

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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

JULIO DE 2024

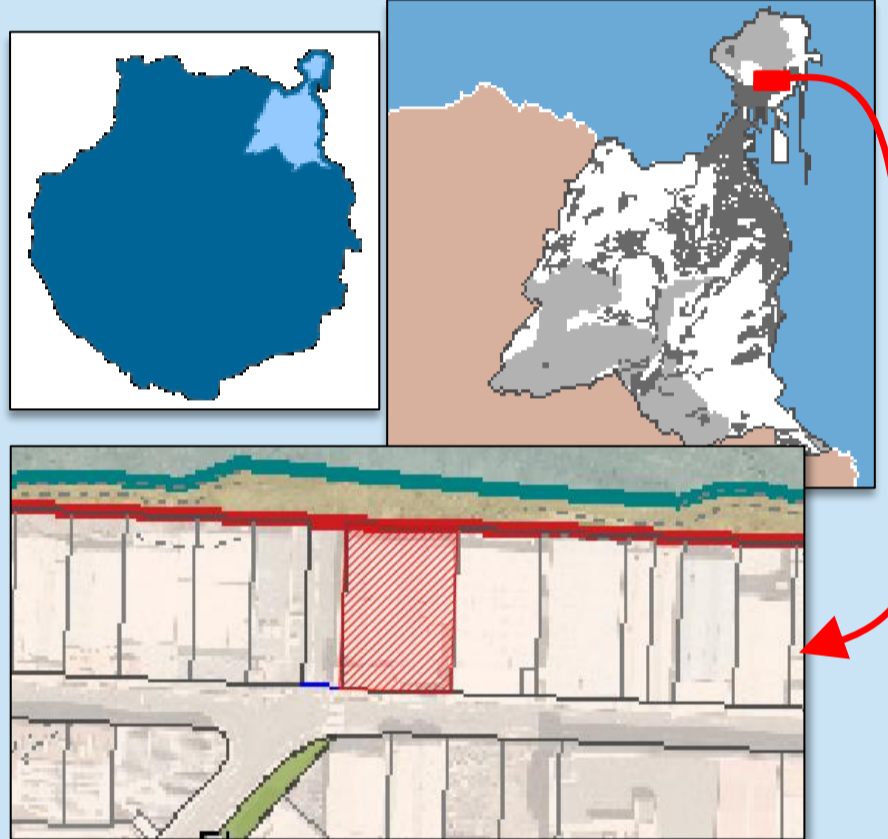
Autor: Saúl González Santana

 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



A

CAD



SOFTWARES

DIALux

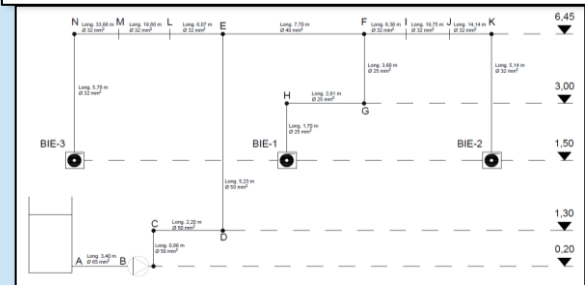
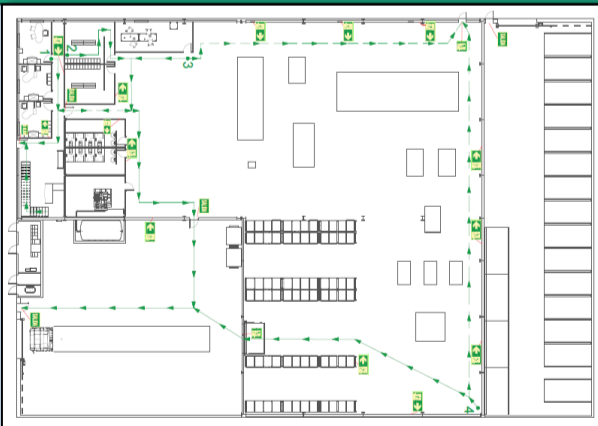
Presto

R

RVT

EDIFICIO E INSTALACIONES

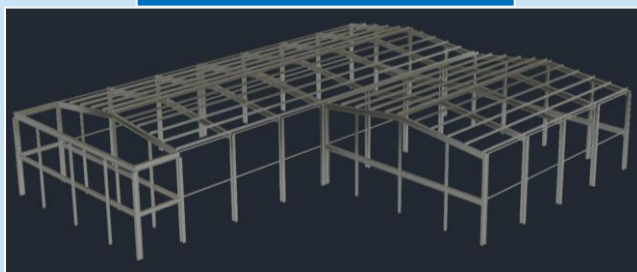
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



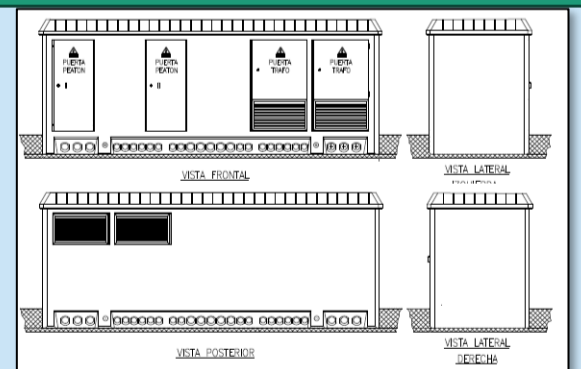
EDIFICIO



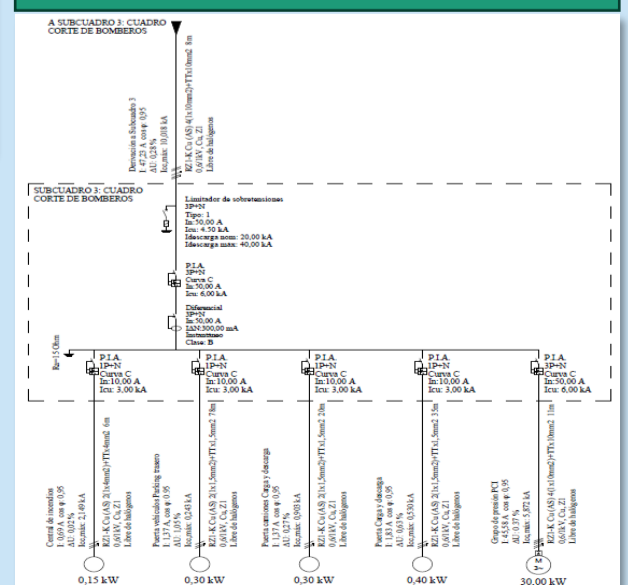
ESTRUCTURA



CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN



FOTOVOLTAICA



CLIMATIZACIÓN

