

DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA, CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA Y PCI DE UNA NAVE INDUSTRIAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

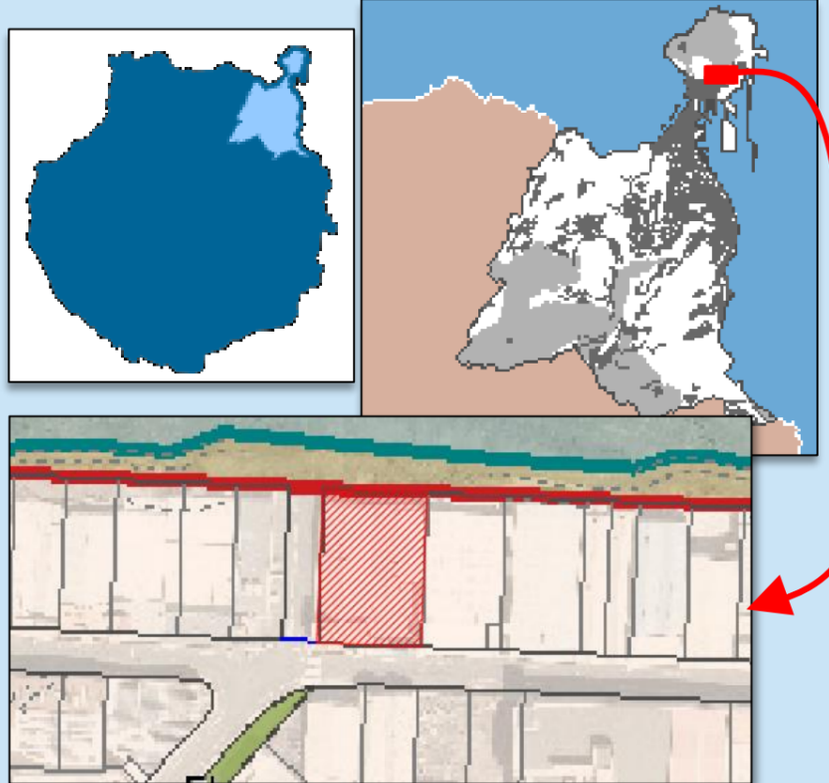
JULIO DE 2024

Autor: Saúl González Santana
 Tutor: José Fernando Medina Padrón

OBJETO DEL PROYECTO

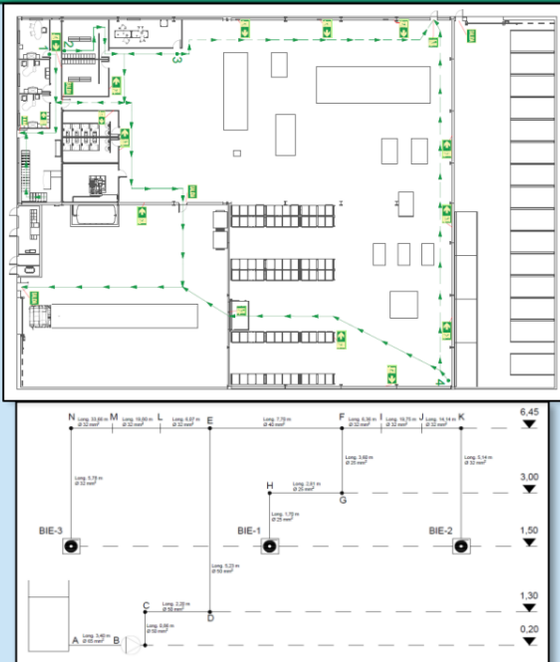
Desarrollo del diseño y especificaciones para la realización de las instalaciones que correspondan a **protección contra incendios**, **climatización** y **electricidad** de un edificio industrial de nueva construcción, así como la descripción de las características técnicas para poder llevarlas a cabo.

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



EDIFICIO E INSTALACIONES

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



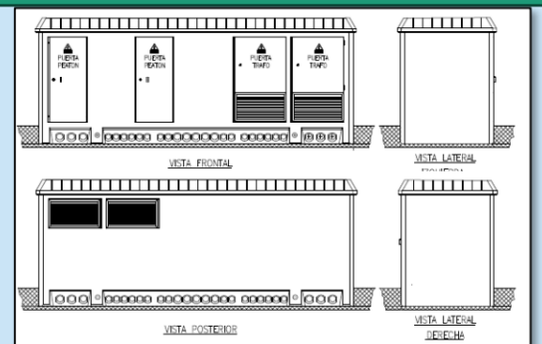
EDIFICIO



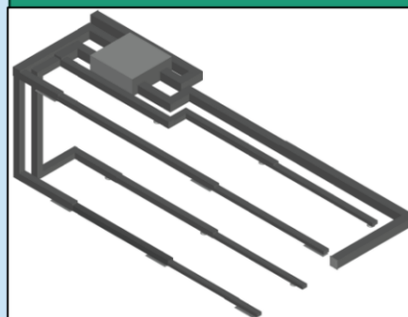
ESTRUCTURA



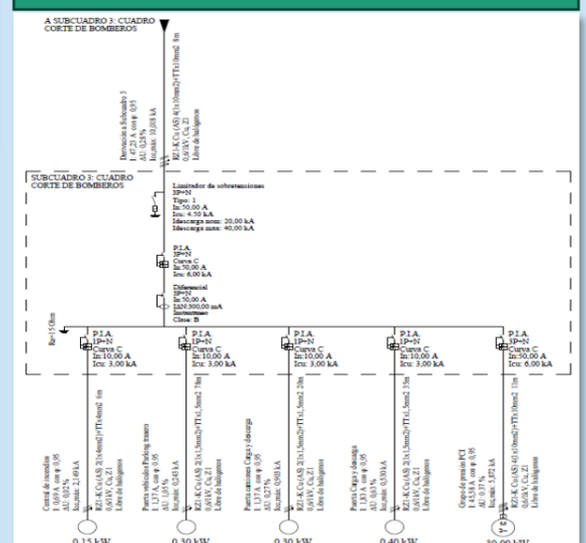
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



CLIMATIZACIÓN



ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN



FOTOVOLTAICA

