



# PROYECTO BÁSICO DE APARCAMIENTO EN LAS CALLES TOMÁS DE MONTAÑANA-LEBÓN DE LA CIUDAD DE VALENCIA. SOLUCIÓN A



## INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de grado trata sobre la construcción de un aparcamiento subterráneo en la intersección de las C/ Tomás de Montañana y Lebón en la ciudad de Valencia.

En este trabajo se desarrolla la solución A de las planteadas en el proyecto básico de aparcamiento subterráneo, el cual, además, incluye la ejecución de una plaza ajardinada sobre el mismo y la ampliación de la calle Fuencaliente hasta intersectar con la calle Tomás de Montañana

## SITUACIÓN



- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA).
- Grado en Ingeniería de Obras Públicas Modalidad I.
- Autor: Caballero Manzanares, David
- Tutor: Tejasdas Alamán, José Juan
- Septiembre 2016

## ESTADO ACTUAL



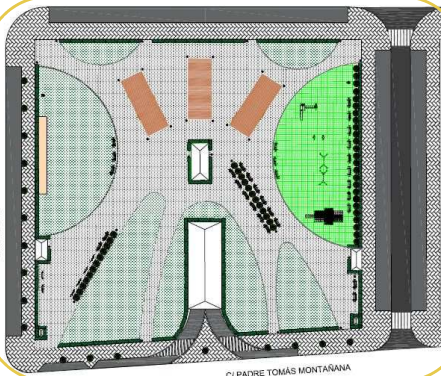
## 1er SÓTANO



## 2º SÓTANO



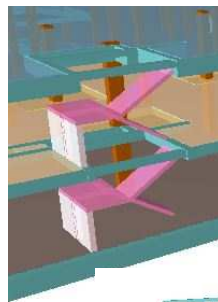
## URBANIZACIÓN EN SUPERFICIE



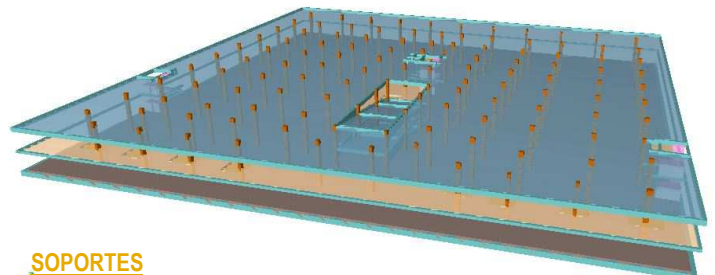
## SECCIÓN LONGITUDINAL



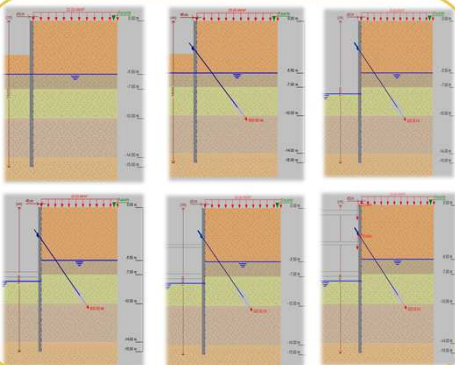
## ESCALERAS



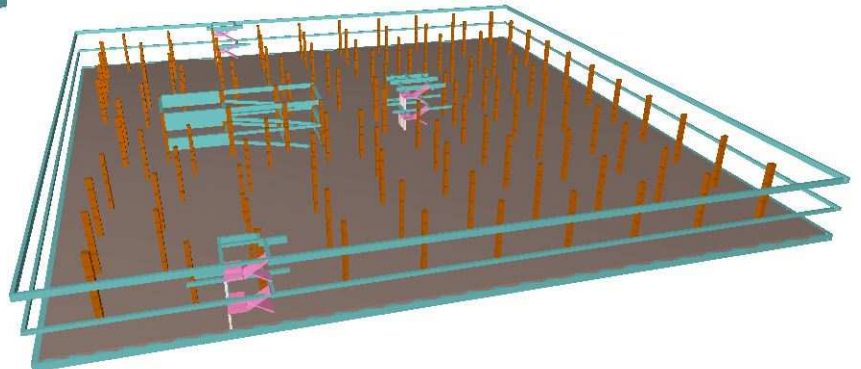
## FORJADOS Y ACCESO



## FASES EXCAVACIÓN



## SOPORTES



## SIMULACIÓN DEL ESQUELETO DE HORMIGÓN



## CONCLUSIÓN

Con todo lo expuesto en la memoria, sus anejos y los planos realizados, se llega a la conclusión de que el presente proyecto, PROYECTO BÁSICO DE APARCAMIENTO EN LAS CALLES TOMÁS DE MONTAÑANA-LEBÓN DE LA CIUDAD DE VALENCIA. SOLUCIÓN A, es perfectamente viable para su construcción.