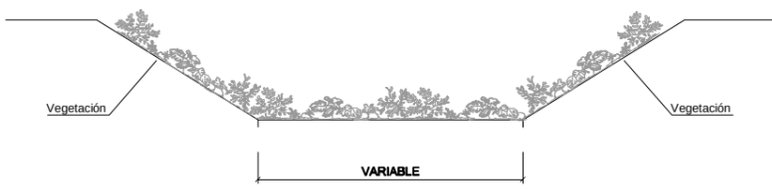
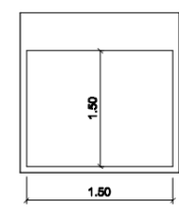


<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	01-C1.1	<b>FECHA:</b>	16-07-08	<b>CUENCA:</b>	C1.1
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Capilla	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

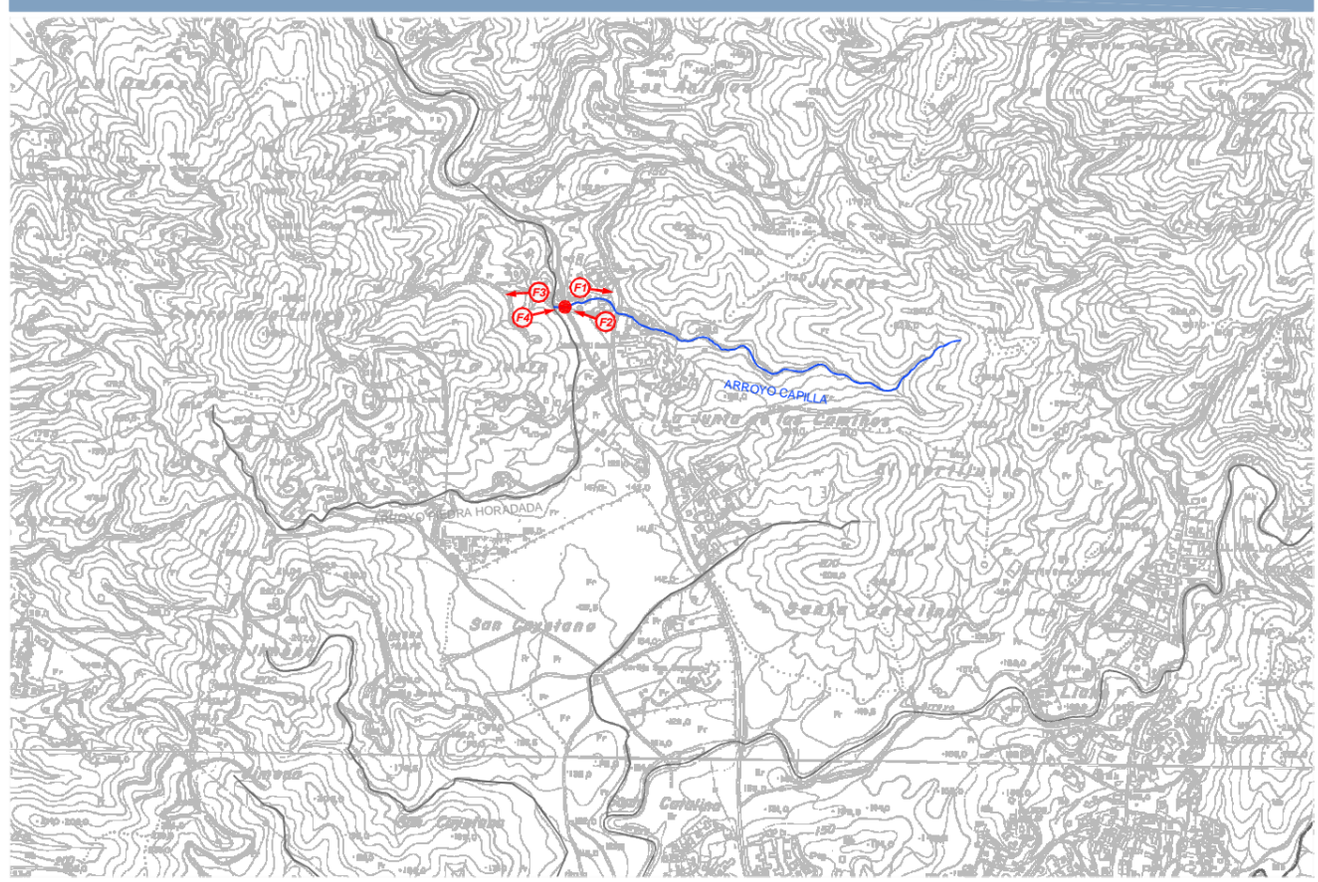
**CROQUIS DEL CAUCE**

BOVEDA

SECCION DEL CAUCE



**SITUACION**



**FOTOS DEL CAUCE**



F1  
Sección cauce aguas arriba

F2  
Sección marco aguas arriba

**AFECCIONES:**

Encauzamiento con muros de mampostería y paso superior .  
Sección suficiente para T=10 y T=500 años.



F3  
Sección cauce aguas abajo

F4  
Sección marco aguas abajo

• GEOMETRIA:	Rectangular
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Mampostería y vegetación abundante en solera
• n (ESTIMADO):	0.035

<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	02-C1.1	<b>FECHA:</b>	16-07-08	<b>CUENCA:</b>	C1.1
