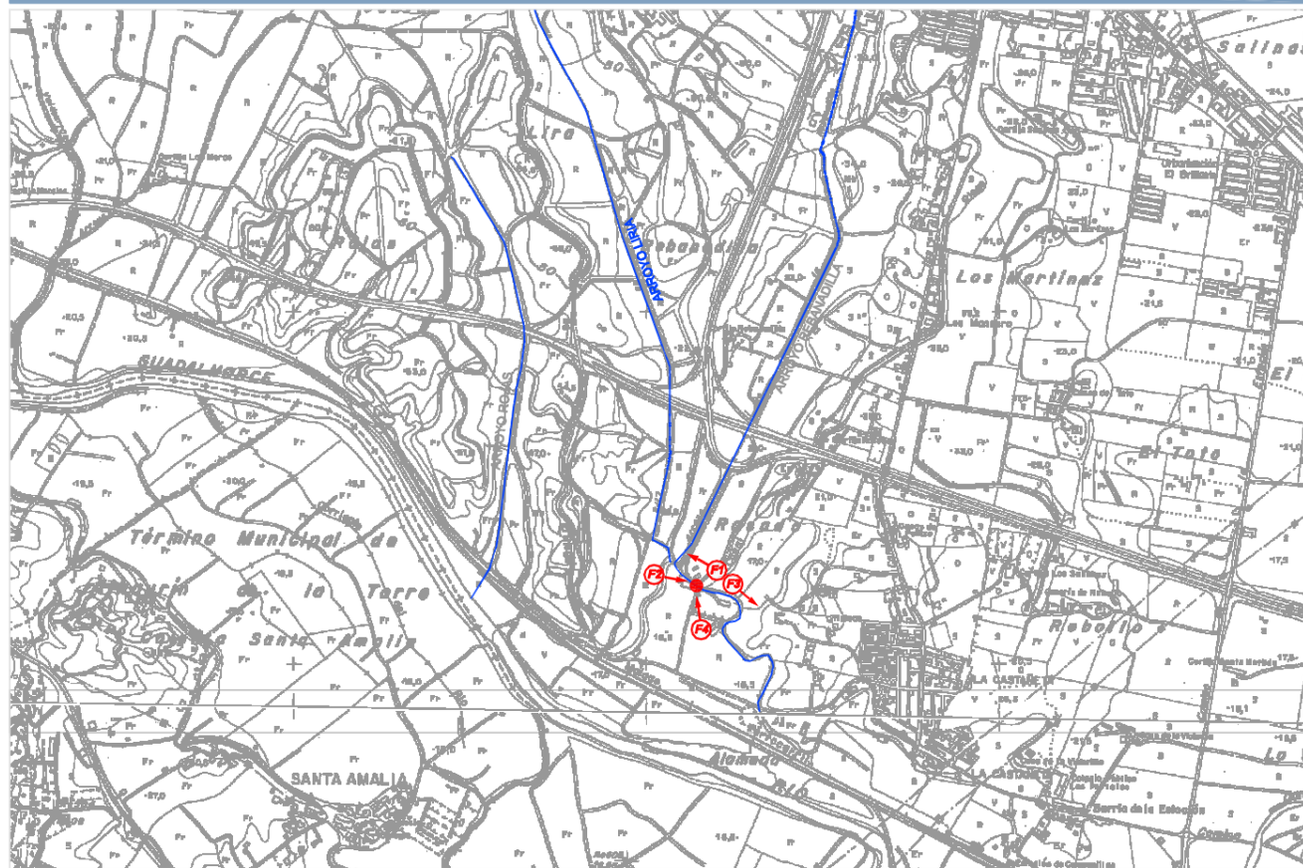
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	09-C5.1	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rebanadilla	TIPO:	PRINCIPAL		X
			SECUNDARIO		-

