



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA FACHADA COSTERA DE DÉNIA.

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

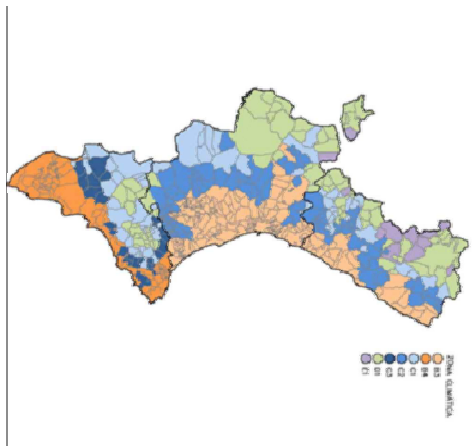


TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA



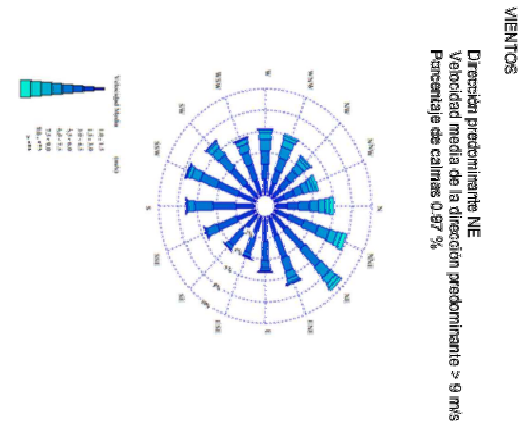
TOPOGRAFÍA
PUNTO A (Zona del punto 1) - Vértice geodésico de torre edo (771.151.05).
PUNTO B (Zona del punto 2) - Vértice geodésico de torre edo (771.151.05).
PUNTO C (Zona del punto 3) - Vértice geodésico de torre edo (771.151.05).