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Capilla	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL SECUNDARIO	- X	

**SITUACION**



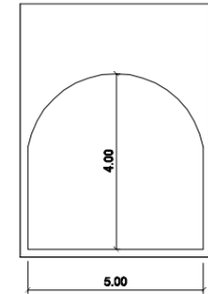
**AFECCIONES:**

Encauzamiento con muros de mampostería y obra de paso tipo bóveda.  
Sección suficiente para T=10 y T=500 años.

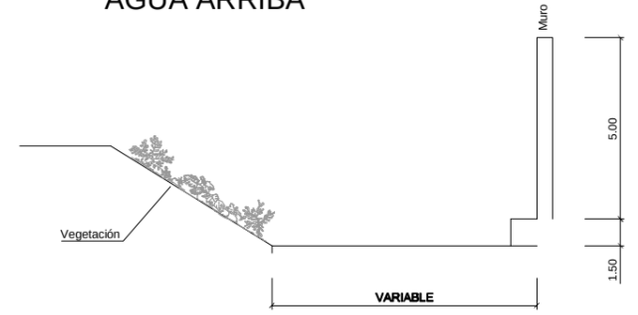
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Irregular
• REVESTIMIENTO:	Mampostería y vegetación de tipo arbustivo
• n (ESTIMADO):	0.035

**CROQUIS DEL CAUCE**

BOVEDA



SECCION DEL CAUCE AGUA ARRIBA



**FOTOS DEL CAUCE**



F1  
Sección cauce aguas arriba



F2  
Sección bóveda aguas arriba



F3  
Sección cauce aguas abajo



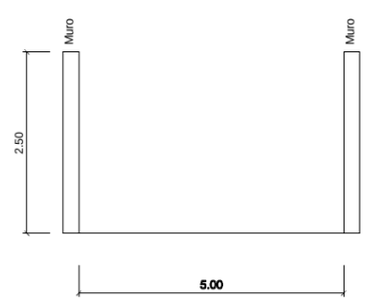
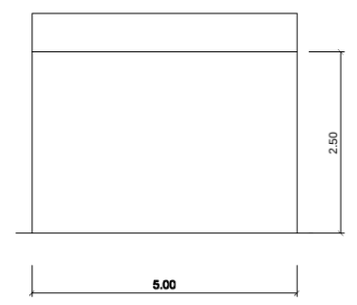
F4  
Sección bóveda aguas abajo

FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:	03-C1.1	FECHA:	16-07-08	CUENCA:	C1.1
NOMBRE DEL CAUCE:	Arroyo Capilla	TIPO:	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

