

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
266570-2018-AQ-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:
01 enero 2007

Validez:
16 septiembre 2024 – 14 septiembre 2027
Fecha de caducidad del último ciclo de certificación:
14 septiembre 2024
Fecha de la última recertificación:
26 julio 2024

Se certifica que el sistema de gestión de
HT HISPANOTERMICA, S.A.
C/ Rufino González, 14, 28037, Madrid, Madrid, España

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:
ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Diseño, instalación y mantenimiento de instalaciones térmicas de climatización, calefacción, ventilación forzada y PCI (incluyendo las siguientes operaciones de PCI):
INSTALACIÓN de PCI:**

1. Sistemas de detección y de alarma de incendios
2. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios
3. Sistemas de hidrantes contra incendios
4. Extintores de incendio
5. Sistemas de bocas de incendio equipadas
6. Sistemas de columna seca
7. Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada
8. Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada
9. Sistemas fijos de extinción por espuma física
10. Sistemas fijos de extinción por polvo
11. Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos
12. Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados
13. Sistemas para el control de humos y de calor
14. Mantas ignífugas

Lugar y fecha:
Barcelona, 16 septiembre 2024

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9,
08038, Barcelona, Spain



Ana del Río Salgado
Representante de la dirección

15. Alumbrado de emergencia

MANTENIMIENTO de PCI:

- 1. Sistemas de detección y de alarma de incendios**
- 2. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios**
- 3. Sistemas de hidrantes contra incendios**
- 4. Extintores de incendio**
- 5. Sistemas de bocas de incendio equipadas**
- 6. Sistemas de columna seca**
- 7. Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada**
- 8. Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada**
- 9. Sistemas fijos de extinción por espuma física**
- 10. Sistemas fijos de extinción por polvo**
- 11. Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos**
- 12. Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados**
- 13. Sistemas para el control de humos y de calor**
- 14. Mantas ignífugas**
- 15. Alumbrado de emergencia.**

