

9. Bibliografía

- 1) Lillo et All. Instalaciones fotovoltaicas SODEAN. ISBN 3934595316
- 2) Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones Conectadas a Red del IDEA
- 3) Guía completa de la energía solar fotovoltaica (Adaptada al código de edificación) Fernández Salgado, José María
- 4) Biofuels, solar and wind as renewable energy systems: benefits and risks. Pimentel, David
- 5) Fundamentos, dimensionamiento y aplicaciones de la energía solar fotovoltaica. Centro de Investigaciones energéticas, medioambientales y tecnológicas.
- 6) Photovoltaic systems engineering. Messenger, Roger
- 7) The physics of solar cells. Nelson, Jenny
- 8) Organic Photovoltaics material,device physics and manufacturing technologies Brabec, C.J
- 9) Practical photovoltaics electricity from solar cells Komp, Richard
- 10) Principles of solar engineering. Goswami, D.Yogi
- 11) Wagner: Photovoltaik Engineering - die Methode dereffektiven Soiarzellenkennlinie, SpringerVerlag, 1.Auflage 1999
- 12) C. Erban: Planungsunteriagn Saint Cobain: PV zur Cebaudeintegration. Aachen 1999
- 13) V. Quaschning, Regenerative Energiesyteme. Hansa Verlag. 2. Auflage 2000
- 14) U. Siegfriedt. Optimierung von abgeschatteten Solargeneratoren bei Netzeinspeisung. DiplomarbeitTU-Berlin Fachbereich Elektrotechnik, 1999
- 15) U. Siegfriedt: Solarmodule richtig verschalten – Leistungsverluste bei verschatteten Solarstromanlagen verringern, Fachartikel Sonnenenergie 412000
- 16) D.L. King: PV-module and array performance characterization methodsfor al1 system operatingconditions; AIP Press. New York 1997