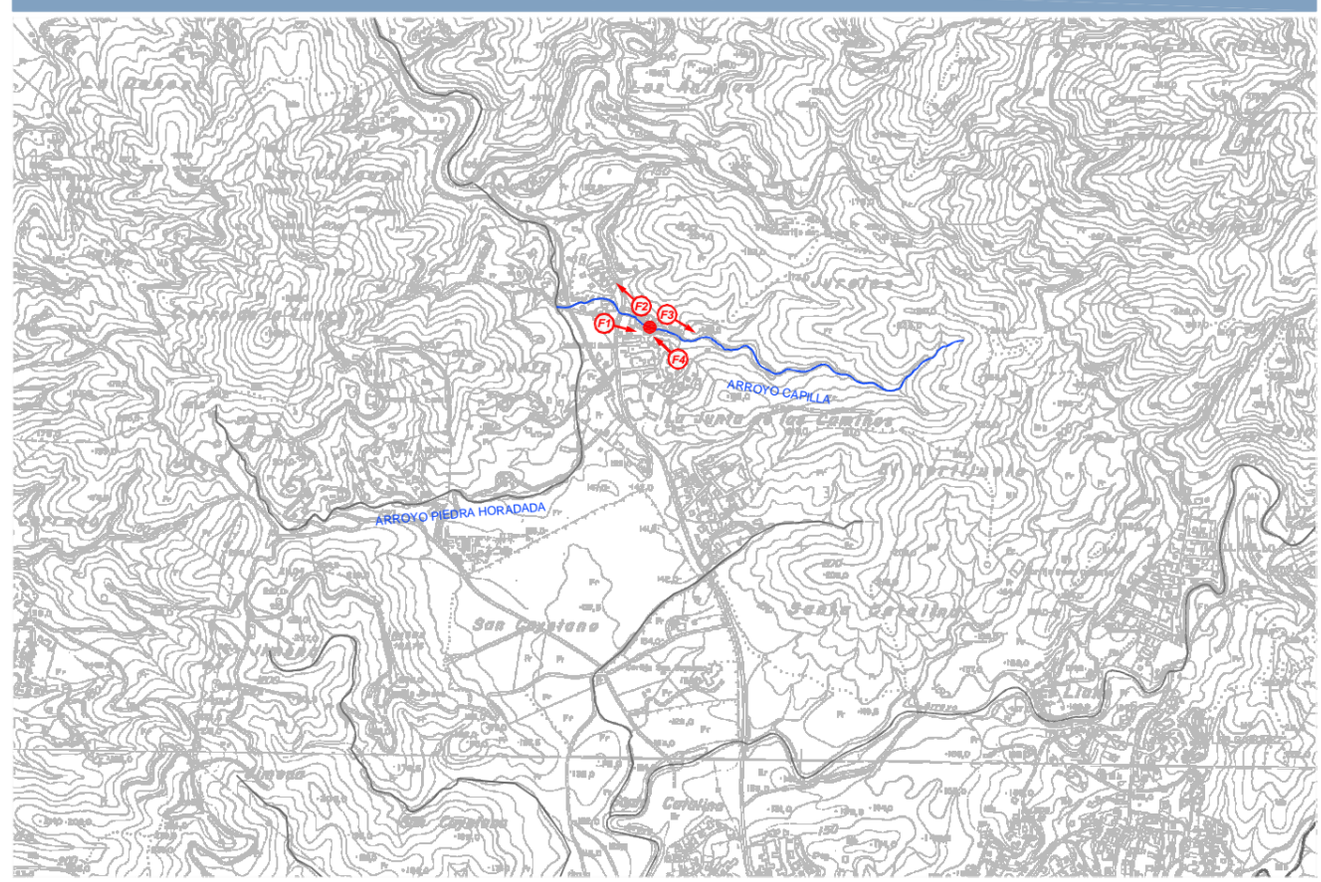
CROQUIS DEL CAUCE

PASO SUPERIOR

SECCION DEL CAUCE AGUAS ARRIBA



SITUACION



FOTOS DEL CAUCE



F1 Sección paso superior aguas abajo

F2 Sección cauce aguas abajo



F3 Sección cauce aguas arriba

F4 Sección paso superior aguas arriba

AFECCIONES:

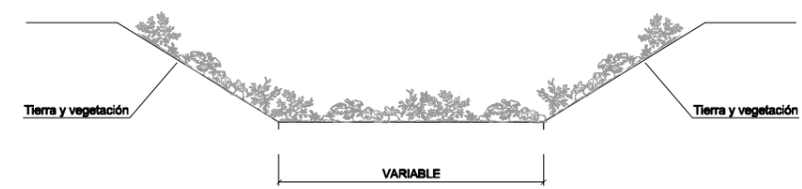
Obra de paso rectangular .  
Sección insuficiente para T=500 años.

