

U.P.V



# PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M.SAGUNTO, VALENCIA)

E.T.S.I.C.C.P



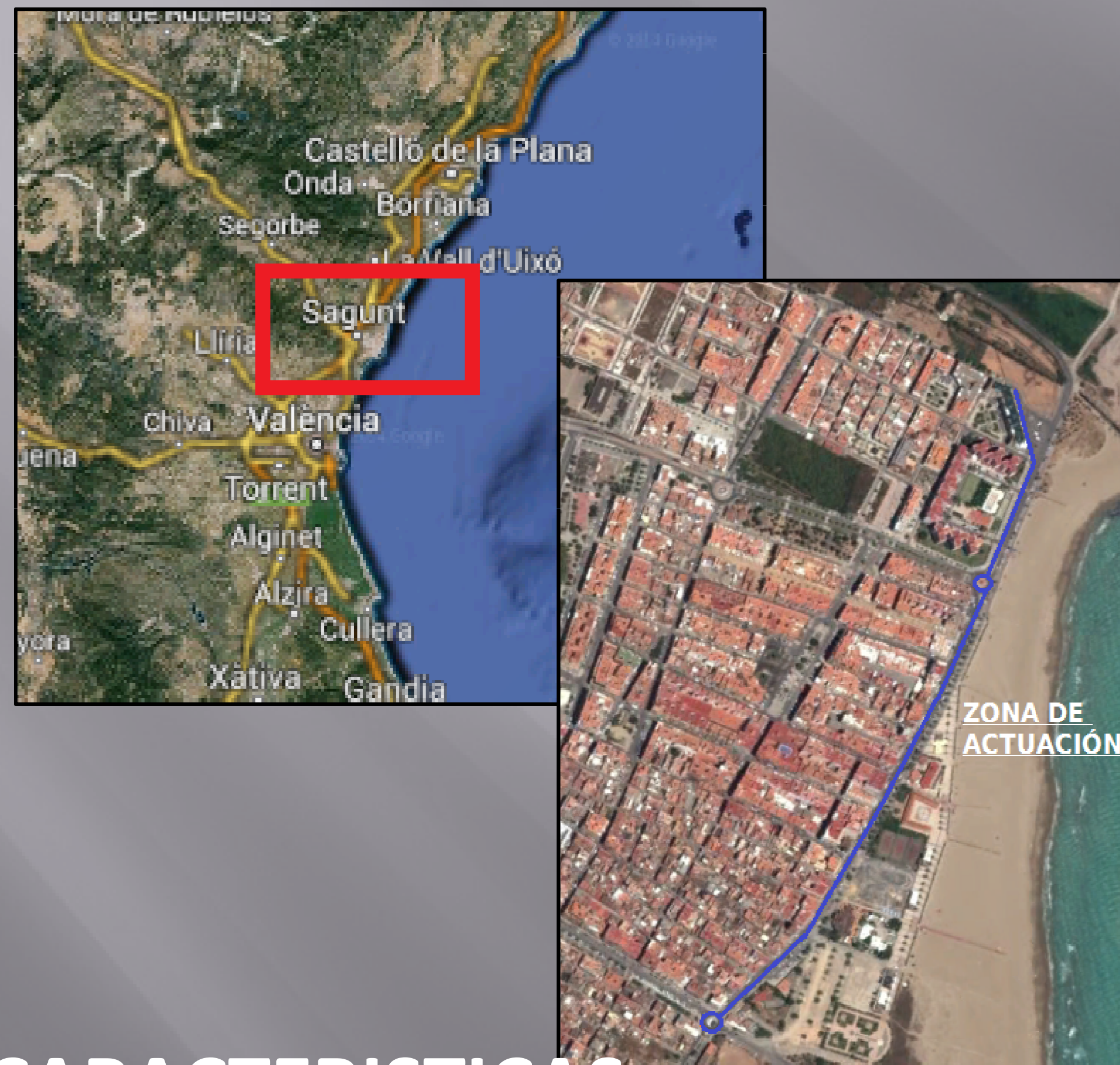
## ORDENACIÓN VIAL

Autora: Davinia Martínez Pérez

Titulación: Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Tutor: Vicent de Esteban Chapapriá

