



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**

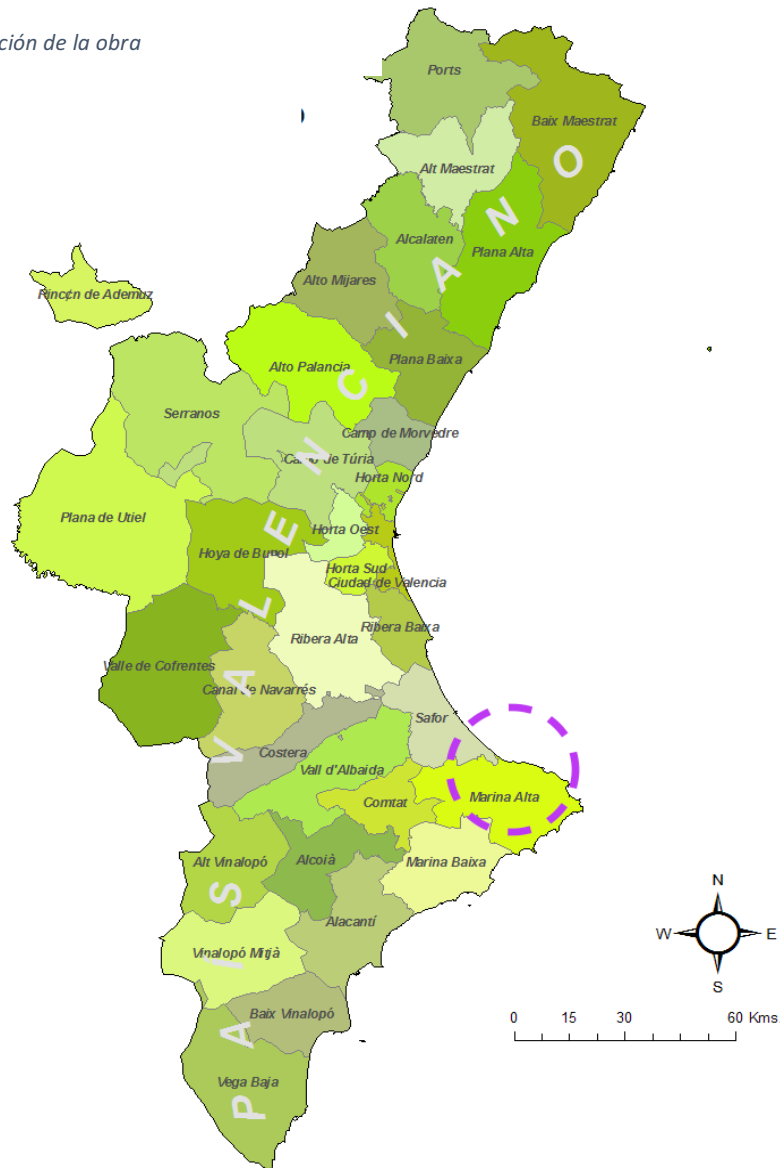


UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

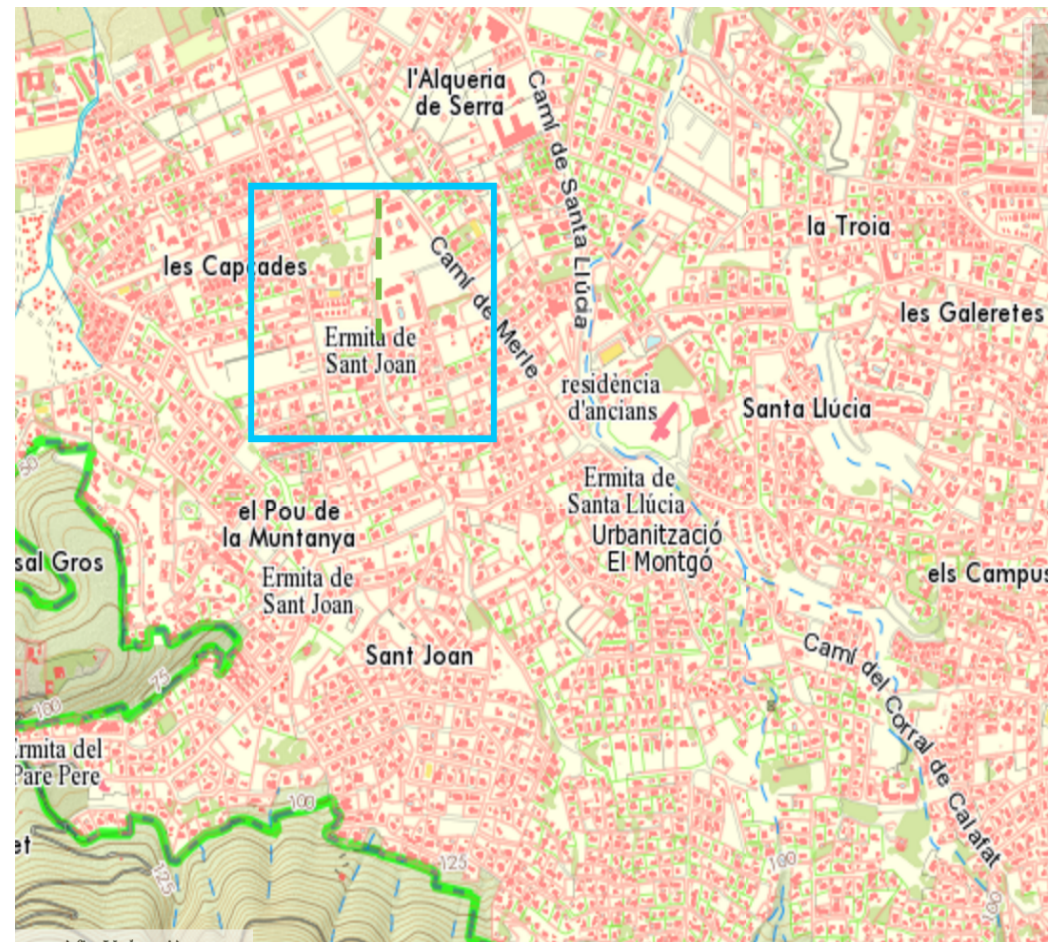
## **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÉNIA (ALICANTE)**

Situación de la obra



Emplazamiento de la obra

Escala 1/10000



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
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

EN LA  
GRÁFICA

TÍTULO DEL PROYECTO:

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

DESIGNACIÓN DEL  
PLANO:

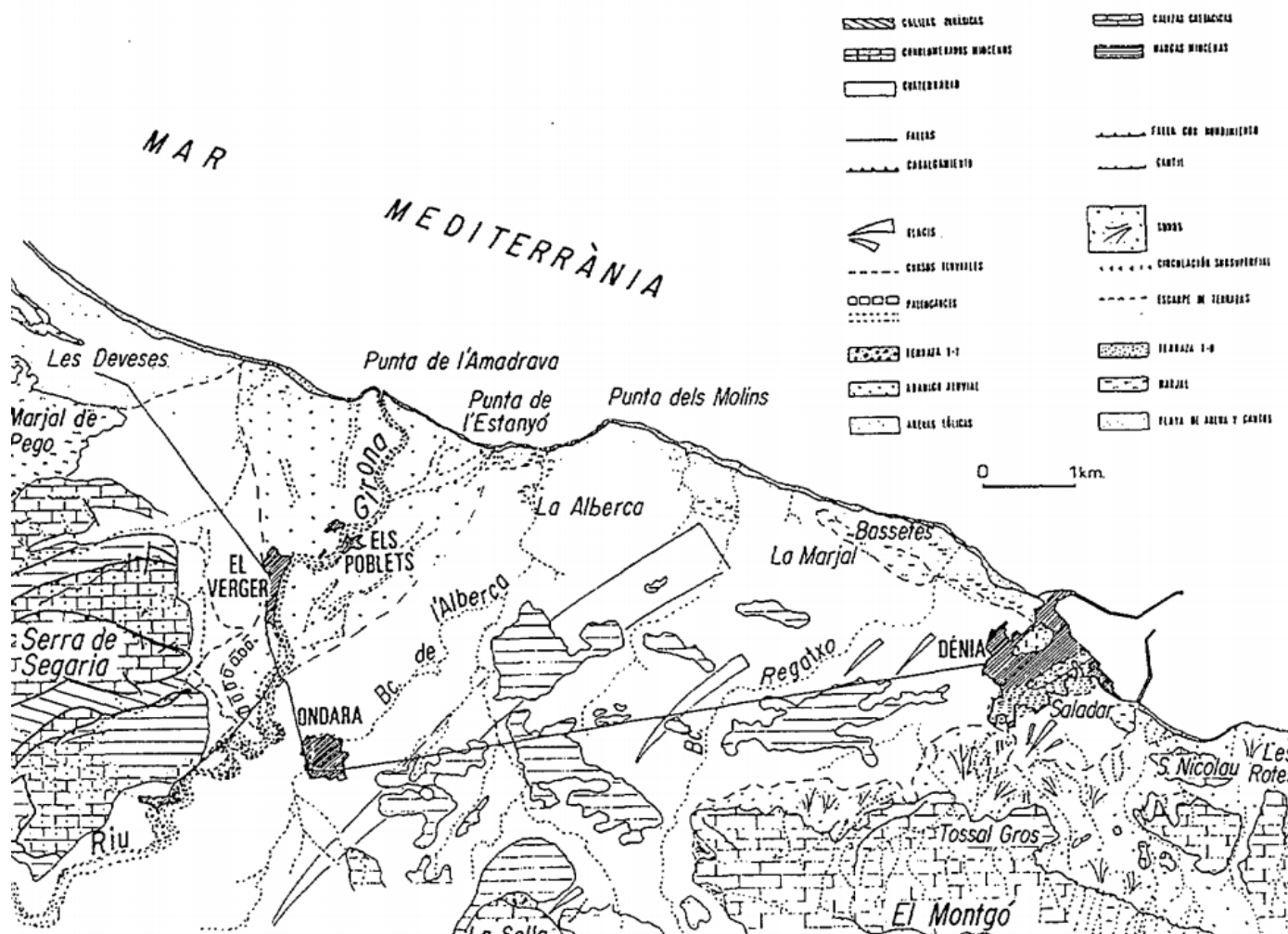
SITUACIÓN Y  
EMPLAZAMIENTO

NÚMERO:  
1

FECHA:  
NOVIEMBRE 2015



PLANO GEOMORFOLÓGICO