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

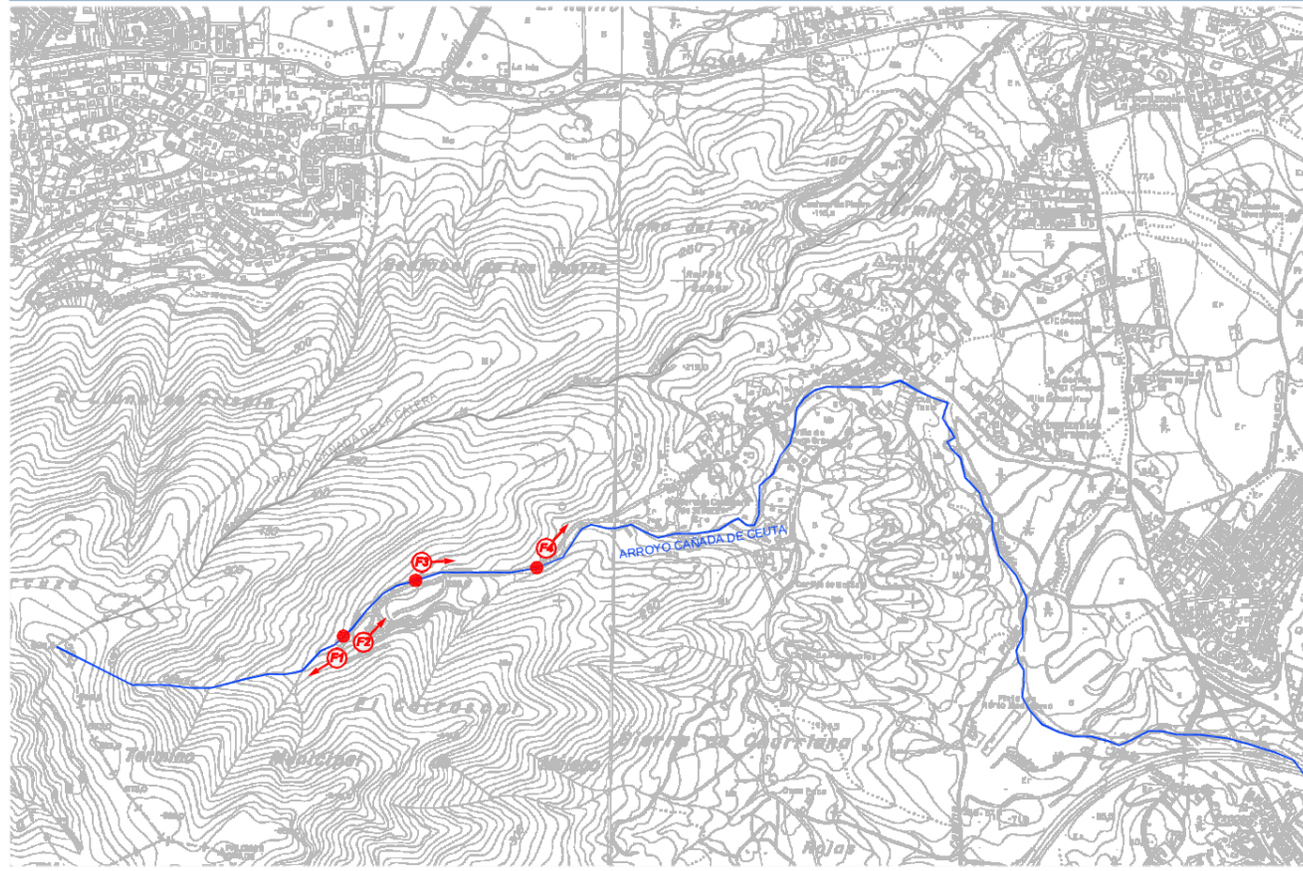
<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	01-C9	<b>FECHA:</b>	13-11-08	<b>CUENCA:</b>	C9
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Cañada de Ceuta	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

