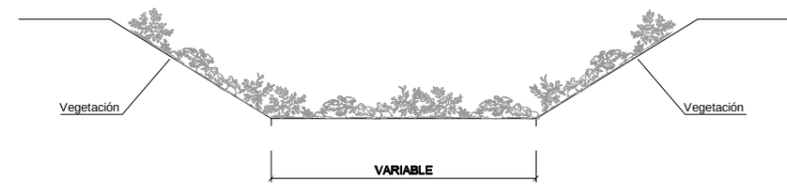
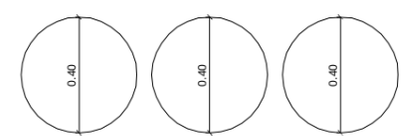


FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	07-C7	FECHA:	14-02-08	CUENCA:	C7
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Cañuelo	TIPO:	PRINCIPAL		X
			SECUNDARIO		-

CROQUIS DEL CAUCE

BADEN

SECCION DEL CAUCE



SITUACION



AFECCIONES:

Cruce con camino de tierra mediante baden y desembocadura al mar

FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje transversal aguas arriba

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

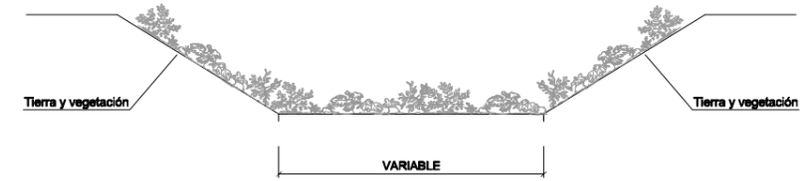


F3
Desembocadura al mar

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C6	FECHA:	13-11-08	CUENCA:	C6
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Bienquerido	TIPO:	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba

SITUACION



AFECCIONES:

Sin afecciones.

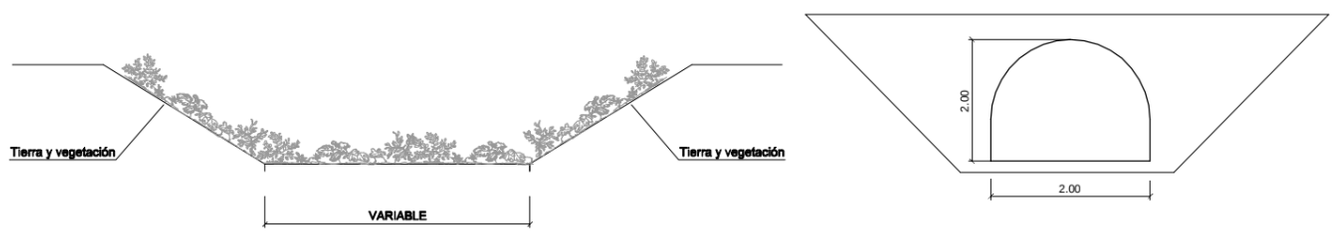
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras
• n (ESTIMADO):	0.045

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02-C6	FECHA:	13-11-08	CUENCA:	C6
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Bienquerido	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

