

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA UNA NAVE DESTINADA A FABRICACIÓN DE PLACAS ALVEOLARES

OBJETIVO

El objetivo de este proyecto es satisfacer la demanda de prefabricados en las islas y territorios cercanos, debido al crecimiento significativo de la industria de la construcción en los últimos años.

UBICACIÓN

El proyecto está ubicado en el polígono de Granadilla de Abona en Santa Cruz de Tenerife, en las cercanías del muelle de Granadilla y a la Autopista TF-1. Esto permitirá la distribución en la isla y en otros territorios.

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- Perfiles HEB, IPE y en L
- Zapatas aisladas
- Vigas de atado
- Cerramiento de placa alveolar
- Cubierta de panel sándwich

NORMATIVA PRINCIPAL

- Código Técnico de la Edificación.
- Plan General de Ordenación Granadilla de Abona.
- Código estructural.
- Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

DOCUMENTOS

- Memoria
- Planos
- Pliego de condiciones
- Mediciones
- Presupuesto

PROGRAMAS

- CYPE3D
- CRANEWAY
- AUTOCAD
- ARQUÍMEDES

