



PROYECTO FIN DE CARRERA:

PARCELA FOTOVOLTAICA DE 1,1 MW CONECTADA A RED EN OUNAGHA

9. BIBLIOGRAFÍA

Director: **Manuel Casal Gómez-Caminero**
Autor: **Nasser Mrabet Zerrouk**

Sevilla Junio 2011

1. Referencias bibliográficas consultadas:

- INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS: (Manual para uso de instaladores, Fabricantes, Proyectistas, Ingenieros y arquitectos, Instituciones de enseñanza y de Investigación). Dirección General de Industria, Energía y Minas.
- ELECTRICIDAD SOLAR: (Ingeniería de los sistemas fotovoltaicos). Eduardo Lorenzo.
- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. Javier María Méndez Muñiz-Rafael Cuervo García.
- SISTEMAS SOLARES FOTOFOLTAICOS: (Fundamentos, Tecnologías y aplicaciones). Javier Martín Jiménez.
- INSTALACIONES Y MAQUINAS ELÉCTRICAS. Antonio de la Villa, Jose María Maza Ortega, Pedro Luis Cruz Romero.
- CENTROS DE TRANSFORMACIÓN: (Maniobra y protección de las instalaciones eléctricas). Jesús Trashorras Montecelos.
- PUESTA A TIERRA EN EDIFICIOS Y EN INSTALACIONES ELECTRICAS. José C. Toledano Gasca, Juan J Martínez Requena.
- INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSION: (diseño, calculo, dirección, seguridad y montaje). Antonio Colmenar, Juan Luis Hernández.

2. Paginas web:

- www.lcarus-solar.com
- www.ldea.es/index.asp?i=es
- www.Asif.org
- www.eic.es
- www.Coit.es
- www.fotovoltaica.com

- www.Wikipedia.org
- www.Censolar.es
- www.icaen.net
- www.milarium.com

3. Reglamento y normativas:

- RCE: Reglamento sobre Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.
- RLAT: Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión.
- RBT: Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Normas Particulares y Condiciones Técnicas y de Seguridad de Sevillana-Endesa.
- Especificaciones Técnicas para los materiales de Sevillana-Endesa.
- DMRE-LIN-O2: Manual para el diseño de Líneas Eléctricas Aéreas de alta Tensión.
- “Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta tierra para Centros de
- Transformación de tercera categoría”, editado por UNESA.
- Normas UNE
- Normas ONSE