**CROQUIS DEL CAUCE**

**SECCION DEL CAUCE**



**SITUACION**



**FOTOS DEL CAUCE**



F1  
Sección cauce aguas arriba



F2  
Sección cauce aguas abajo

**AFECCIONES:**

Sin afecciones.

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



F3  
Sección cauce aguas abajo

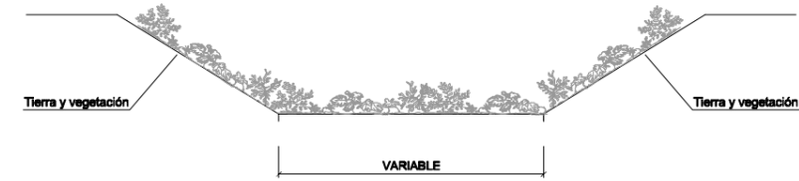


F4  
Sección cauce aguas abajo

<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	02-C9	<b>FECHA:</b>	13-11-08	<b>CUENCA:</b>	C9
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Cañada de Ceuta	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL	-	
			SECUNDARIO	X	

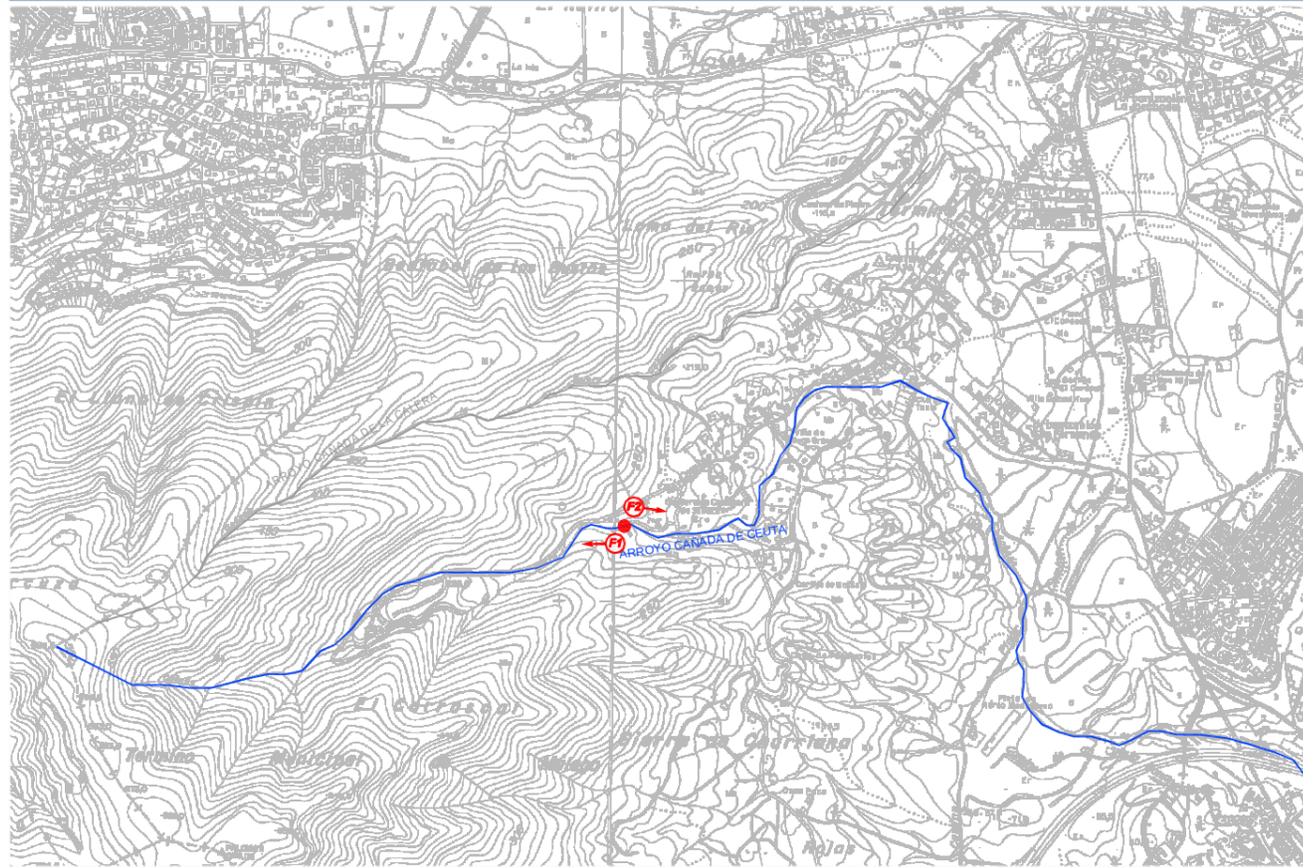
