

CÓDIGO:	Nº REVIS.:
3.3	1
DIBUJADO:	FECHA:
D.CERVERA	10/04/2015
REVISADO:	
D.CERVERA	



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Caminos Canales  
y Puertos



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:

D. DANIEL CERVERA MIQUEL

ESCALA:

1:200



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:

CAMINOS DE ACCESO  
CAMINO A CORONACIÓN. TRANSVERSALES

Nº PLANO  
3.3

HOJA 1 DE 1

