

Certificado ES20/87451

El sistema de gestión de

SGS

SOLER
(SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD, S.A.,
SOLER MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, S.L.)

Pol. Ind. El Oliveral, C/ W, Parcela 16, nave 1, 8 y 9
46394 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(s) siguiente(s).

en/desde los siguientes emplazamientos

Pol. Ind. El Oliveral, C/ W, Parcela 16, nave 1, 8 y 9
46394 Ribarroja del Turia (Valencia)

Este certificado es válido desde
8 de abril de 2021 hasta 8 de abril de 2024.
Edición 2. 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 www.sgs.com

Página 1 de 3



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. 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
(SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD, S.A.,
SOLER MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, S.L.)

ISO 14001:2015

Edición 2



SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD, S.A.:

- 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.**



SOLER
(SOLER PREVENCIÓN Y SEGURIDAD, S.A.,
SOLER MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, S.L.)

ISO 14001:2015

Edición 2



SOLER MANTENIMIENTO Y SERVICIOS, S.L.:

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.