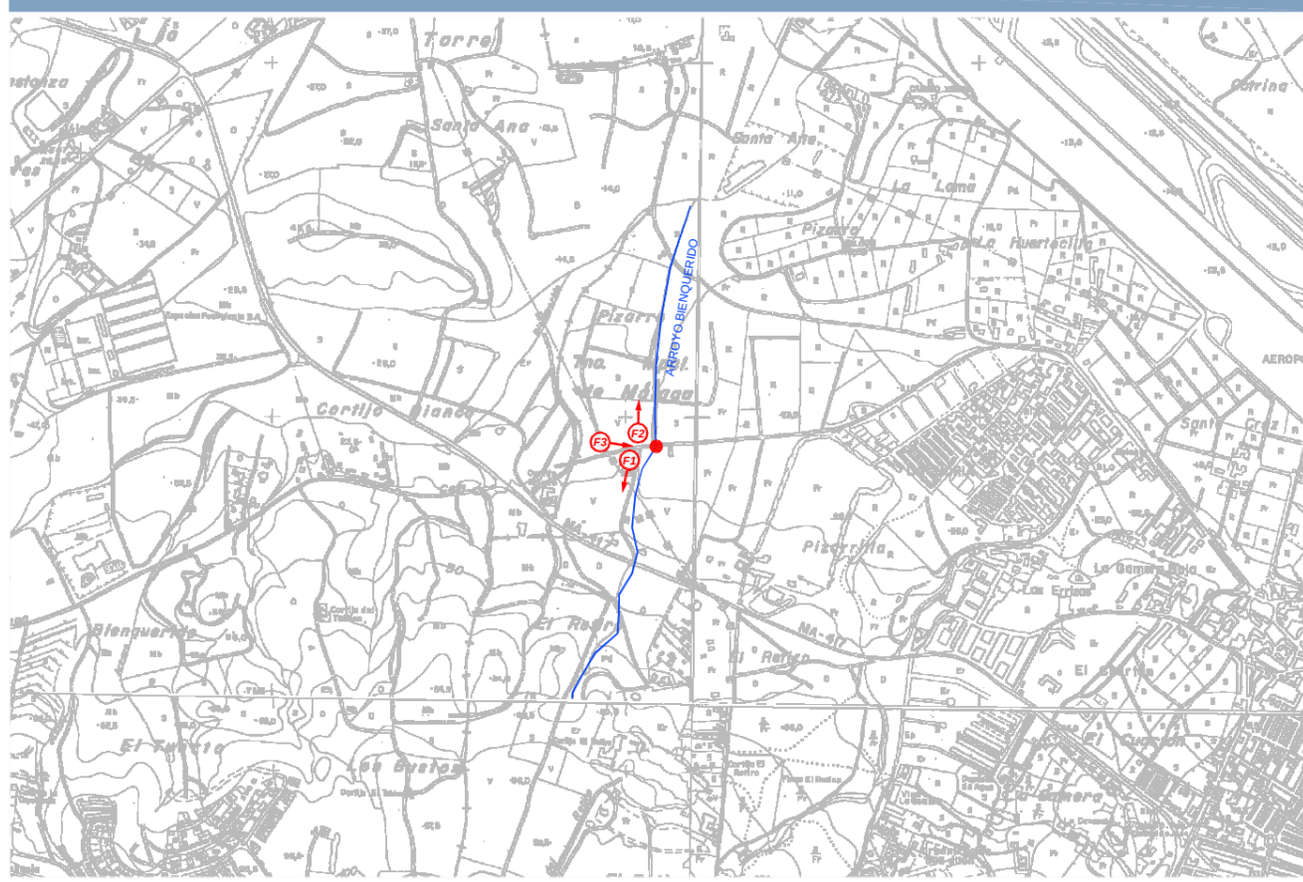
CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Paso superior mediante bóveda .
Sección suficiente para T= 10 Y T= 500 años.

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



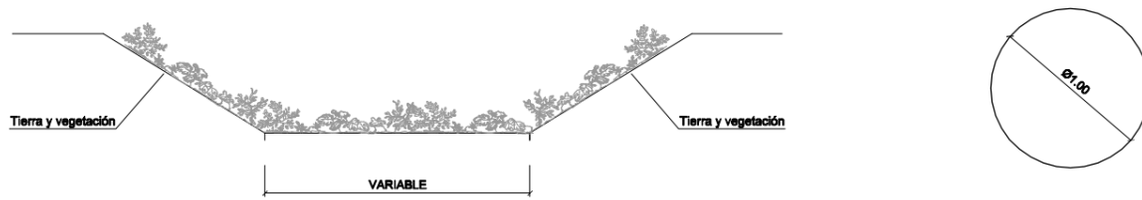
F1
Sección obra de drenaje aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C6	FECHA:	13-11-08	CUENCA:	C6
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Bienquerido	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

