

ELABORACIÓN DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS DE MONTAJE Y
PROTOCOLOS DE
PRUEBAS DE
INSTALACIONES DE
CLIMATIZACIÓN Y
VENTILACIÓNEXTRACCIÓN

SKU: CT1702

OBJETIVOS

Elaborar la documentación técnica de montaje y protocolos de pruebas en instalaciones de climatización y ventilación-extracción Elaborar los protocolos de pruebas y ensayos de los circuitos y máquinas eléctricas y de fluidos, de forma que se garantice la aptitud de la instalación y el cumplimiento de la reglamentación vigente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1. Recepción de materiales.
- 1.1. Características.
- 1.2. Normas. reglamentos y homologación de materiales y equipos.
- 1.3. Calidad. condiciones de seguridad y gestión medioambiental.
- 1.4. Prueba y ensayos de recepción de material.
- 1.5. Criterios de no conformidad en la recepción de los materiales.
- 2. Controles. inspecciones y aspectos técnicos a tener en cuenta en el montaje de instalaciones de climatización.
- 3. Controles. inspecciones y aspectos técnicos a tener en

cuenta en el montaje de instalaciones de ventilaciónextracción.

- 4. Condiciones de manipulación y almacenamiento de equipos y material en obra.
- 5. Pruebas a realizar en las instalaciones de climatización.
- 5.1. Pruebas reglamentarias (RITE).
- 5.2. Determinación de pruebas a realizar.
- 5.3. Procedimientos.
- 5.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 6. Pruebas a realizar en las instalaciones de ventilaciónextracción.
- 6.1. Pruebas reglamentarias (RITE).
- 6.2. Determinación de pruebas a realizar.
- 6.3. Procedimientos.
- 6.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 7. Pruebas a realizar en las instalaciones. máquinas eléctricas y de automatización y control.
- 7.1. Pruebas reglamentarias (RBT).
- 7.2. Detección de pruebas a realizar.
- 7.3. Procedimientos.
- 7.4. Condiciones de aptitud de la instalación.
- 8. Redacción de las especificaciones técnicas.