

SGS

Certificado ES17/21947

El sistema de gestión de

MATERIAL CONTRA INCENDIOS M.C.I., S.L.

Pol. Ind. Las Monjas
C/ Primavera, nº 28
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)



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

C/ Primavera, nº 28, Pol. Ind. Las Monjas - 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

Este certificado es válido desde
17 de agosto de 2020 hasta 22 de junio de 2023.
Edición 4. Certificado con SGS desde junio de 2017.

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. 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.

MATERIAL CONTRA INCENDIOS M.C.I., S.L.

ISO 14001:2015

Edición 4



Diseño, Venta e Instalación de equipos y sistemas de protección contra incendios:

- ✓ Sistemas de detección y alarma de incendios.
- ✓ Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.
 - ✓ Sistemas de hidrantes contra incendios.
 - ✓ Extintores de incendios.
- ✓ 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 agentes extintores gaseosos.
 - ✓ Sistemas para el control de humos y de calor.
 - ✓ Mantas ignifugas
 - ✓ Alumbrado de emergencia.
 - ✓ Sistemas de señalización luminiscente.



Mantenimiento y adecuación de equipos y sistemas de protección contra incendios:

- ✓ Sistemas de detección y alarma de incendios.
- ✓ Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.
 - ✓ Sistemas de hidrantes contra incendios.
 - ✓ Extintores de incendios.
- ✓ 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 para el control de humos y de calor.
 - ✓ Mantas ignifugas.
 - ✓ Alumbrado de emergencia.
 - ✓ Sistemas de señalización luminiscente.