### SITUACIÓN:

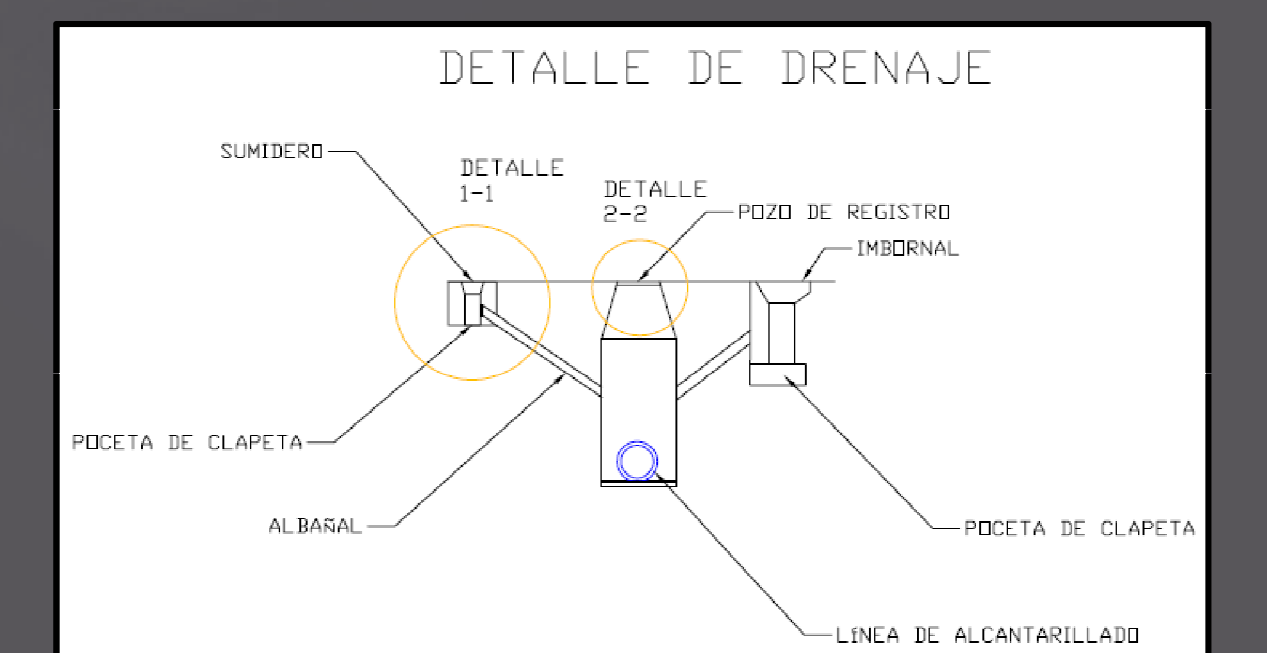
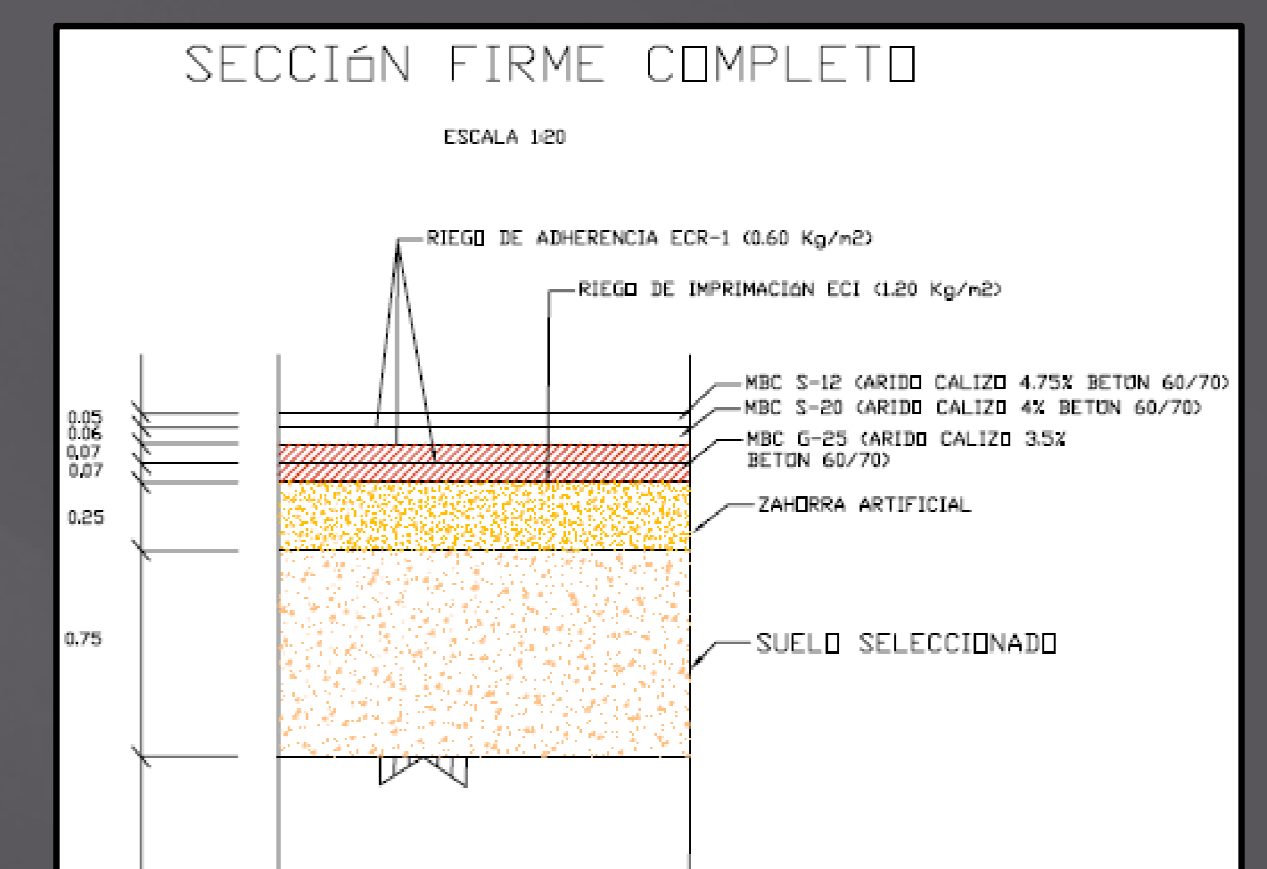
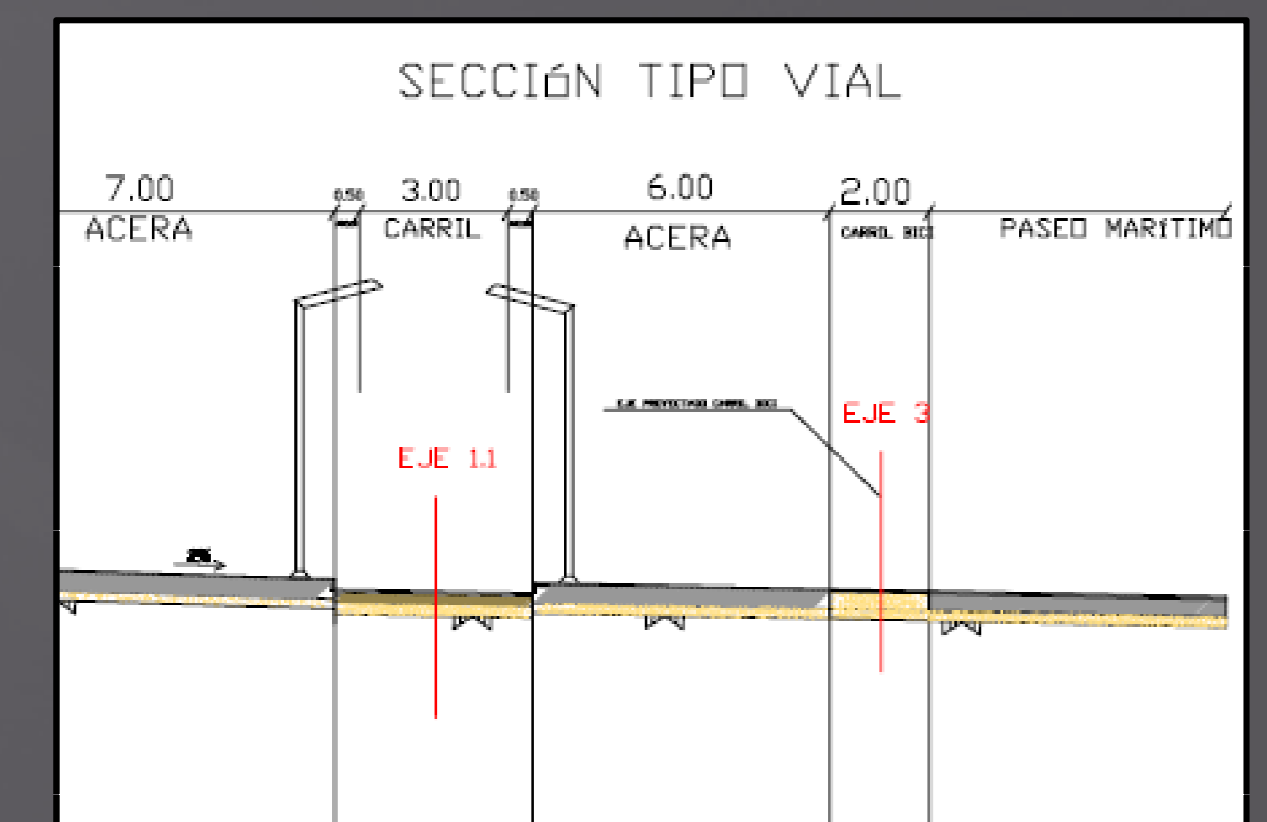


### PLANTA:



JUNIO 2014

### SECCIONES TIPO:



### CARACTERÍSTICAS:

#### PARAMETROS DE DISEÑO:

- Longitud del vial: 1 km.
- Anchura del vial: 4 m.
- Pendiente de drenaje: 2‰
- Carril bici: 2m.
- Anchura de acera: 6-8 m.

#### EJES DE

#### DIMENSIONAMIENTO:

- E-1.1 Y E 1.2: vial y aceras
- E-3: carril bici
- E-2.1 y E-2.2: rotonda

#### FIRME VIAL:

- Base granular 25 cm Zahorra artificial
- 14 cm de base bituminosa.
- 6 cm de capa intermedia.
- 5 cm de capa de rodadura.

#### PRESUPUESTO

#### FINAL:

•903.820,70 €