

## Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización



### Guía técnica: mantenimiento de instalaciones térmicas

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 1.  
Madrid, 2007



### Guía técnica: procedimientos para la determinación del rendimiento energético de plantas enfriadoras de agua y equipos autónomos de tratamiento de aire

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 2.  
Madrid, 2007



### Guía técnica: diseño y cálculo del aislamiento térmico de conducciones, aparatos y equipos (Incluye CD-ROM con programa AISLAM)

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 3.  
Madrid, 2007



### Guía técnica: torres de refrigeración

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 4.  
Madrid, 2007



### Guía técnica: procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 5.  
Madrid, 2007



### Guía técnica: contabilización de consumos

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 6.  
Madrid, 2007



**Comentarios RITE-2007.  
Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 7.*  
Madrid, 2007



**Guía Técnica Agua Caliente Sanitaria Central.**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 8.*  
Madrid, 2010



**Guía técnica Ahorro y recuperación de energía en instalaciones de climatización**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 9.*  
Madrid, 2012



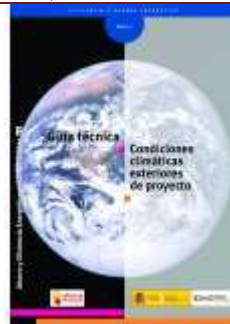
**Guía técnica Selección de equipos de transporte de fluidos. Bombas y ventiladores.**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 10.* Madrid, 2012



**Guía técnica Diseño de centrales de calor eficientes.**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 11.*  
Madrid, 2010



**Guía técnica Condiciones climáticas exteriores de proyecto.**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 12.*  
Madrid, 2010



**Guía técnica Procedimientos y aspectos de la simulación de instalaciones térmicas en edificios**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 13.*  
Madrid, 2008



**Guía técnica Diseño de sistemas de intercambio geotérmico de circuito cerrado**

*Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 14.*  
Madrid, 2012



**Guía técnica Instalaciones de climatización con equipos autónomos.**

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 17.  
Madrid, 2012



**Guía técnica Instalaciones de climatización por agua.**

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 18.  
Madrid, 2012



**Frecuencias horarias de repetición en temperatura. Intervalo 24 h.**

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 19.  
Madrid 2014.

**Programa de cálculo de Frecuencias horarias.**



**Ahorro de energía mediante enfriamiento gratuito y recuperadores de calor con humectador adiabático en la extracción.**

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 20.  
Madrid 2014



**Puesta en marcha de instalaciones según RITE**

Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 21.  
Madrid 2014