



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

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

Grado de Obras Públicas.

Estudio de construcción de ecoparque en Banyeres de Mariola

Autor: Sanchis Bodí, Miguel

Tutor: Oria Doménech, Luis

Cotutor: Alcalá González, Julián

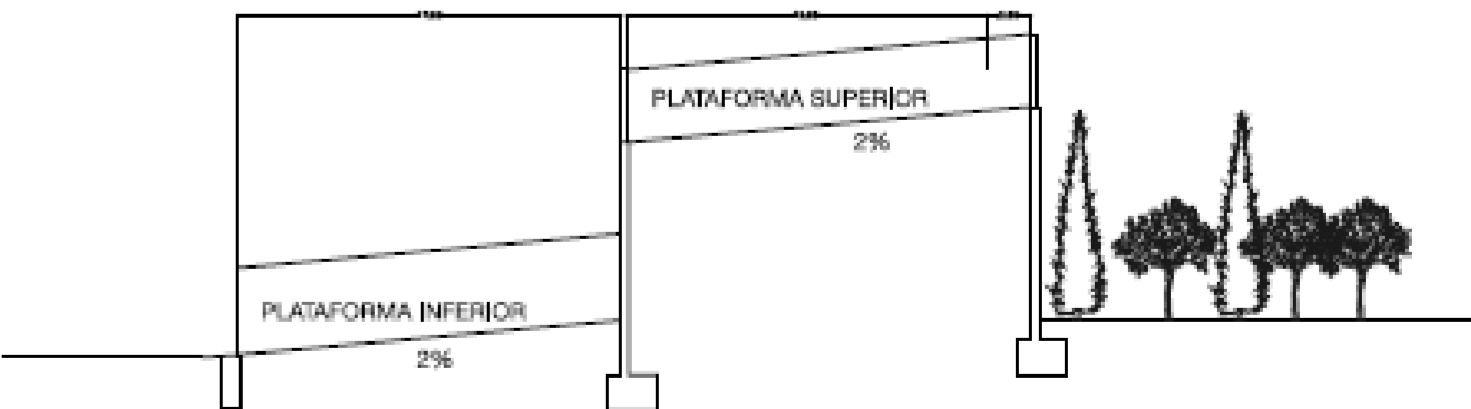
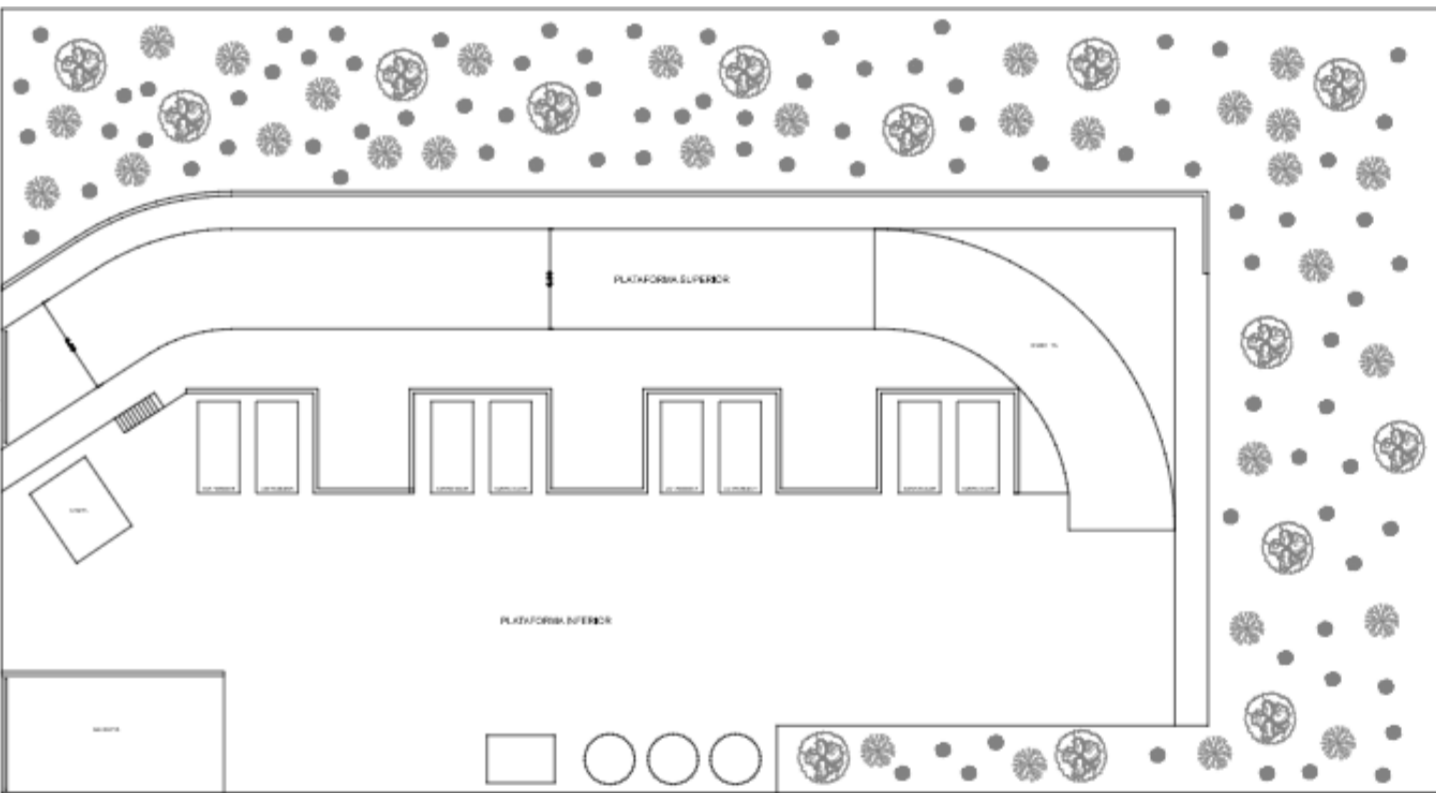
Objetivo:

El objetivo de este TFG es el estudio para la construcción de un ecoparque adaptado a la norma técnica reguladora de la implantación y funcionamiento de los ecoparques en la población de Banyeres de Mariola.

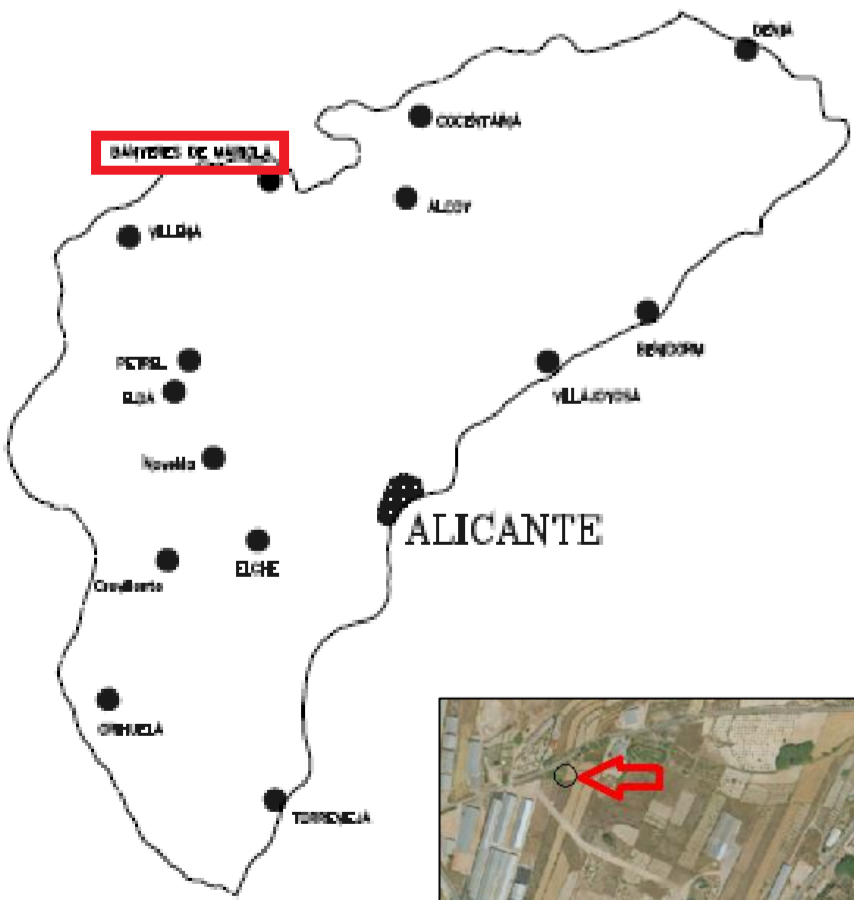
Características:

CATEGORÍA :TIPO C (5.000-10.000 Habitantes)
DISPOSICIÓN EN 2 COTAS
SUPERFICIE: 4046 m²
CAPACIDAD DEL CENTRO: 8/11 CONTENEDORES DE 30m³

Planta y Sección:



Situación y emplazamiento:



Presupuesto:

CAP 01 TRABAJOS PREVIOS	3.261,90
CAP 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS	13.484,05
CAP 03 MUROS	60.734,08
CAP 04 PAVIMENTACIÓN	59.252,00
CAP 05 INSTALACIONES	20.993,08
CAP 06 VARIOS	28.636,03
CAP07 PLANTACIONES	18.247,15
CAP 08 SEÑALIZACIÓN	2.205,34
CAP 09 SEGURIDAD Y SALUD	3.854,71
13,00% Gastos Generales	27.386,88
6,00% Beneficio Industrial	12.640,10
16,00% I.V.A.	40.111,25
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	290.806,57