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

ORIGINAL  
DIN A1

ESCALA

EN LA  
GRÁFICA

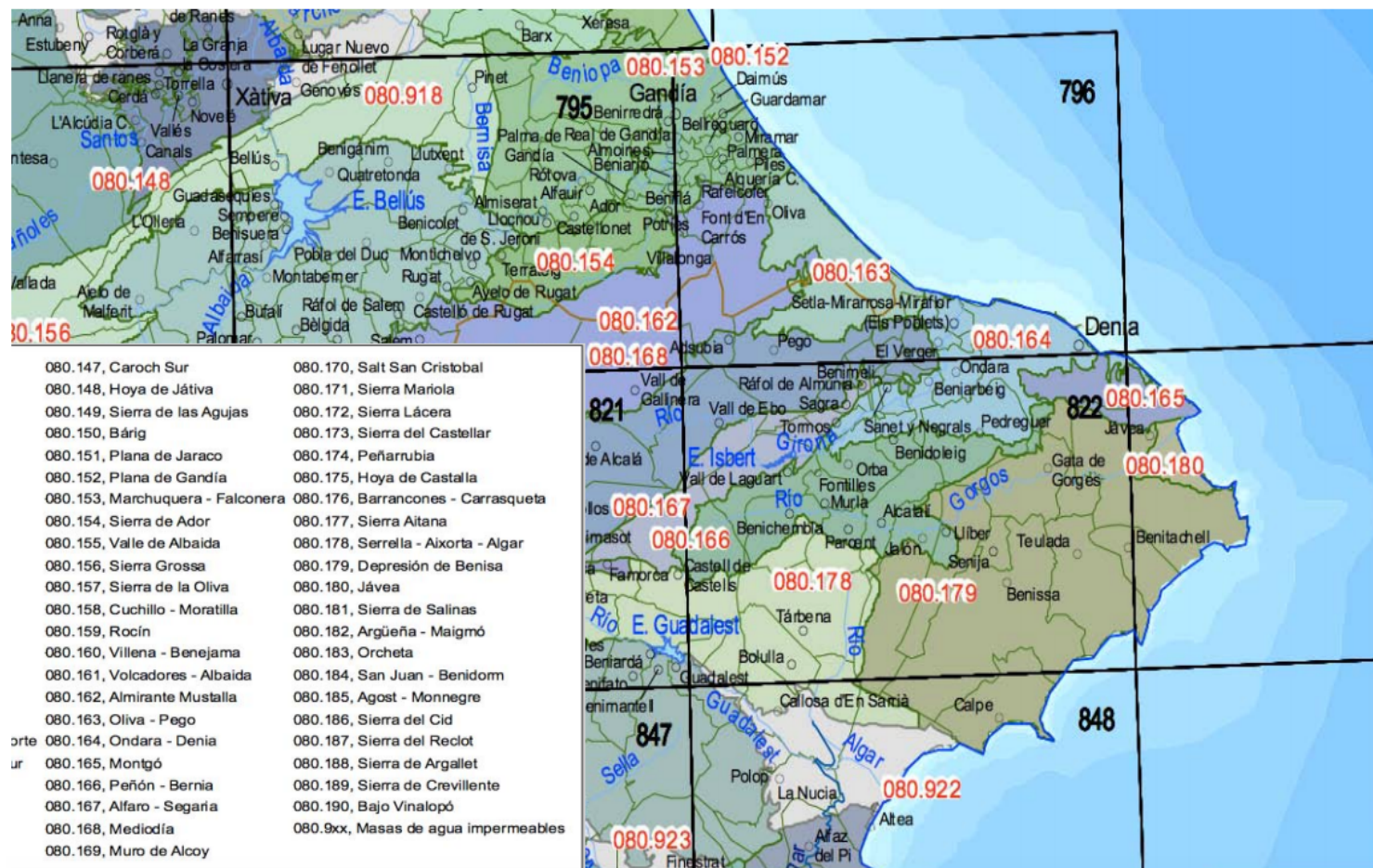
TÍTULO DEL  
PROYECTO:

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

DESIGNACIÓN DEL  
PLANO:  
GEOMORFOLÓGICO

NÚMERO:  
2

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

GRÁFICA



ORIGINAL

DIN A1

TÍTULO DEL  
PROYECTO:

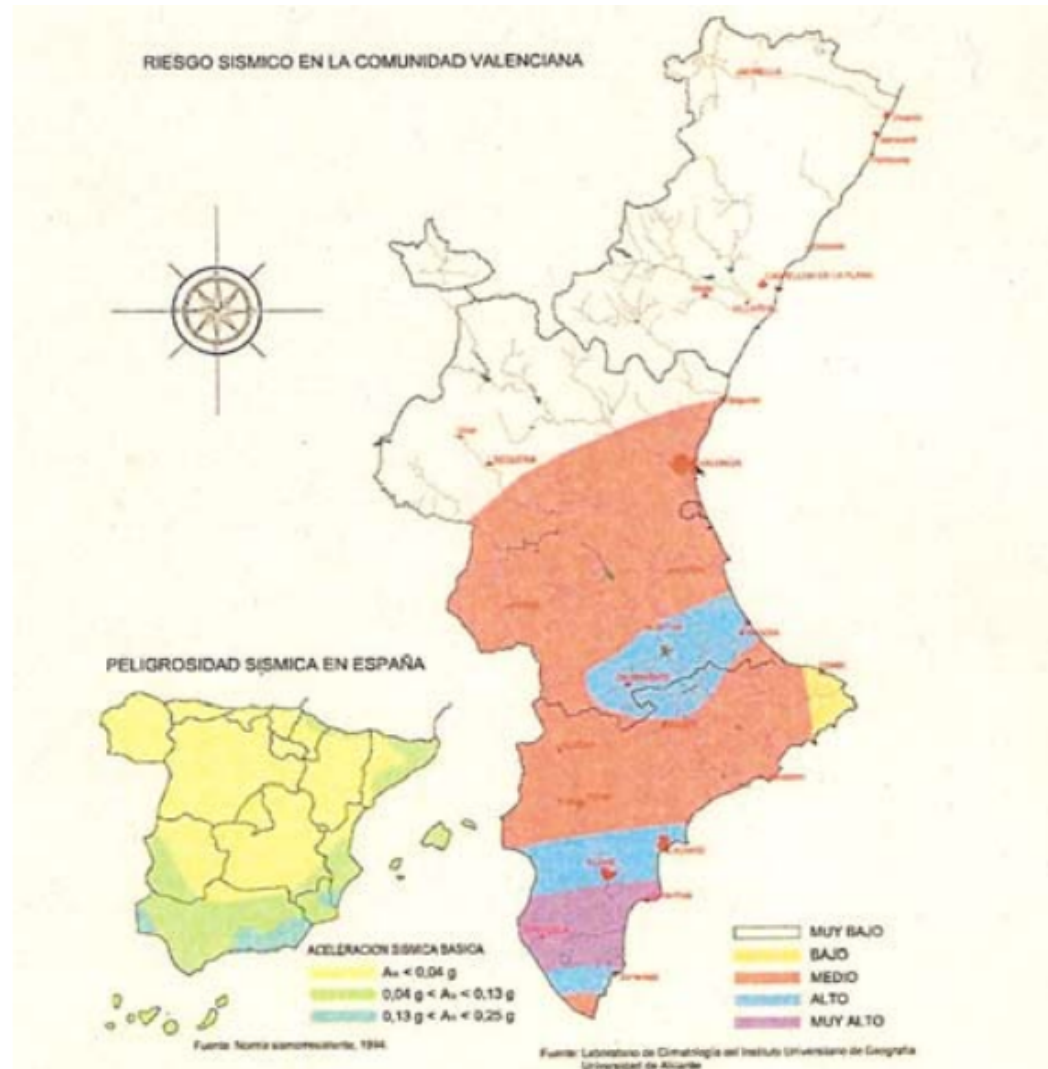
ESTUDIO DE IMPACTO  
AMBIENTAL DE LA  
RESTAURACIÓN Y  
PROTECCIÓN FRENTE  
AVENIDAS DEL  
BARRANCO DE SAN  
JUAN, DÈNIA (ALICANTE)

