



Clasificación y configuración de las instalaciones de climatización

Sku: CT1686

Horas: 11

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Instalaciones de climatización por el circuito de funcionamiento.

- 1.1. Generación de frío mediante ciclo de compresión mecánica.
- 1.2. Generación de frío mediante ciclo de absorción.

2. Instalaciones en función del fluido utilizado.

- 2.1. Instalaciones con sistema todo aire.
- 2.2. Instalaciones con sistemas todo agua.
- 2.3. Instalaciones con sistemas todos refrigerantes o expansión directa.

3. Instalaciones en función de los equipos utilizados.

- 3.1. Sistemas compactos o autónomos.
- 3.2. Sistemas centralizados.
- 3.3. Sistemas mixtos.
- 3.4. Otros sistemas utilizados.

4. Disposiciones de montaje de los diferentes sistemas de generación de frío.

5. Elementos constituyentes de los diferentes tipos de instalaciones.

6. Principios de funcionamiento.

7. Configuración de las instalaciones.

- 7.1. Definición de los diferentes circuitos (aire agua).
- 7.2. Distribución del aire en los locales.
- 7.3. Definición de los sistemas de regulación y control.

8. Planos y esquemas de principio.

- 8.1. Ubicación de los diferentes elementos de la instalación.

9. Eficiencia energética de las instalaciones.