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Perdida de cauce natural. Sustitución por tubo de hormigón de Ø1.0m.
Sección insuficiente para T=10 y T=500 años.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con vegetación de tipo abustiva, cañizo
• n (ESTIMADO):	0.45 en cauce 0.025 un tubo



F3
Sección cauce aguas abajo



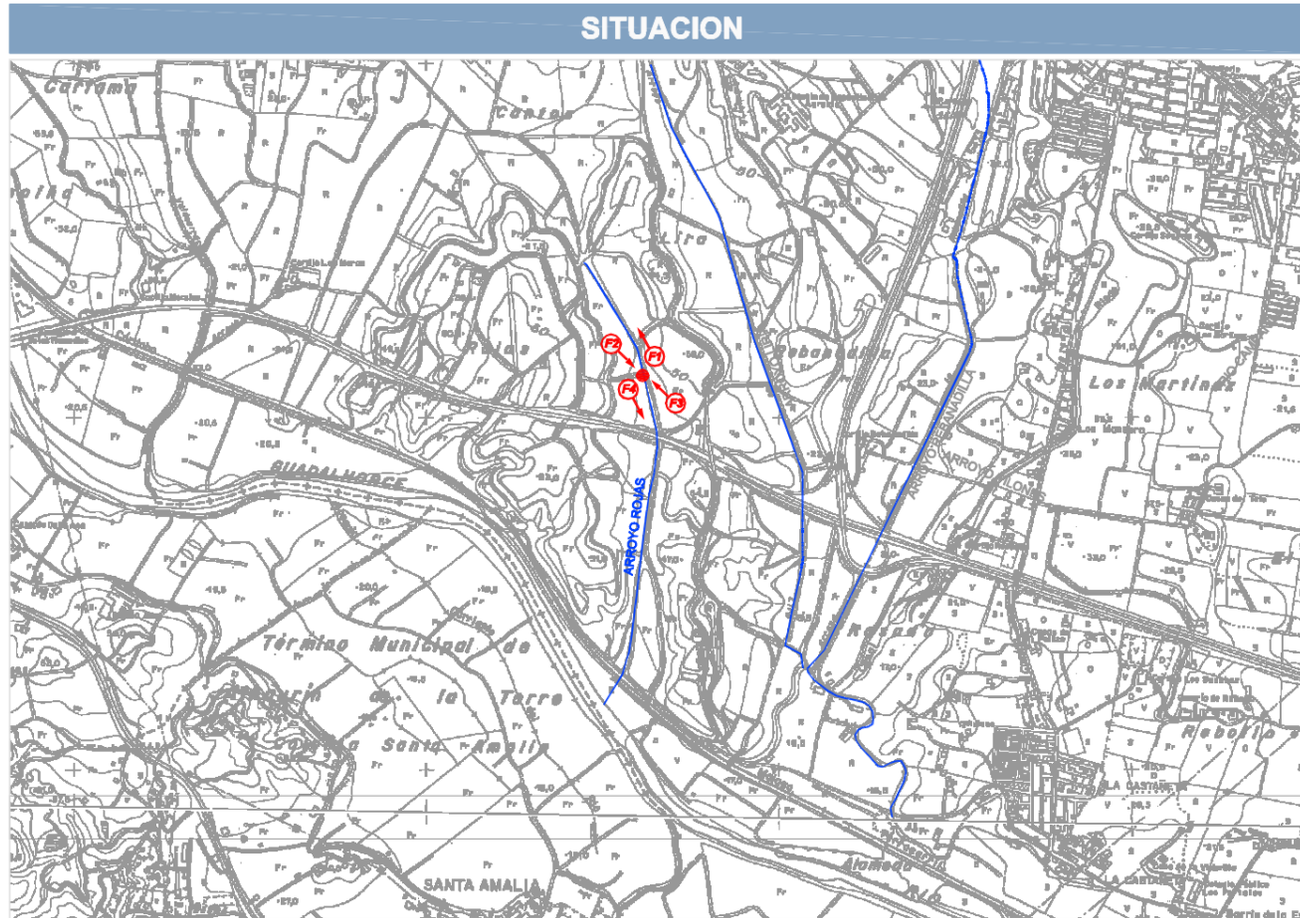
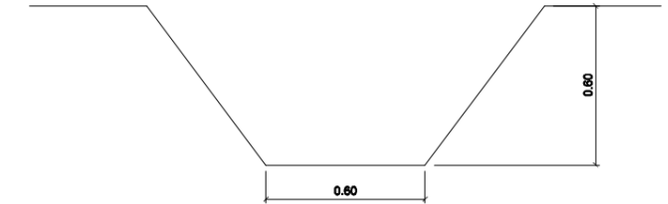
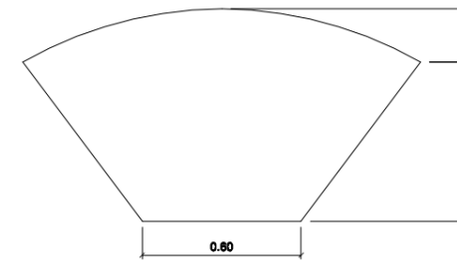
F4
Sección obra de drenaje transversal aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C4	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rojas	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