CLIMATOLOGÍA

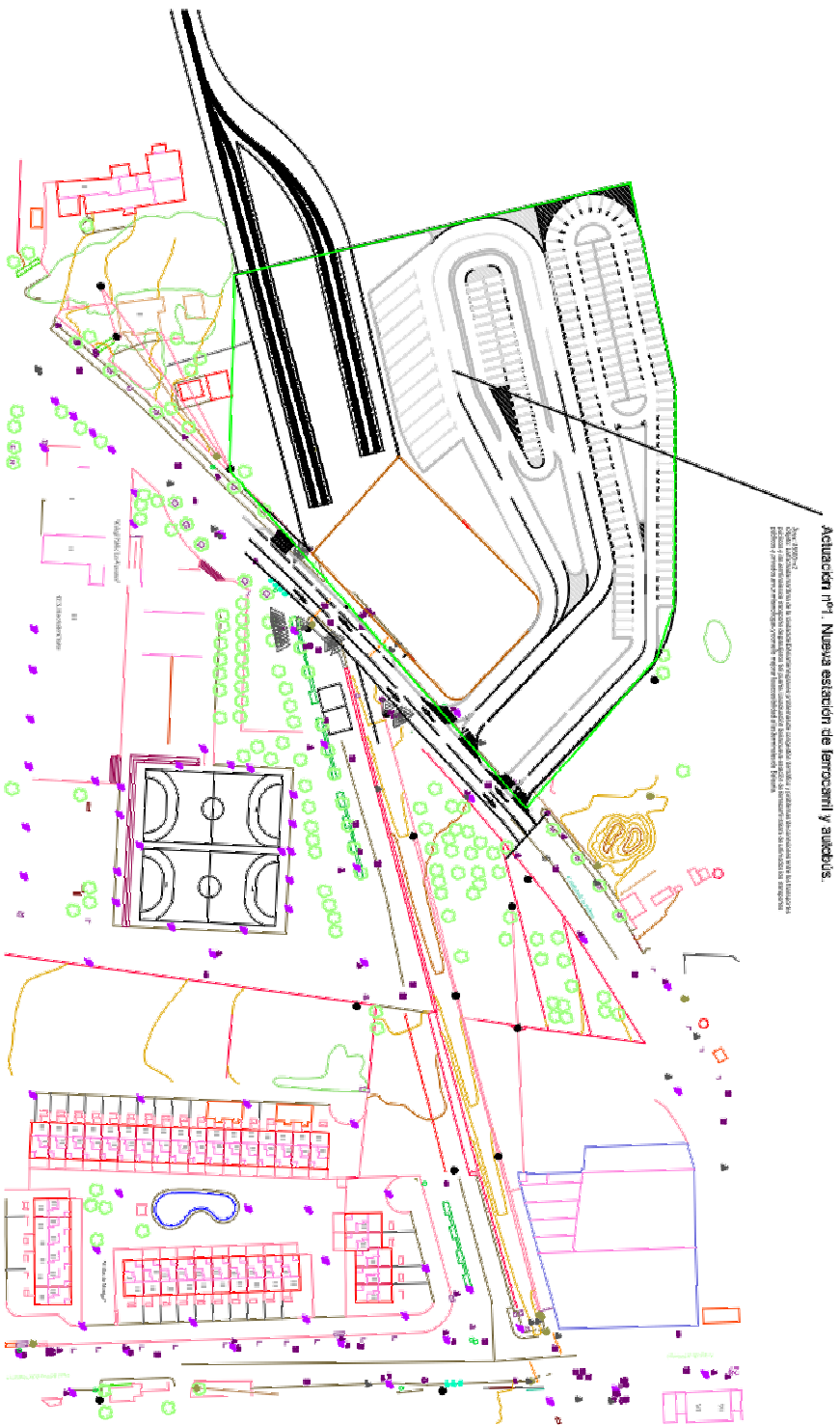


PRECIPITACIONES
Zona climática B4 (sin datos) - Precipitaciones en la zona
Zona climática B4 (sin datos) - Precipitaciones en la zona

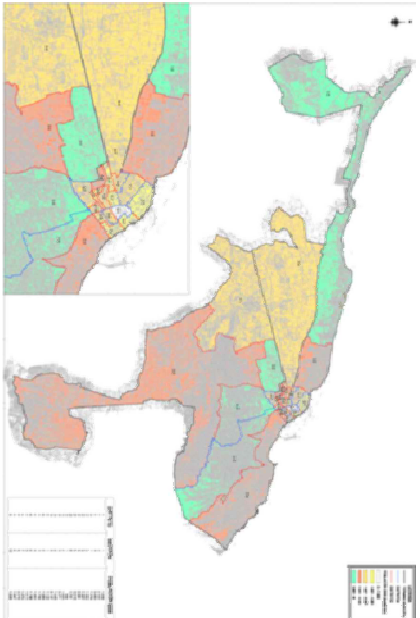
TEMPERATURAS
Temperatura máxima (entre 10 y 30 grados del mes)
Temperatura mínima (entre 10 y 30 grados del mes)



Zona 2

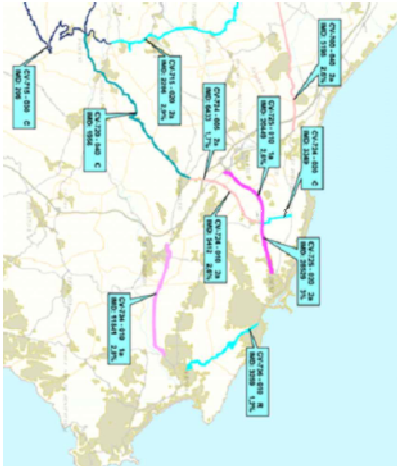


PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA



ZONIFICACIÓN
11 Zonas de ordenación
Planificación total (2012): 14.423 habitantes

ESTUDIOS DE IMPACTO (OCT/2011)
Estudio de impacto ambiental en la zona de urbanización
Estudio de impacto ambiental en la zona de urbanización



Zona 1



TITULACIONES: GRADO EN INGENIERIA CIVIL
GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

ALUMNOS:

Mercedes Rodríguez Martínez
Javier Peris Miñana

Fernando José Puig Algarra
Andrea Silvestre Asensio

Benhammane Youssef
José Ramón Serra Santamaría

TUTORES:

Josep Ramon Medina Folgado

José Alberto González Escrivá

José Aguilar Herrando

JUNIO DE 2014