**CROQUIS DEL CAUCE**

**SECCION DEL CAUCE**



**FOTOS DEL CAUCE**

**SITUACION**



**AFECCIONES:**

No existen.



F1  
Sección cauce aguas arriba



F2  
Sección cauce aguas abajo

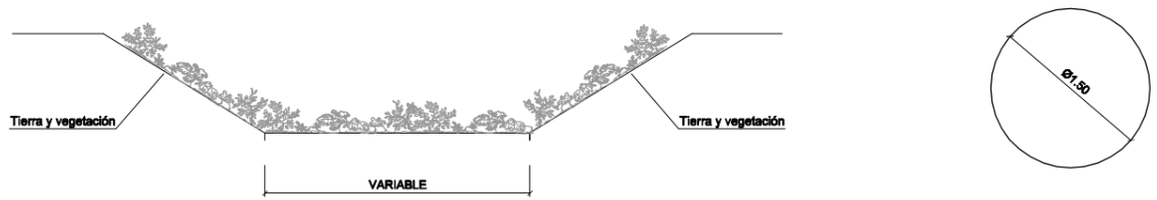
• GEOMETRIA:	Trapezoidal
• REGULARIDAD DE LA SECCION:	Media
• REVESTIMIENTO:	Cauce en tierras con algo de vegetación
• n (ESTIMADO):	0.045

<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	03-C9	<b>FECHA:</b>	13-11-08	<b>CUENCA:</b>	C9
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Cañada de Ceuta	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL	X	
			SECUNDARIO	-	

