



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

## **ANEJOS Nº1 PLANOS**



## **ÍNDICE ANEJO Nº1**

- 1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**
- 2. GEOMORFOLÓGICO**
- 3. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS**
- 4. PELIGROSIDAD SÍSMICA**
- 5. PELIGROSIDAD DE DÉNIA PARA UN T=100**
- 6. PRECIPITACIÓN MEDIA COMUNIDAD VALENCIANA**
- 7. PLANO ESTADÍSTICO BARRANCO DE SAN JUAN**

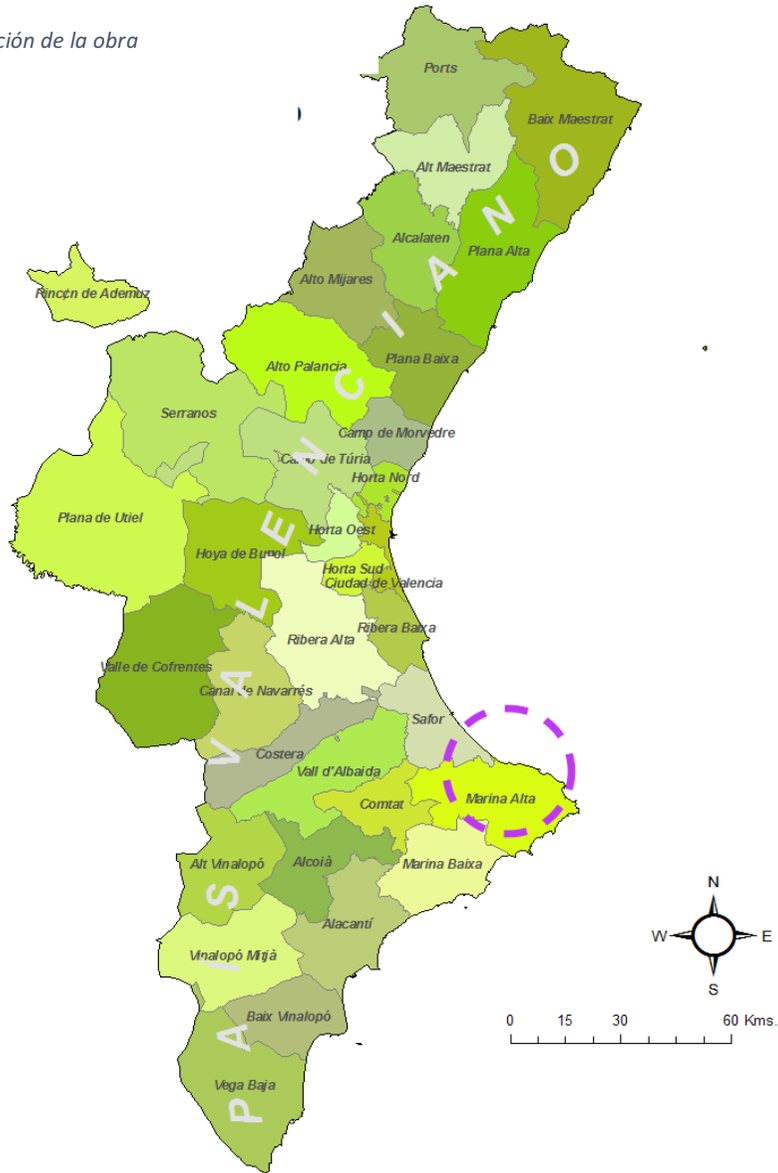


UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

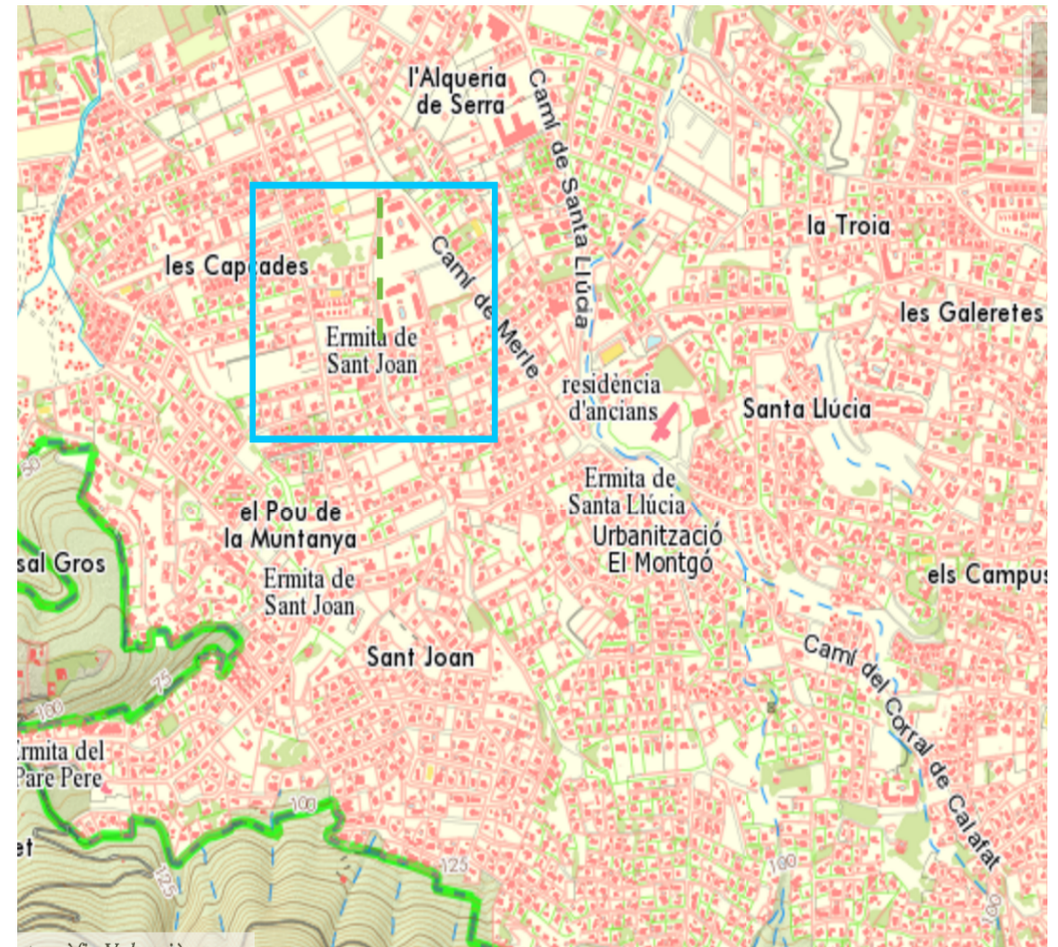
## **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÉNIA (ALICANTE)**

