

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



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Caminos Canales
y Puertos



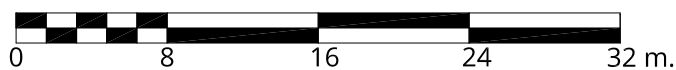
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:

D. DANIEL CERVERA MIQUEL

ESCALA:

1:400



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. PLANTA Y PERFIL
LONGITUDINAL

Nº PLANO
3.2

HOJA 1 DE 1

