



# CERTIFICADO

Núm.

EC-9488/18

**LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)**

certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

## SEGUFIRE, S.L.

Valiña, 6 Bajo  
36613, Poio (Pontevedra)

Para las actividades de:

Instalación de equipos y sistemas de protección contra incendios en:

- Sistemas de señalización luminiscente.
- Sistemas de hidrantes contra incendios.
- Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada.
- Sistemas fijos de extinción por espuma física.
- Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.
- Sistemas de detección y alarma de incendios.
- Sistemas para el control de humos y calor.
- Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada.
- Sistemas fijos de extinción por polvo.
- Sistemas de columna seca.
- Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.
- Sistemas de bocas de incendio equipadas.
- Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados.

Mantenimiento de equipos y sistemas de protección contra incendios en:

- Extintores de incendios.
- Sistemas de señalización luminiscente.
- Sistemas de hidrantes contra incendios.
- Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada.
- Sistemas fijos de extinción por espuma física.
- Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.
- Sistemas de detección y alarma de incendios.
- Sistemas para el control de humos y calor.
- Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada.
- Sistemas fijos de extinción por polvo.
- Sistemas de columna seca.
- Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.
- Sistemas de bocas de incendio equipadas.
- Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados.

Sistemas de seguridad y alarma.

**es conforme con los requisitos de la norma UNE -EN ISO 9001:2015**



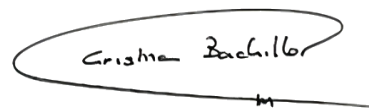
EMISIÓN INICIAL: 19/10/2018  
VIGENCIA DESDE: 19/10/2021  
CADUCIDAD: 18/10/2024

Director General  
Applus+ Certification B.U.



Xavier Ruíz Peña

Directora Técnica  
Applus+ Certification B.U.



Cristina Bachiller Martínez