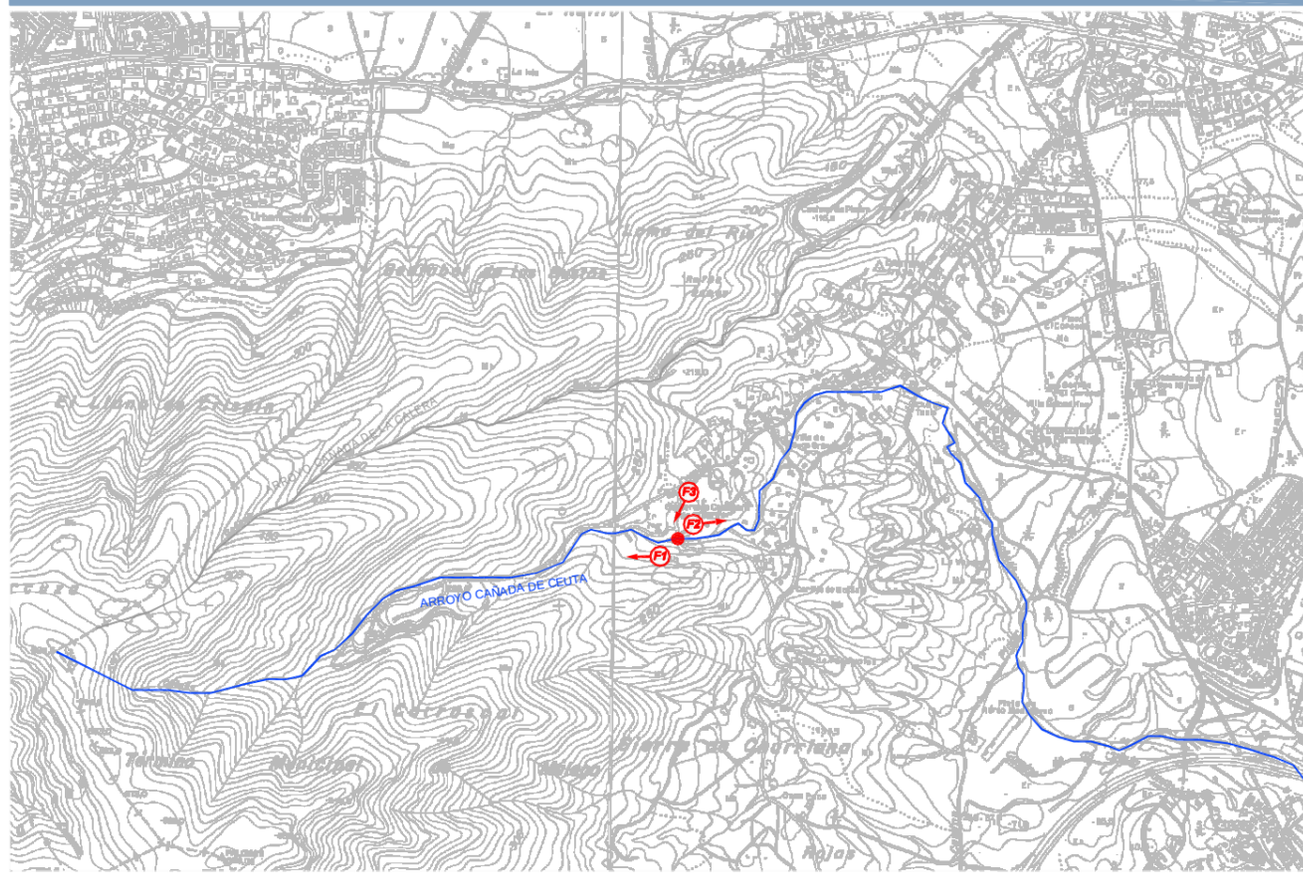
**CROQUIS DEL CAUCE**

SECCION DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE



**SITUACION**



**FOTOS DEL CAUCE**



**AFECCIONES:**

Paso mediante tubería de hormigón Ø 1500 mm. Sección insuficiente para T=10 y T=500 años

F1  
Sección cauce aguas arriba

F2  
Sección cauce aguas abajo

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



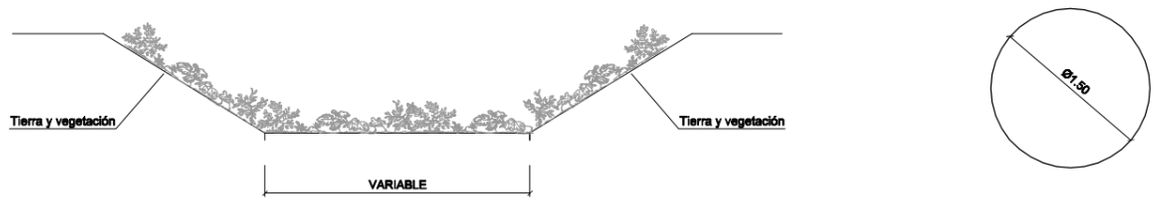
F3  
Sección obra de drenaje aguas abajo

<b>FICHA DE CAUCE FLUVIAL N°:</b>	04-C9	<b>FECHA:</b>	13-11-08	<b>CUENCA:</b>	C9
<b>NOMBRE DEL CAUCE:</b>	Arroyo Cañada de Ceuta	<b>TIPO:</b>	PRINCIPAL SECUNDARIO	X -	

