

Registro de Certificación

Este documento certifica que el Sistema de Gestión de:

EUROFESA, S.A.

**Avenida Juan Caramuel, 29
28919 Leganés (Madrid)**

ha sido aprobado por Alcumus ISOQAR y cumple con los requisitos de:

**ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
ISO 45001: 2018**

Y como se detalla en el anexo de este certificado



Número certificado:
**18681-Q15-001
18681-E15-001
18681-OHS-001**

Fecha Inicial:
ISO 9001 e ISO 14001 13.02.2017
ISO 45001 22.11.2019
Fecha de Recertificación: 13.03.2020
Fecha de emisión: 25.03.2020
Fecha de validez: 23.02.2023

Alcance del certificado:

Diseño, instalación y mantenimiento de: sistemas de alarma de incendios y de detección, sistemas de suministro de agua, sistemas de la toma de agua al aire libre, los sistemas de boca de incendios, sistemas de columnas secas, rociadores automáticos y los sistemas de pulverización de agua, sistemas de agua nebulizada fijas, sistemas de espuma, sistemas de extinción de polvo, la extinción de gas sistemas de sistemas, sistemas de aerosol condensados, humo y control de calor, sistemas de señalización luminiscente, equipos y sistemas de presión, sistemas básicos baja tensión. Diseño, instalación y mantenimiento de: aparatos, dispositivos y sistemas de seguridad conectados a centrales de alarmas.

Firmado:
Steve Stubleby, Director Técnico
(En nombre de Alcumus ISOQAR)



Este certificado permanecerá vigente siempre y cuando la empresa mantenga su sistema de acuerdo con el estándar requerido. Esto será regularmente verificado por Alcumus ISOQAR. Se pueden obtener más aclaraciones sobre el alcance de este certificado y la aplicabilidad de los requisitos de los estándares relevantes consultando Alcumus ISOQAR

certificado del anexo

EUROFESA, SA

Avenida Juan Caramuel, 29
28919 Leganés (Madrid)

Anexo 1 de 1 al número y Certificado 18681-Q15-001, 18681-E15-001, 18681-OHS-001 que contiene 6 ubicaciones, incluyendo la Sede Central.

Ámbito de Registro:

Diseño, instalación y mantenimiento de: sistemas de alarma de incendios y de detección, sistemas de suministro de agua, sistemas de la toma de agua al aire libre, los sistemas de boca de incendios, sistemas de columnas secas, rociadores automáticos y los sistemas de pulverización de agua, sistemas de agua nebulizada fijas, sistemas de espuma, sistemas de extinción de polvo, la extinción de gas sistemas de sistemas, sistemas de aerosol condensados, humo y control de calor, sistemas de señalización luminiscente, equipos y sistemas de presión, sistemas básicos baja tensión. Diseño, instalación y mantenimiento de: aparatos, dispositivos y sistemas de seguridad conectados a centrales de alarmas.

OFICINA CENTRAL:

001 Avenida Juan Caramuel, 29. 28919 Leganés (Madrid)

EMPLAZAMIENTOS EN:

- 002** Calle Castilla la Mancha, 13 - Parque Empresarial de Antequera, Edificio II 29200 ANTEQUERA (MÁLAGA)
- 003** Calle Fuente Forraje, 176, Pol. Ind. La Pahilla, 46370 Chiva (Valencia)
- 004** Calle Ca n'Alzina, 116D, Pol. Ind. Can Roqueta 08202 Sabadell (Barcelona)
- 005** Rúa Daimler, 50, Nave 65 - Pol. Ind. Espíritu Santo, 15650 CAMBRE (A CORUÑA)
- 006** Calle Cantera s / n, PABELLONES 132-133 - Pol. Ind. Asua-Berri 48950, ERANDIO (BILBAO)

firmado:

Steve Stublely, director técnico
(En nombre de Alcumus ISOQAR)

