

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado: 10000381981-MSC-ENAC-ESP Fecha Inicial de Certificación: 05 marzo 2021

Validez: 05 marzo 2024 – 04 marzo 2027

Se certifica que el sistema de gestión de

HT HISPANOTERMICA, S.A.

C/ Rufino González, 14, 28037, Madrid, Madrid, Spain

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo: **ISO 45001:2018**

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
- 15. Alumbrado de emergencia

MANTENIMIENTO de PCI:

Lugar y fecha: Barcelona, 02 octubre 2023



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



Ana del Rio Salgado Representante de la dirección



Número de certificado: 10000381981-MSC-ENAC-ESP Lugar y fecha: Barcelona, 02 octubre 2023

- 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.