PASO SUPERIOR.
SECCION LIBRE.

SECCION DEL CAUCE



SITUACION

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas abajo



F2
Tubería aguas abajo



F3
Sección cauce aguas arriba



F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

AFECCIONES:

Encauzamiento en hormigón. Sección trapezoidal (tipo cunetón).
Paso superior mediante losa de hormigón sobre el cunetón.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

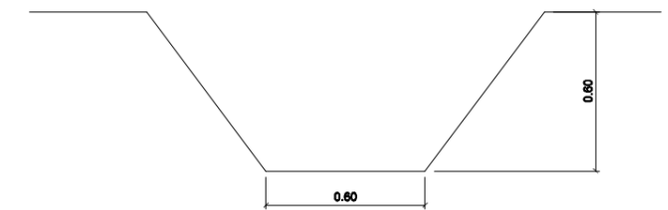
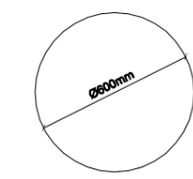
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón y algo de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02-C4	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rojas	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

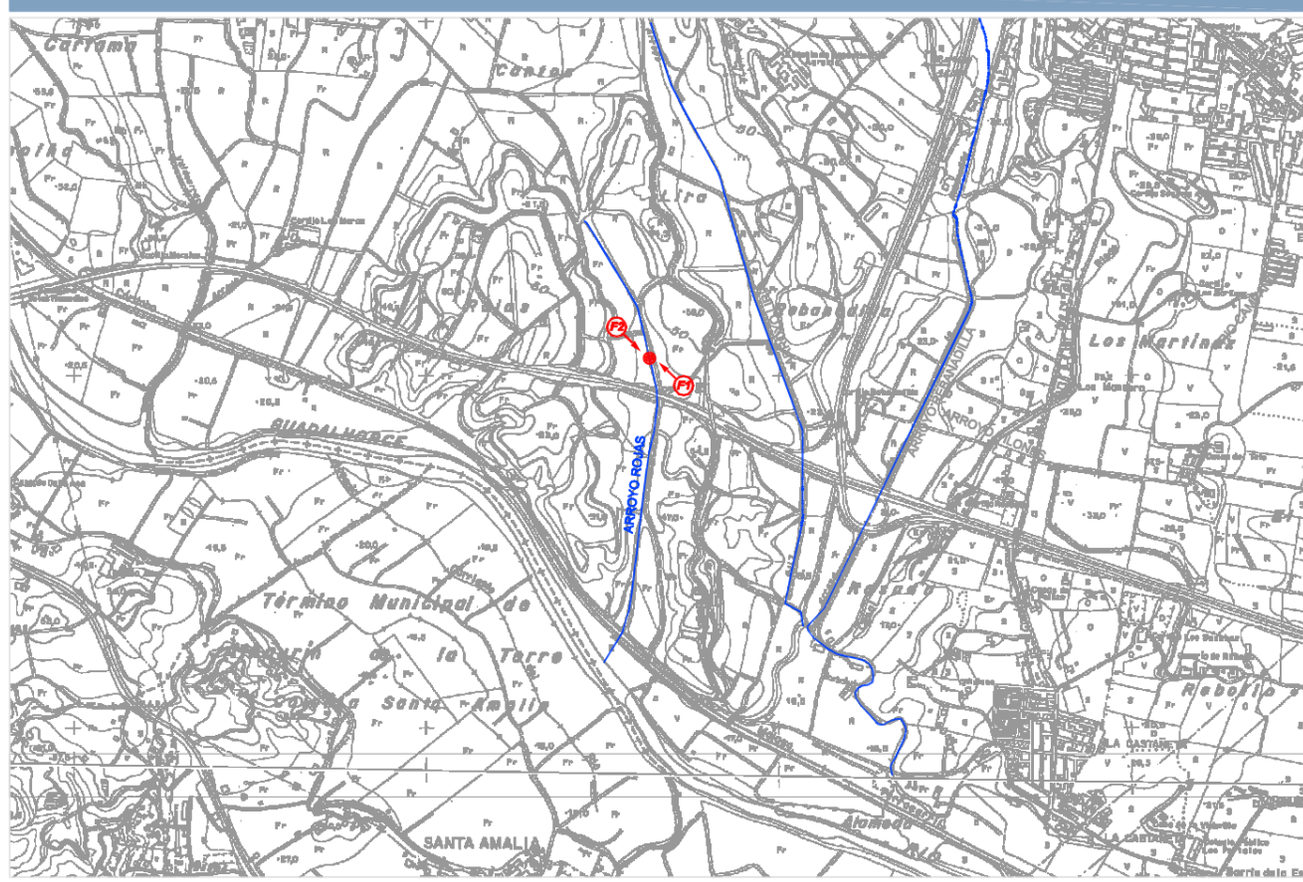
CROQUIS DEL CAUCE

TUBERIA

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Sección trapezoidal tipo cunetón.
Obra de paso mediante tubo Ø600m.

F1
Sección cauce aguas abajo

F2