Situación de la obra



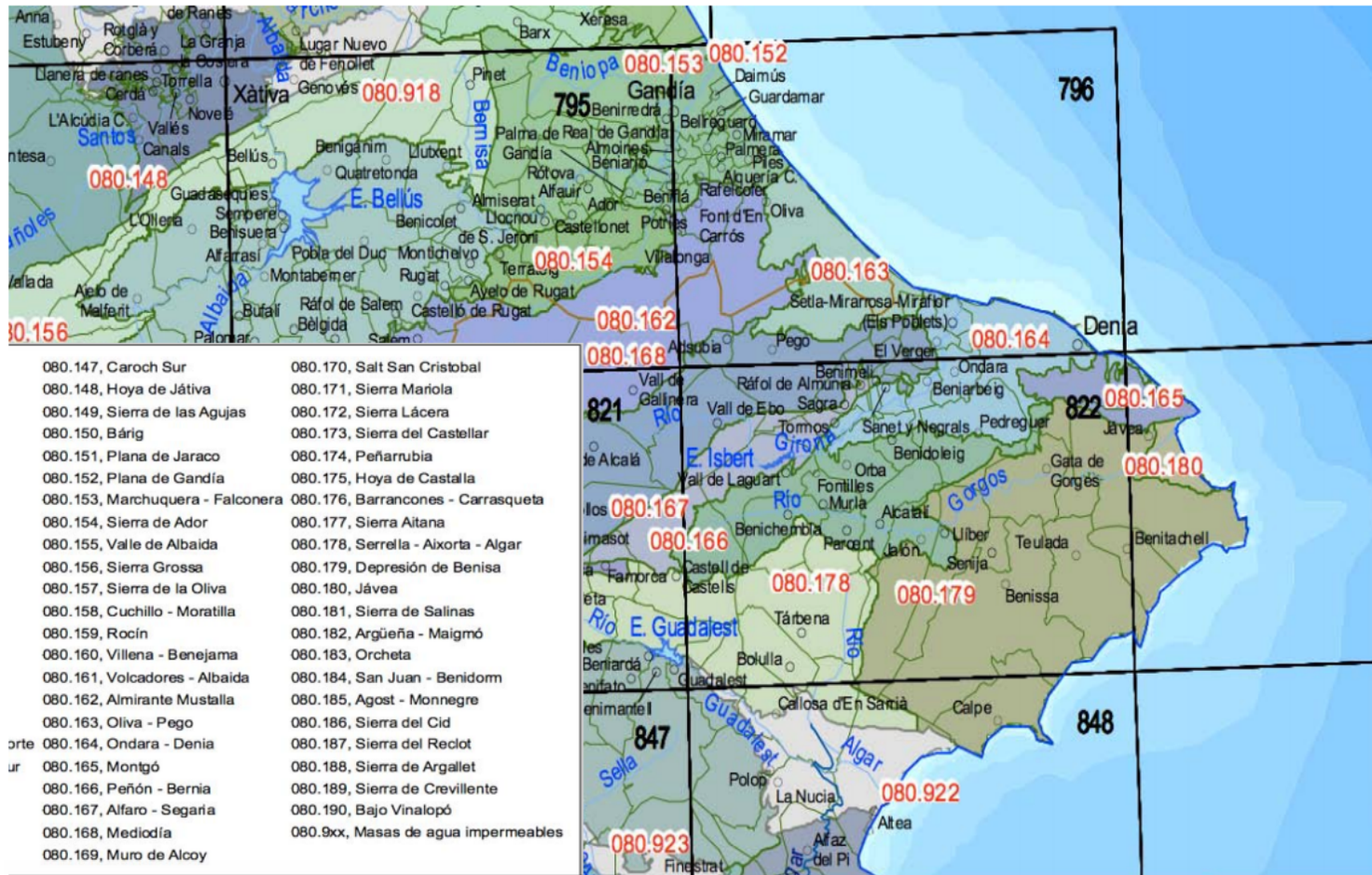
Emplazamiento de la obra

Escala 1/10000



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>	<p>ESCUELA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>		AUTOR:	TUTOR:	ESCALA	TITULO DEL PROYECTO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	NÚMERO:
	<p>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</p>		<p>DÍAZ ARDILA, CHRISTIAN</p>	<p>ROMERO GIL, INMACULADA</p>	<p>EN LA GRÁFICA</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÈNIA (ALICANTE)</p>	<p>SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO</p>	<p>FECHA: NOVIEMBRE 2015</p>