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, DÉNIA (ALICANTE)

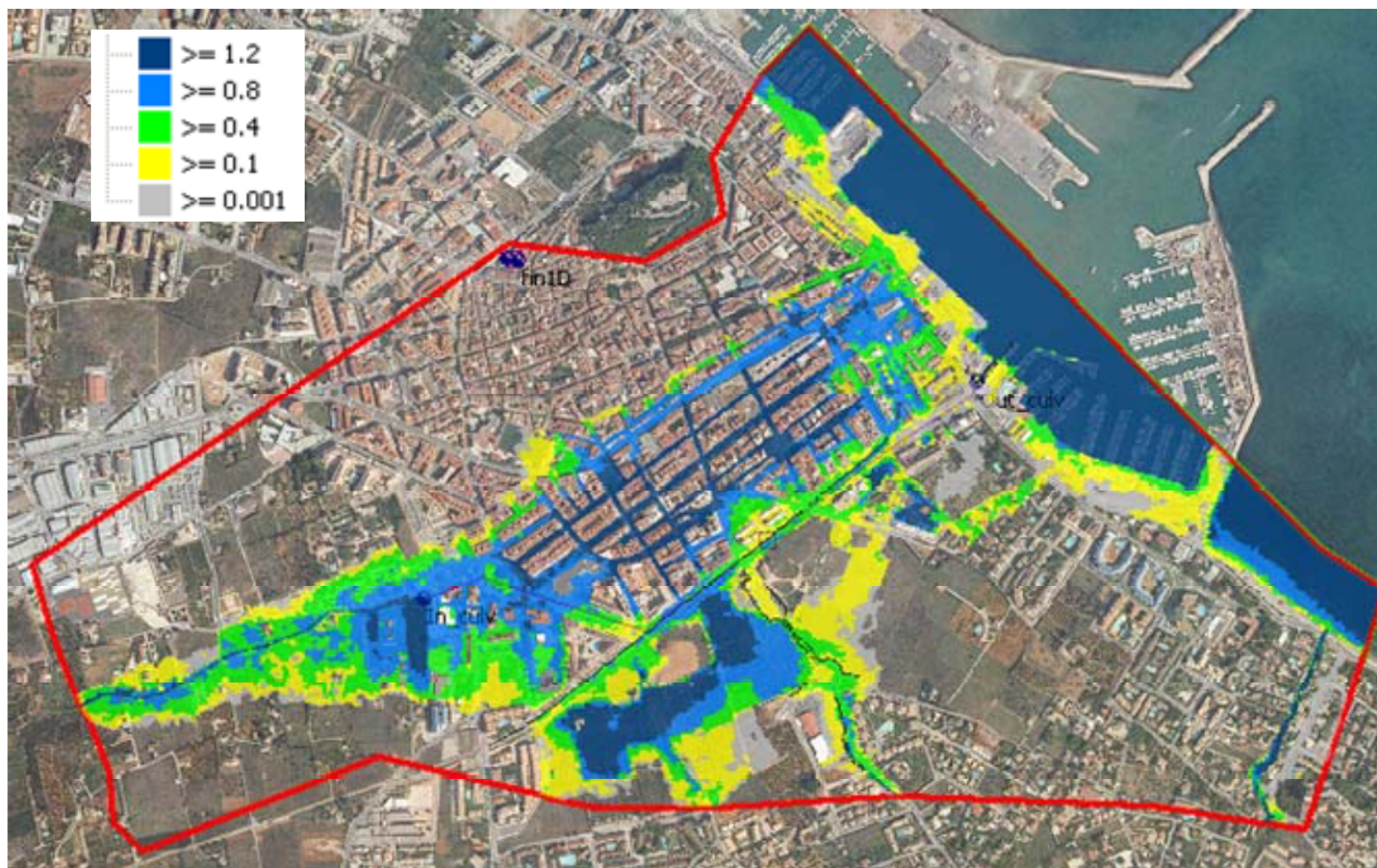
DESIGNACIÓN DEL  
PLANO:




