

Certificado ES20/87451

SGS

El sistema de gestión de

# SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD S.A.

P.I. El Oliveral, C/W, Parcela 16, nave 1y 9  
43394 Ribarroja Del Turia (Valencia)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

**Ver página siguiente**

en/desde los siguientes emplazamientos

**P.I. El Oliveral, C/W, Parcela 16, nave 1y 9 - 43394 Ribarroja Del Turia (Valencia)**

Este certificado es válido desde  
16 de marzo de 2020 hasta 8 de abril de 2021.  
Edición 1. Organización certificada desde febrero de 2008,  
certificada con SGS desde 16 de marzo de 2020..

Autorizado por



Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29 28042 Madrid España  
t 3491 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com



Página 1 de 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

# SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD S.A.

## ISO 14001:2015

Edición 1



### Diseño e instalación de sistemas de protección contra incendios (activa y pasiva):

- ✓ Sistemas de detección y de alarma de incendios
- ✓ Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios
  - ✓ Sistemas de hidrantes contra incendios
  - ✓ Extintores de incendio
  - ✓ Sistemas de bocas de incendio equipadas
- ✓ Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada
  - ✓ Sistemas fijos de extinción por espuma física
- ✓ Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos
  - ✓ Sistemas para el control de humos y de calor
  - ✓ Mantas ignífugas
- ✓ Sistemas de señalización luminiscente
- ✓ Protección pasiva contra incendios mediante ignifugación y sellantes.



### Mantenimiento de sistemas de protección contra incendios (activa y pasiva):

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