Tubería aguas abajo

DESCRIPCION DEL CAUCE:

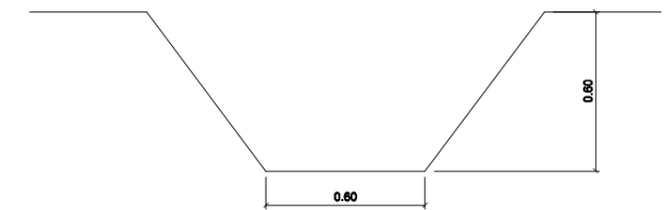
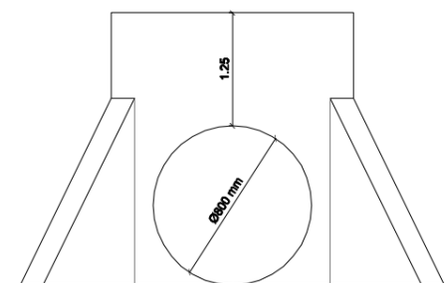
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón. Presencia de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C4	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C4
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Rojas	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

TUBERIA

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Sección trapecial en hormigón (cunetón).Obra de paso mediante tubo de hormigón Ø800m. Cruce con autovía mediante cajón.Sección suficiente para T=10 y T=500 años.

F1
Sección cauce aguas abajo

F2
Tubería aguas abajo

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapecial
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Hormigón y presencia de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045



F3
Sección cauce aguas arriba

F4
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba