

8. BIBLIOGRAFIA

UNE-EN 12976-1:2006. *Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados. Parte 1: Requisitos generales.*

UNE-EN 12976-2:2006. *Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados. Parte 2: Métodos de ensayo exteriores para la caracterización y predicción del rendimiento anual de los sistemas solares .*

ISO 9459-2:1995. *Calentamiento solar. Sistemas de calentamiento de agua sanitaria. Parte 2: Métodos de ensayo.*

UNE-EN 12975-2:2006. *Sistemas solares térmicos y sus componentes. Captadores solares. Parte 2: Métodos de ensayo.*

UNE-EN 1717:2001. *Protección contra la contaminación del agua potable en las instalaciones de aguas y requisitos generales de los dispositivos para evitar la contaminación por reflujos*

UNE-EN 94002:2005. *Instalaciones solares térmicas para producción de agua caliente sanitaria. Cálculo de la demanda de energía térmica*

UNE-EN ISO 9488: 2001. *Energía solar. Vocabulario.*

IEC 62305-1:2006. *Protection against lightning. Parte 1: General principles.* (Reemplaza la IEC 61024-1 Protección de estructuras contra rayos. Parte 1: Principios generales).

ISO / TR 9901: 1990. *Solar energy. Field pyranometers. Recommended practice for use.*

ISO 9060:1990. *Solar energy. Specification and classification of instruments for measuring hemispherical solar and direct solar radiation.*

ISO 9459-1:1993. *Solar heating. Domestic water heating systems. Part 1: Performance rating procedure using indoor test methods.*

ISO 9846:1993. *Solar energy. Calibration of a pyranometer using a pyrhelimeter.*