

6. BIBLIOGRAFIA

6. BIBLIOGRAFÍAS

LIBROS:

- IBÁÑEZ, ROSELL Y OTROS, “*Tecnología Solar*” Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, 2005.
- CREUS SOLÉ. A, “*Energías Renovables*” Cano Pina S.L. Ceysa DL, Barcelona, 2004.
- GARCÍA TRASANCOS. J, “*Instalaciones Eléctricas en Media y Baja Tensión*” Ediciones Thomson – Paraninfo, Madrid.
- CENSOLAR “*Energía Solar Fotovoltaica, NORMAS UNE*” Ediciones AENOR, Madrid, 2004.

DOC. LEGISLATIVOS:

- RD 436/2004 de 12 de Marzo que recoge las Instalaciones de producción de energía eléctrica que podrán acogerse al régimen especial.
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Guía Técnica de Aplicación: Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Instrucciones Técnicas complementarias del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

DIRECCIONES DE INTERNET:

- www.ree.es Red Eléctrica de España.
- www.icaen.net Instituta Catalán de la ingeniería.
- www.censolar.es Cursos de Estudios de la Energía Solar.
- www.mitsubishisolar.com Empresa Mitsubishi Electric.
- www.atersa.com Empresa dedicada a la construcción de módulos fotovoltaicos.
- www.imaginalia.net/ventosa/ Refugio Ventosa i Calvell.
- <http://www.cubasolar.cu/biblioteca/energia/Energia16/HTML/Articulo19.htm>
Colocación de los paneles fotovoltaicos.
- <http://www.construir.com/Econsult/Construr/Nro59/document/solar.htm>
preguntas y respuestas sobre la energía solar.
- <http://www.energuia.es> pagina donde se pueden encontrar información sobre diversos programas de todo tipo de instalaciones.
- <http://www.pvsyst.com>
Software orientado a arquitectos, ingenieros e investigadores, para el estudio, dimensionado y análisis de los datos de sistemas fotovoltaicos.