PELIGROSIDAD  
SÍSMICA

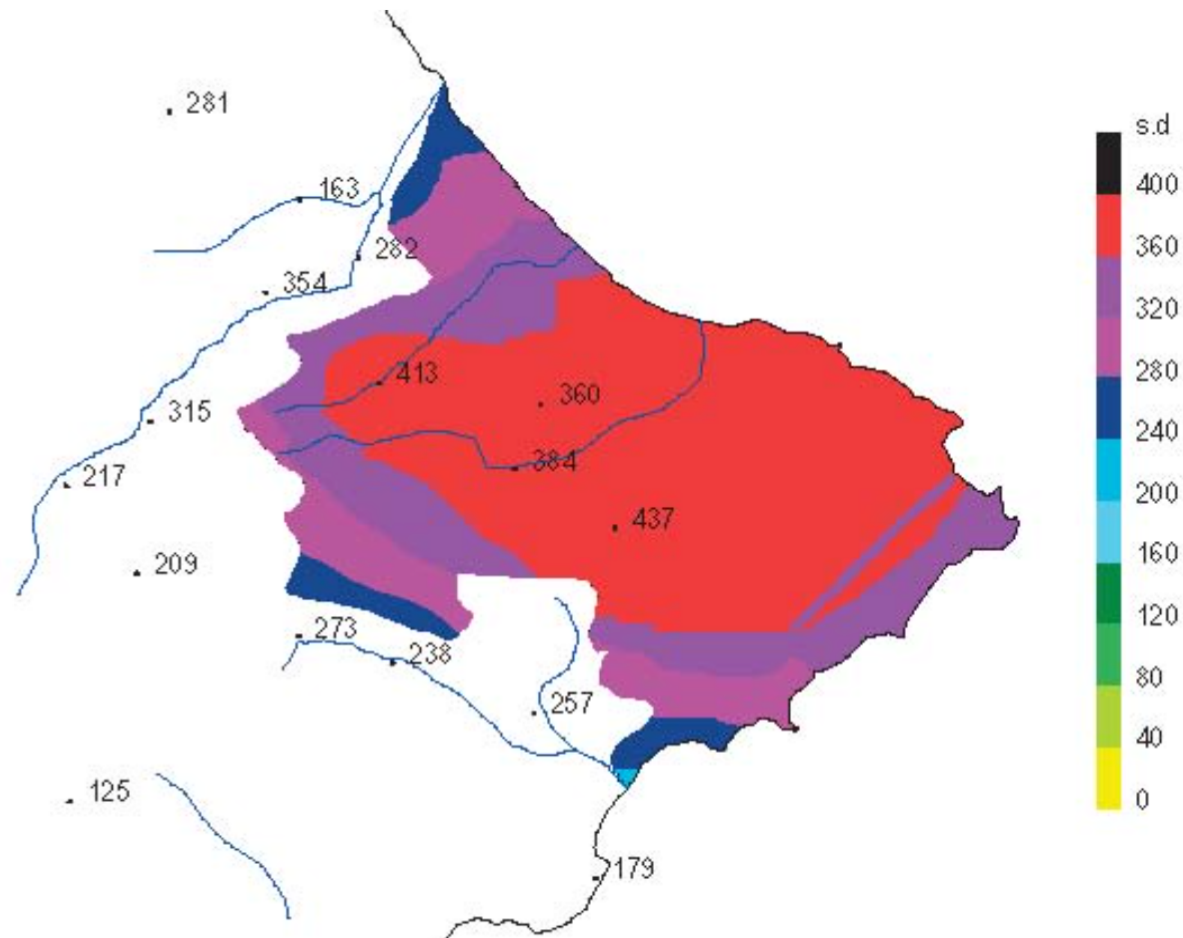
NÚMERO:  
4

FECHA:  
NOVIEMBRE  
2015





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



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, DÈNIA (ALICANTE)