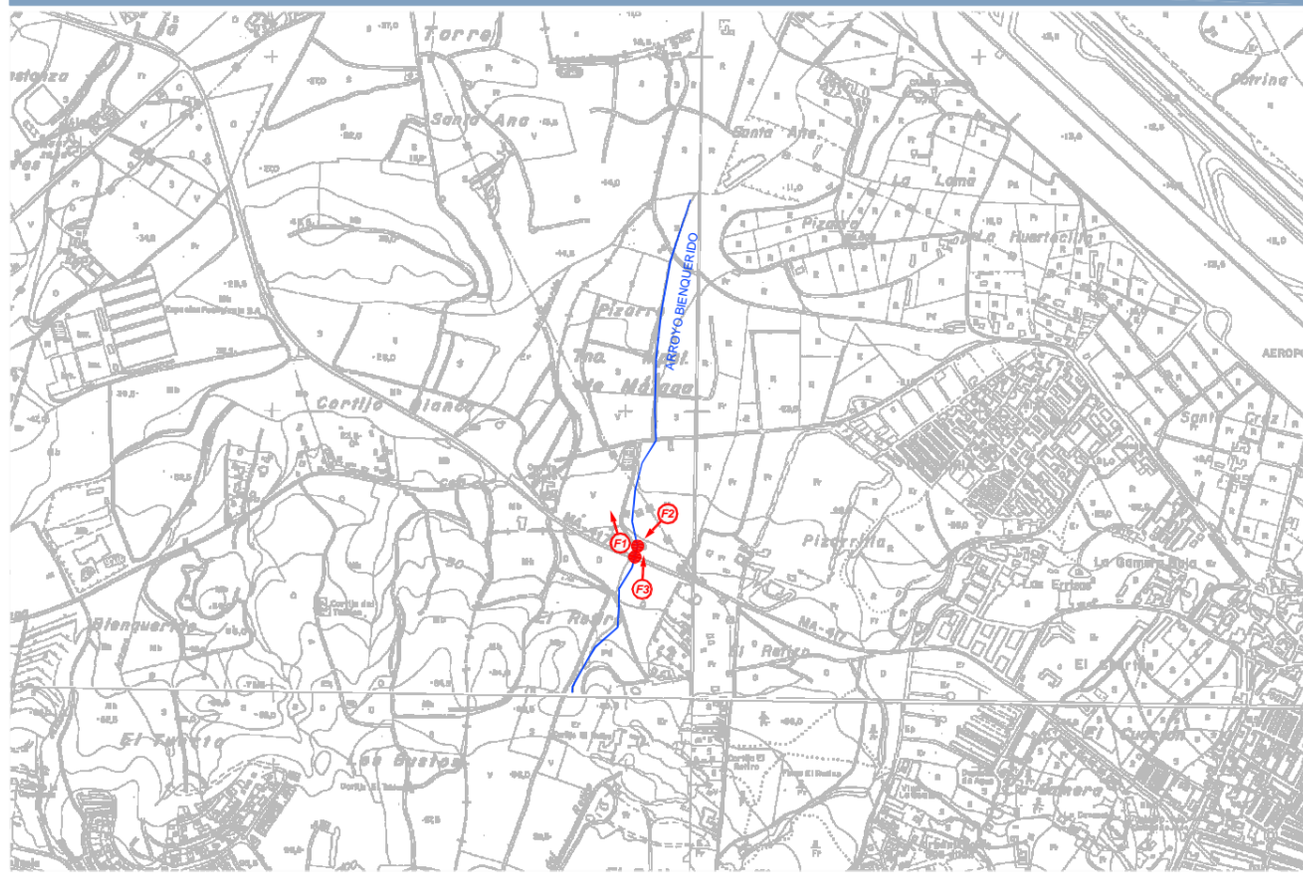
CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección cauce aguas abajo

AFECCIONES:

Obra de paso mediante tubería de hormigón Ø 1.000mm.

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



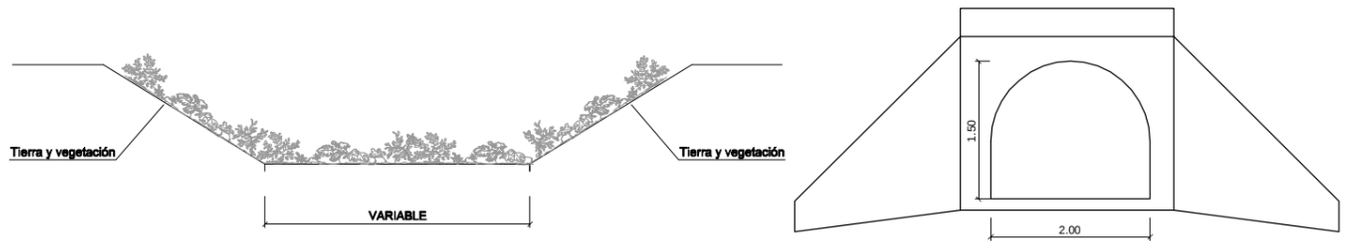
F1
Sección obra de drenaje aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	04-C6	FECHA:	13-11-08	CUENCA:	C6
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Bienquerido	TIPO:	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

CROQUIS DEL CAUCE

SECCION DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



AFECCIONES:

Paso superior mediante bóveda.

