

REFERENCIAS

- [1] Real Decreto 436/2004, de 12 de Marzo. Ministerio de Economía.
- [2] Silva, M. Sistemas Termosolares de Concentración. Apuntes para asignatura de Energías Renovables. Grupo de Termodinámica y Energías Renovables. Departamento de Ingeniería Energética y Mecánica de Fluidos. Universidad de Sevilla. Curso 2004-2005.
- [3] Fernández, V. Cálculo de Valores de Irradiancia Solar Directa a Partir de Medidas de Radiación Global. Aplicación al Dimensionado de la Parte Solar de una Central Mixta Sol-Gas para la Generación de Electricidad. Proyecto Fin de Carrera. Universidad de Sevilla. 1998.
- [4] Stine W.B., Geyer M. Power From The Sun. Chapter 10, Central Receiver Systems. www.powerfromthesun.net/book.htm.
- [5] Kistler, B.L. A User's Manual for Delsol3: A Computer Code for Calculating the Optical Performance and Optimal System Design for Solar thermal Central receiver Plants. Livermore. Sandia National Laboratories. 1986.
- [6] Fernández, V., Osuna R., Ruiz V., Silva, M., Romero, M., Sánchez, M. Eureka: Advanced Receiver for Direct Superheated Steam Generation in Solar Towers, as an Option for Increasing Efficiency in Large Low Cost Direct Steam Generation Plants. Proceedings of the ISES 2005 Solar World Congress. ISBN 0-89553-177-1. American Solar Energy Society, Boulder, CO (USA).
- [7] Osuna, R., Fernández, V., Romero, M., Sánchez, M., Ruiz, V., Silva, M. Energía Solar Termoeléctrica: (1) PS10, Central Solar Termoeléctrica de 11 MWe en el Sur de España. Energía: Revista de Ingeniería Energética Vol. 31 Núm. 187, 2005, pp. 84-91. ISSN : 0210-2056.

Referencias

- [8] Klein, S.A. Engineering Equation Solver. Commercial Version 6.883-3D. 2003.
- [9] Romero M. Parámetros para la Optimización del Campo Solar. Informe Interno del Proyecto Colón-Solar. 1998.
- [10] Real Decreto 809/2006, de 30 de Junio. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- [11] Steeg H. Guidelines for the Economic Analysis of Renewable Energy Technology Applications. Quebec, Canada. International Energy Agency. 1991. Cap 4.