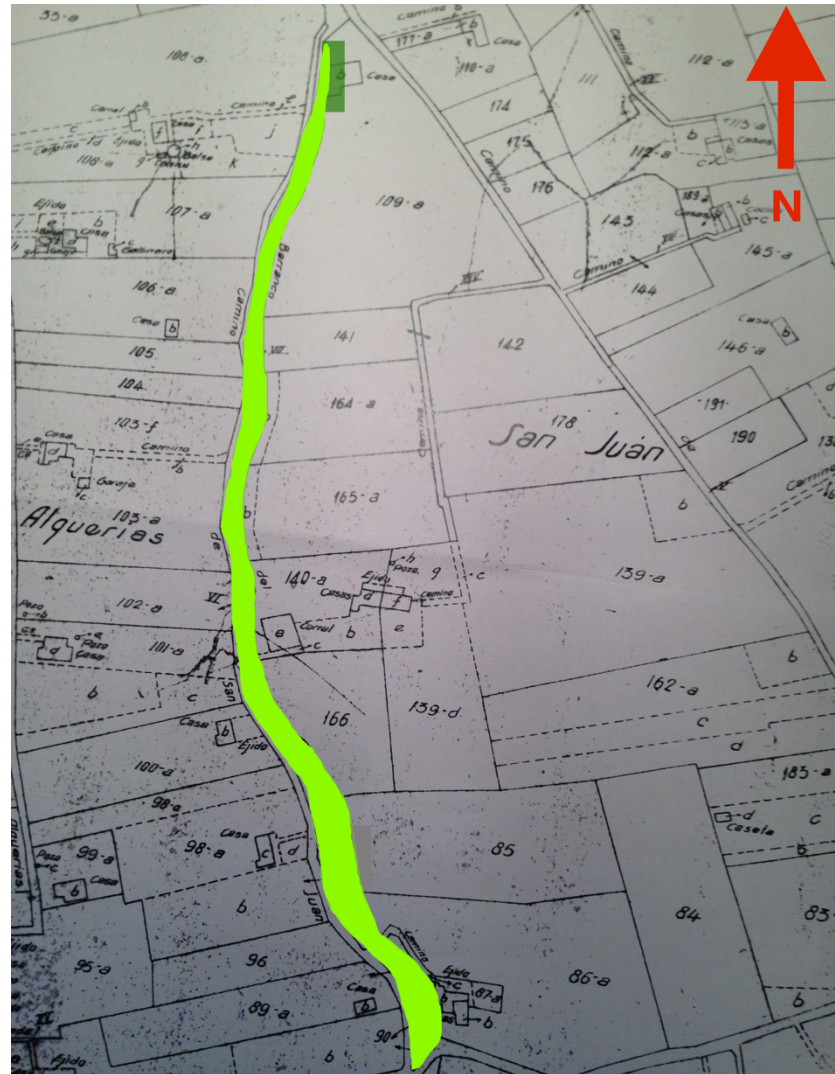
DESIGNACIÓN  
DEL PLANO:



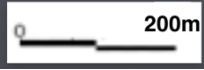
PRECIITACIÓN  
MEDIA C.V.

NÚMERO:  
6

FECHA:  
NOVIEMBRE  
2015





|  |   |   |                           |                           |   |   |                        |                             |
|--|---|---|---------------------------|---------------------------|---|---|------------------------|-----------------------------|
|  <b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</b> | <b>ESCUELA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS</b>        |  | AUTOR:                    | TUTOR:                    | ESCALA GRÁFICA  | TÍTULO DEL PROYECTO:  | DESIGNACIÓN DEL PLANO: | NÚMERO: 7                   |
|  | TITULACIÓN:<br><b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b> |   | DÍAZ ARDILA,<br>CHRISTIAN | ROMERO<br>GIL, INMACULADA |  | ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AVENIDAS DEL BARRANCO DE SAN JUAN, DÉNIA (ALICANTE) | PLANO<br>ESTADÍSTICO   | FECHA:<br>NOVIEMBRE<br>2015 |

