

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

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.

Arroyo Sánchez, J.M. *Centrales de energías renovables*. Área de Ingeniería Eléctrica. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones. Universidad de Castilla La Mancha.

Comparison of Alternate Cooling Technologies for California Power Plants: Economic , Enviromental, and Other Tradeoffs, EPRI, Palo Alto, CA, and California Energy Commission, Sacramento, CA. 2002.

Miranda Barreras, A.L. *Torres de refrigeración*. Barcelona Ceac. 1997.

Torres de refrigeración. Centro de Estudios de la Energía. Madrid. 1983.

Nelly, B. "Task 2: Comparison of Wet and Dry Ranking Cycle Heat Rejection January 20, 2005- December 31, 2005", *Nexant Parabolic Trough Solar Power Plant Systems Analysis*, National Renewable Energy Laboratory and Nexant, Inc. San Francisco, California. July 2006

www.energymanagertraining.com

Erell, E. and Etzion, Y. "Analysis and experimental verification of an improved cooling radiator", *Renewable Energy* Vol 16, pp 700-703, 1998.

Erell, E. and Etzion, Y. "Radiative cooling of buildings with flat-plate solar collectors ", *Building & Environment* Vol 35, No 4, pp 297-305, 2000.

Erell, E. and Etzion, Y. "Heating experiments with a radiative cooling system", *Building & Environment* Vol 31, No 6, pp 509-517, 1996.

BIBLIOGRAFÍA

Carbajal de Castro, R. *Teoría matemática del enfriamiento nocturno*. Sevilla. Universidad de Sevilla. 1970.

Groleau, D., Inard, C., Musy, M. and Robitu, M. "Energy balance study of water ponds and its influence on building energy consumption" *Building Serv. Eng. Technol.* pp 171-182. The Chatered Institution of Building Services Engineers. 2004.

Holman, J.P. *Transferencia de Calor*. Madrid, McGraw-Hill,2000.

Martin, M. "Radiative Cooling", in Cook,J. (Ed) *Passive Cooling*. The MIT Press. Cambridge, 1989.

Duffie, John A. *Procesos térmicos en energía solar*. Madrid, Grupo Cero. 1979.

"PS-10 El futuro brillante de la energía", *Revista del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental*, Octubre 2006.

Parker, D. *Theoretical Evaluation of the NightCool Nocturnal Radiation Cooling Concept*, Florida Solar Energy Center, April 2005.