- 080.147, Caroch Sur
- 080.148, Hoya de Játiva
- 080.149, Sierra de las Agujas
- 080.150, Bárig
- 080.151, Plana de Jaraco
- 080.152, Plana de Gandía
- 080.153, Marchuquera - Falconera
- 080.154, Sierra de Ador
- 080.155, Valle de Albaida
- 080.156, Sierra Grossa
- 080.157, Sierra de la Oliva
- 080.158, Cuchillo - Moratilla
- 080.159, Rocín
- 080.160, Villena - Benejama
- 080.161, Volcadores - Albaida
- 080.162, Almirante Mustalla
- 080.163, Oliva - Pego
- 080.164, Ondara - Denia
- 080.165, Montgó
- 080.166, Peñón - Bernia
- 080.167, Alfaro - Segaria
- 080.168, Mediodía
- 080.169, Muro de Alcoy
- 080.170, Salt San Cristobal
- 080.171, Sierra Mariola
- 080.172, Sierra Lácera
- 080.173, Sierra del Castellar
- 080.174, Peñarubia
- 080.175, Hoya de Castalla
- 080.176, Barrancones - Carrasqueta
- 080.177, Sierra Aitana
- 080.178, Serrela - Aixorta - Algar
- 080.179, Depresión de Benisa
- 080.180, Jávea
- 080.181, Sierra de Salinas
- 080.182, Argüña - Maimó
- 080.183, Orcheta
- 080.184, San Juan - Benidorm
- 080.185, Agost - Monnegre
- 080.186, Sierra del Cid
- 080.187, Sierra del Reclot
- 080.188, Sierra de Argallet
- 080.189, Sierra de Crevillente
- 080.190, Bajo Vinalopó
- 080.9xx, Masas de agua impermeables