F1
Sección obra de drenaje aguas abajo

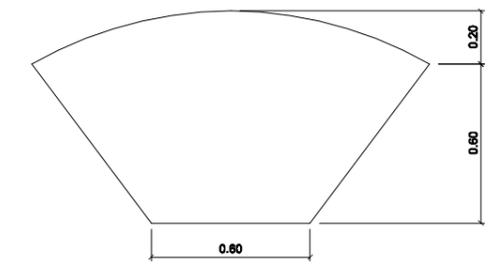
F2
Sección cauce aguas arriba

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

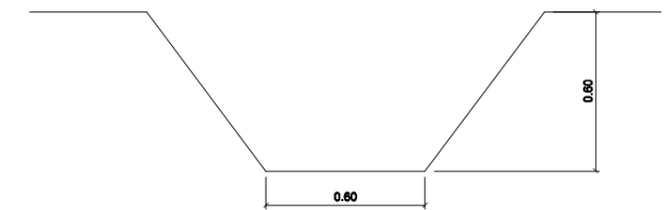
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	01-C5.2	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.2
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Liria	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

CROQUIS DEL CAUCE

PASO SUPERIOR



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección marco aguas abajo



F2
Sección puente aguas arriba

AFECCIONES:

Paso superior mediante losa de hormigón.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con presencia de vegetación de tipo arbustiva y herbacea
• n (ESTIMADO):	0.045



F3
Sección cauce aguas abajo

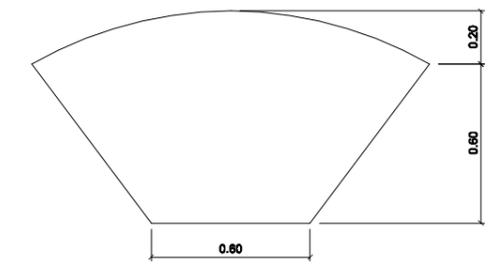


F4
Sección cauce aguas abajo

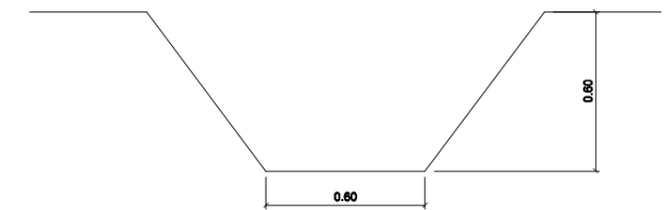
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	02-C5.2	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.2
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Liria	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

CROQUIS DEL CAUCE

PASO SUPERIOR



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje aguas arriba

AFECCIONES:

Paso superior mediante losa de hormigón.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cunetón de hormigón.Presencia de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045 en cauce natural 0.025 en cunetón



F3
Sección cauce aguas abajo

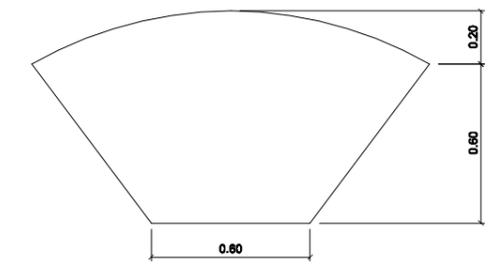


F4
Sección obra de drenaje aguas abajo

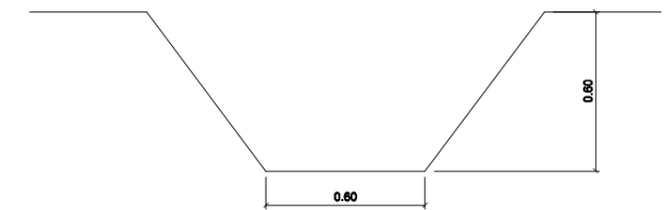
FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C5.2	FECHA:	24-07-08	CUENCA:	C5.2
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Liria	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

CROQUIS DEL CAUCE

PASO SUPERIOR



SECCION DEL CAUCE



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1
Sección cauce aguas arriba



F2
Sección obra de drenaje aguas arriba

AFECCIONES:

Paso superior mediante losa de hormigón.

DESCRIPCION DEL CAUCE:

• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cunetón de hormigón con presencia de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045 cauce natural 0.025 cuneta



F3
Sección cauce aguas abajo



F4
Sección obra de drenaje aguas abajo