

4.-CONCLUSIÓN

Una vez finalizado el proyecto, llego a la conclusión de que ha sido una gran oportunidad haber realizado este trabajo, donde he aprendido mucha materia relacionada con la elaboración de proyectos técnicos. Me he encontrado con varias dificultades, que gracias a la investigación y la ayuda de mi tutor he podido resolver, sirviéndome éstas como un gran aprendizaje.

He conseguido el objetivo principal de este trabajo: haber diseñado y elaborado una instalación eléctrica con todos sus componentes, encontrándome con dificultades y dudas que antes no se me habían planteado y que ya he resuelto, así como el uso y perfeccionamiento de diferentes programas informáticos usados por las empresas del sector, como Autocad, Dialux, Daisalux ó DMElect. Esto será de gran ayuda en mi carrera profesional.

5.-BIBLIOGRAFÍA

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Guías Técnicas de aplicación del REBT

Normas UNE

Código Técnico de la Edificación

Decreto 217/2001, de 30 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento de Accesibilidad y Supresión de Barreras.

Instalaciones Eléctricas en BT-Diseño, cálculo, dirección y seguridad- Colmenar Santos- Editorial RA MA

Manual de Instalaciones Eléctricas- Diego Carmona Fernández- Editorial ABECEDARIO- ISBN: 9788493341466

Apuntes asignatura CCdTT e Instalaciones de BT-Ing.Eléctrica 4ºCurso

Catálogo Philips Diciembre 2016

Catálogo Legrand Enero 2017

www.theben.es

www.legrand.es

www.schneider-electric.com

www.hager.es



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

www.inmesol.es/grupos-electrogenos/

www.konstruir.com/C.T.E/HE-4-Contribucion-solar-minima-de-ACS

Grupo Cadielsa - ecommerce