



CÓDIGO:	DIBUJADO:	REVISADO:	FECHA:	Nº REVIS.:
2.4.1	D.CERVERA	D.CERVERA	09/04/2015	1



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos Canales
y Puertos



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:
D. DANIEL CERVERA MIQUEL

ESCALA:
1:250

TÍTULO BÁSICO:
ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS
DE CONTROL Y LAMINACIÓN DE AVENIDAS EN LA CUENCA DEL RÍO
GIRONA

ORIGINAL
DIN A1
FECHA:
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:
PRESA
CUERPO DE PRESA. SECCIONES TRANSVERSALES

Nº PLANO
2.4
HOJA 1 DE 2

CÓDIGO:	Nº REVIS.:
2.4.2	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	09/04/2015
REVISADO:	
D.CERVERA	

