

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN PARA UN SUPERMERCADO

INTEGRANTES DE ESTE PROYECTO

- AUTOR: DAMIÁN CORREA RAMOS
- TUTOR 1: D. JESÚS ROMERO MAYORAL
- TUTOR 2: D. JOSÉ MARÍA CABRERA PEÑA

DATOS DEL AUTOR

- ESTUDIOS: Grado En Ingeniería Eléctrica
- DNI: 43831016-P
- TELÉFONO: 630 87 54 64
- e-MAIL: damian.correa101@alu.ulpgc.es

PROGRAMAS INFORMATICOS EMPLEADOS

- AUTOCAD: ELABORACIÓN DE PLANOS
- dm-ELECT: CÁLCULO DEL AGUA PCI
- DIALUX: CÁLCULO DE LUMINARIAS
- GRAFCAN: TOMA DE IMÁGENES POR SATÉLITE
- WORD Y PDF: ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS PARA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO

- Capacidad para el cálculo y el diseño de las instalaciones eléctricas de baja tensión pertinentes en un supermercado. Iluminación, circuitos de tierra, circuito de fuerza, protecciones, etc. (Competencia específica de ingeniería eléctrica) .
- Conocimientos básicos para el cálculo y la instalación de fontanería y saneamiento. (Competencia común de rama).
- Conocimientos básicos para el cálculo y la instalación de los elementos de Protección Contra Incendios. (Competencia común de rama).
- Conocimientos básicos para el cálculo de las instalaciones de ventilación. (competencia común de rama).

- Con objetivo de completar el proyecto, también se incluirá en este un Estudio Básico de Seguridad y Salud. (Competencia común de rama)



ULPGC
Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria

