

Certificado ES17/22449

El sistema de gestión de

MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L.

SGS

Central: C/ Sacrificio, 39-41, 24199 Santa Olaja de la Ribera, León
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios:

Sistemas de detección y 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

Sistemas de señalización luminiscente.

Este certificado es válido desde 23 de febrero de 2024 hasta 3 de febrero de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 7.

Se han emitido subcertificados para este alcance, el certificado principal esta numerado ES17/22449

Organización certificada desde 24 de septiembre de 2012 y certificado con SGS desde 15 de noviembre de 2017

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Esta organización estaba previamente certificada en OHSAS 18001 desde el 24 de septiembre de 2012

Expiración del ciclo anterior 3 de febrero de 2024

Auditoría de renovación 22 de diciembre de 2023

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO 45001:2018

Edición 7

Emplazamientos

MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L.
Central: C/ Sacrificio, 39-41, 24199 Santa Olaja de la Ribera, León

MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L.
Site-C/ Sacrificio, 39-41 - 24199 Santa Olaja de la Ribera, León

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios:

- Sistemas de detección y 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
- Sistemas de señalización luminiscente.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO 45001:2018

Edición 7
Emplazamientos
MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L. Pol. Ind. Pocomaco. Primera Avenida 15, Parcela C-1/4A, 15190, A Coruña
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios: Sistemas de detección y 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 Sistemas de señalización luminiscente.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO 45001:2018

Edición 7
Emplazamientos
MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L. Pol. Ind. 1, C/ Marcelino Camacho (antigua Calle C), 38, 28938 Móstoles, Madrid
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios: Sistemas de detección y 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 Sistemas de señalización luminiscente.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO 45001:2018

Edición 7
Emplazamientos
MARVAL SEGURIDAD INTEGRAL, S.L. C/ Calles Nuevas, 21, 33820 Grado, Asturias
Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios: Sistemas de detección y 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 Sistemas de señalización luminiscente.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