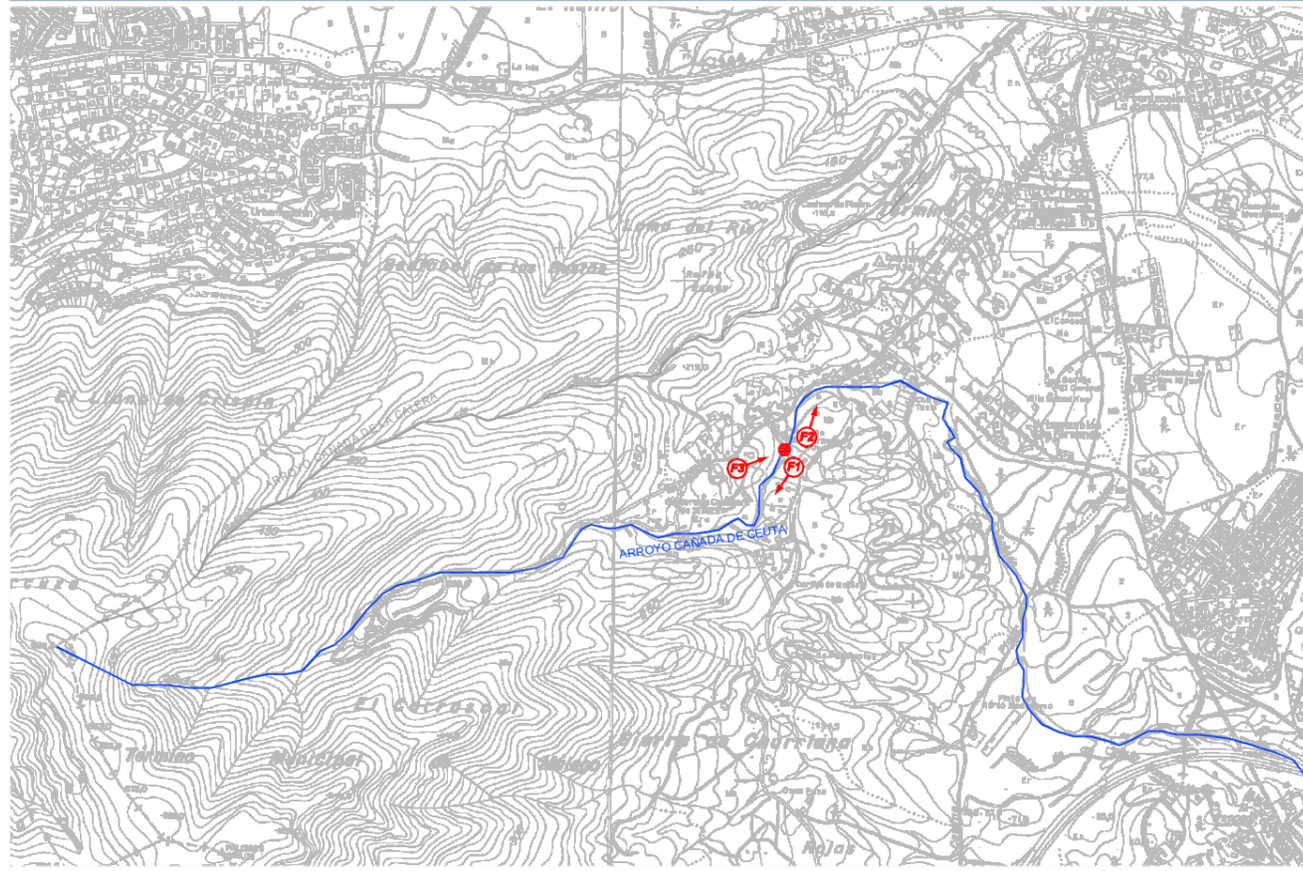
**CROQUIS DEL CAUCE**

SECCION DEL CAUCE

SECCION OBRA DE DRENAJE



**SITUACION**



**FOTOS DEL CAUCE**



**AFECCIONES:**

Paso mediante tubería de hormigón de Ø 1500 mm.  
Sección insuficiente para T=10 y T= 500 años.

F1  
Sección cauce aguas arriba

F2  
Sección cauce aguas abajo

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



F3  
Sección obra de drenaje aguas arriba