**ESCUOLA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS**

TITULACIÓN:  
**GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS**



AUTOR:  
**DÍAZ ARDILA, CHRISTIAN**

TUTOR:  
**ROMERO GIL, INMACULADA**

ESCALA

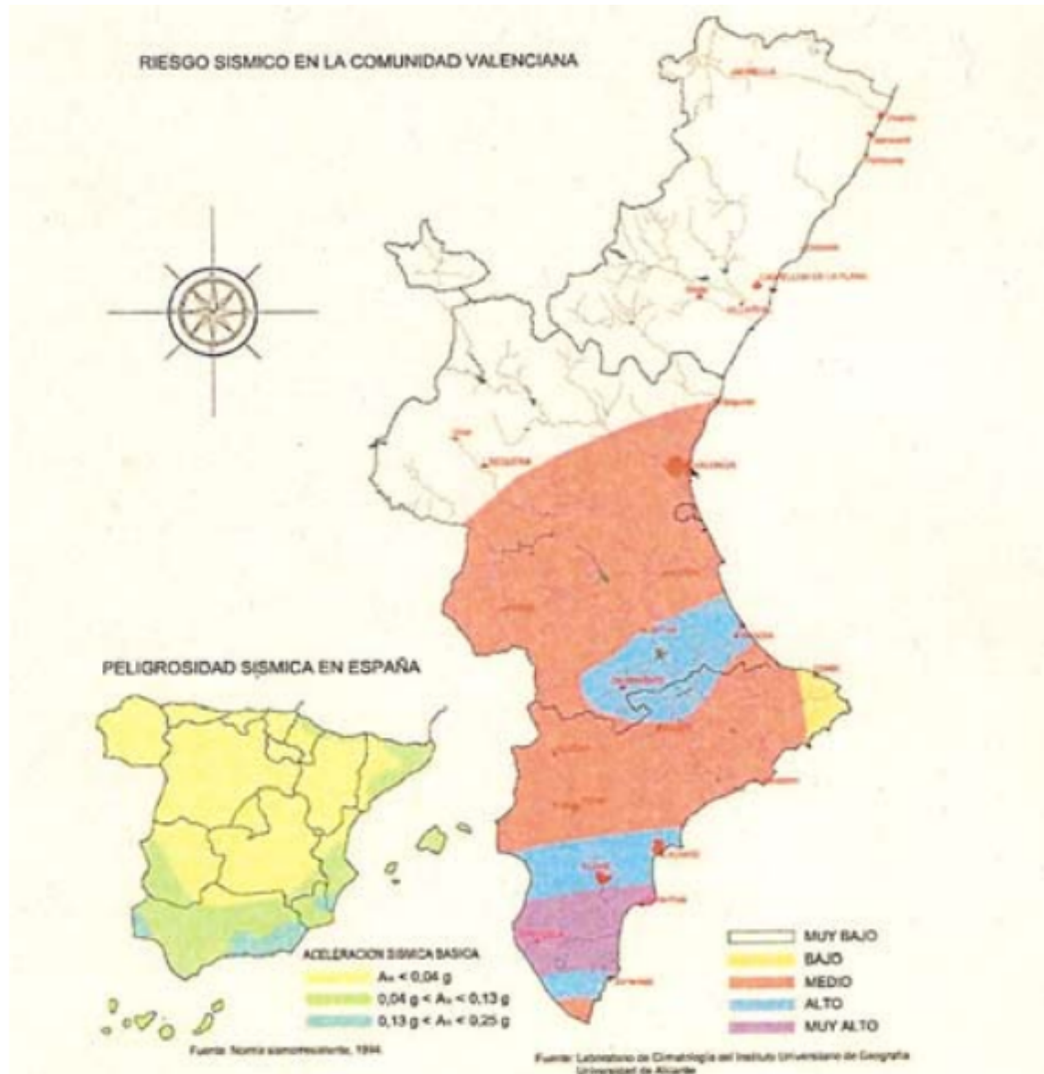
GRÁFICA	ORIGINAL
	DIN A1

TITULO DEL PROYECTO:  
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÈNIA (ALICANTE)**

DESIGNACIÓN DEL PLANO:  
**MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS**

NÚMERO:  
**3**

FECHA:  
**NOVIEMBRE 2015**



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA SUPERIOR DE  
CAMINOS CANALES Y  
PUERTOS

TITULACIÓN:  
GRADO EN INGENIERIA DE  
OBRAS PÚBLICAS



AUTOR:

DÍAZ ARDILA,  
CHRISTIAN

TUTOR:

ROMERO  
GIL, INMACULADA

ESCALA

0 15 30 60 Km

TITULO DEL  
PROYECTO:

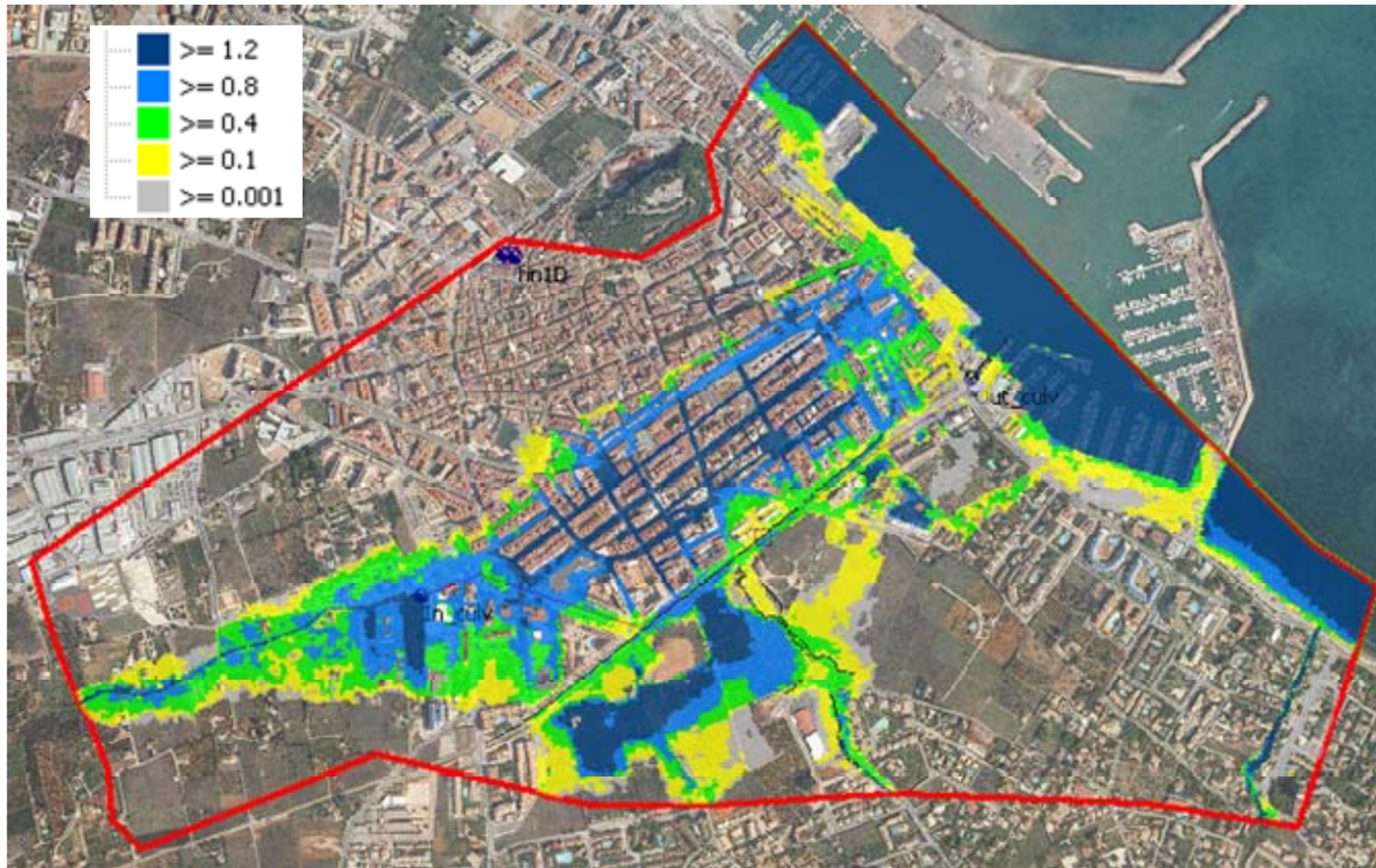
ESTUDIO DE IMPACTO  
AMBIENTAL DE LA  
RESTAURACIÓN Y  
PROTECCIÓN FRENTE  
AVENIDAS DEL BARRANCO  
DE SAN  
JUAN, DÈNIA (ALICANTE)

DESIGNACIÓN DEL  
PLANO:

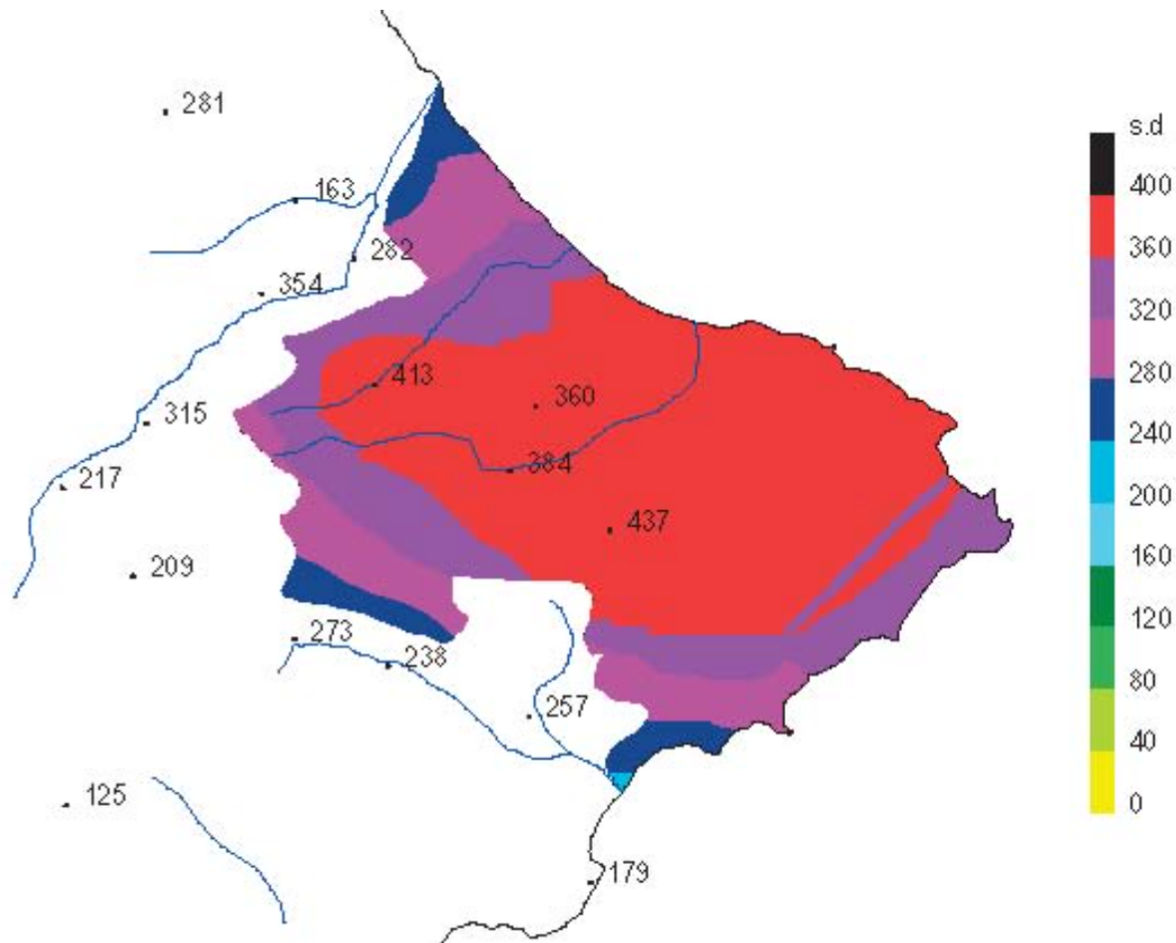
PELIGROSIDAD  
SÍSMICA

NÚMERO:  
4

FECHA:  
NOVIEMBRE  
2015



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>	<p>ESCUELA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>		<p>AUTOR:</p>	<p>TUTOR:</p>	<p>ESCALA</p>		<p>TITULO DEL PROYECTO:</p>	<p>DESIGNACIÓN DEL PLANO:</p>	<p>NÚMERO:</p>
	<p>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</p>		<p>DÍAZ ARDILA, CHRISTIAN</p>	<p>ROMERO GIL, INMACULADA</p>	<p>ORIGINAL</p> <p>1:15000</p>	<p>GRAFICA</p> 	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÉNIA (ALICANTE)</p>	<p>PELIGROSIDAD DE DÉNIA PARA UN T=100 ASOCIADO A BARRANCOS DEL MONTGÓ Y AL BARRANCO DE COLL DE POUS.</p>	<p>FECHA:</p> <p>NOVIEMBRE 2015</p>



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA SUPERIOR DE  
CAMINOS CANALES Y  
PUERTOS

TITULACIÓN:  
GRADO EN INGENIERIA DE  
OBRAS PÚBLICAS



AUTOR:

DÍAZ ARDILA,  
CHRISTIAN

TUTOR:

ROMERO  
GIL, INMACULADA

ESCALA GRAFICA



TITULO DEL  
PROYECTO:

ESTUDIO DE IMPACTO  
AMBIENTAL DE LA  
RESTAURACIÓN Y  
PROTECCIÓN FRENTE  
AVENIDAS DEL  
BARRANCO DE SAN  
JUAN, DENIA (ALICANTE)

DESIGNACIÓN  
DEL PLANO:

PRECIITACIÓN  
MEDIA C.V.

NÚMERO:  
6

FECHA:  
NOVIEMBRE  
2015



