

Certificado ES19/86003

El sistema de gestión de

INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO CLIMA MEDITERRANEO

C/ Can Calafat, nº 63, planta 2ª, local 65, 07199 Palma de Mallorca, Baleares

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

El Alcance del Registro aparece en la página 2 de este certificado

Este certificado es válido desde 31 de mayo de 2022 hasta 31 de mayo de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 3. Certificada con SGS desde 31 de mayo de 2019.

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



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.



SGS

Certificado ES19/86003, continúa

INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO CLIMA MEDITERRANEO

ISO 9001:2015

Instalaciones de Fontanería, Calefacción, Climatización, Gas.

Instalación de sistemas contraincendios:

Familia 2:

Sistemas de detección y de alarma de incendios.

Sistemas para el control de humos y de calor
(y Sistemas de señalización luminiscente).

Familia 3:

Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.

Sistemas de hidrantes contra 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 fijos de extinción por aerosoles condensados.

(y Sistemas de señalización luminiscente).



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.

