

Certificado ES21/210142



El sistema de gestión de

ESTEL INGENIERÍA Y OBRAS, S.A.

C/ Ada Byron, s/n, Edificio Estel, 1ª Planta (PARCBIT)
07121 Palma de Mallorca (Balears)

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

ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Ver hoja(s) siguiente(s).



Este certificado es válido desde
27 de octubre de 2021 hasta 16 de octubre de 2024.
Edición 2. Organización certificada desde noviembre de 2012.
Certificada con SGS desde 20 de agosto de 2021.
Organización previamente certificada en OHSAS 18001:2007 desde
22/11/2012.
Expiración del ciclo anterior: 16/10/2021.
Auditoría de renovación: 15/09/2021.

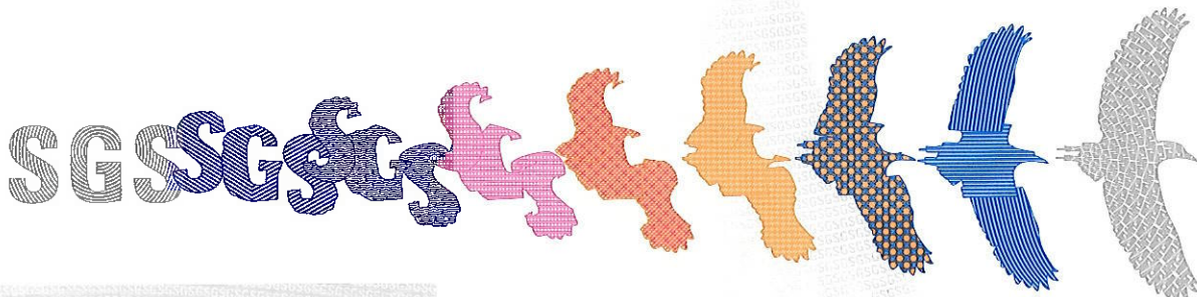


Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.
C/Trespaderme, 29, 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 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.

ESTEL INGENIERÍA Y OBRAS, S.A.

ISO 45001:2018

Edición 2



Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

C/ Ada Byron, s/n, Edificio Estel, 1ª Planta (PARCBIT)
07121 Palma de Mallorca (Baleares)

Instalación y reparación de instalaciones eléctricas de baja tensión, domótica, telecomunicaciones, fontanería y climatización.

Instalación y Mantenimiento de sistemas de protección contra incendios:

· Familia 2:

- ✓ Sistemas de detección y de alarma de incendios.
- ✓ Sistemas para el control de Humos y 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).

