

9. Bibliografía

1. Baseline Surface Radiation Network (BSRN). Quality of BSRN Data.
www.bsrn.ethz.ch/wrmc/quality.htm
2. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) . Plan de Energías Renovables 2005-2010 (PER).
www.idae.es/index.asp?i=es
3. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Secretaría general de Energía. Dirección general de política energética y minas. Plan de Energías Renovables 2005-2010 (PER). Resumen.
www.mityc.es/Desarrollo/Seccion/EnergiaRenovable/Plan/
4. Ruiz Hernández, Valeriano y Silva Pérez, Manuel A., Radiación Solar. Medidas y cálculos. Apuntes de la asignatura Energías Renovables, 5ºCurso. Escuela Superior de Ingenieros, Sevilla: pp. 1-19.
5. Muhammad Iqbal. An Introduction to Solar Radiation. Canadá, Academic Press, 1983: pp. 251-273.
6. Fernández-Montes González Lucía. Control de calidad de las medidas de radiación. Aplicación a la estación de medidas de la escuela de Superior de Ingenieros. Proyecto fin de carrera, (2001).
7. Ramírez Santigosa Lourdes, Zarzalejo Tirado Luis, Polo Martínez Jesús, Marchante Jiménez Ruth. Tratamiento de imágenes de satélites para el cálculo de la radiación solar en Andalucía y Extremadura. AICIA/CIEMAT, 2005: pp.19-38.
8. M.Collares-Pereira y A. Rabl, The average distribution of solar radiation correlations between diffuse and hemispherical and between daily and hourly insolation values. Solar Energy 22 (2), 1979: pp. 155-164.
9. B.Y.H. Liu y R.C. Jordan, The interrelationship and characteristic distribution of direct, diffuse and total solar radiation. Solar Energy 4 (3), 1960: pp.1-19.
10. J. F. Orgill y K. G. Hollands, Correlation equation for hourly diffuse radiation on a horizontal surface. Solar Energy 19 (4), 1977: pp.357-359.
11. Units and symbols in Solar Energy. Solar Energy 73 (1), 2002:pp. 3-5.