

Certificado ES21/210141



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 (Baleares)

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

## ISO 14001:2015

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 febrero de 2010.  
Certificada con SGS desde 20 de agosto de 2021.  
Expiración del ciclo anterior: 16/10/2021.  
Auditoría de renovación: 15/09/2021.

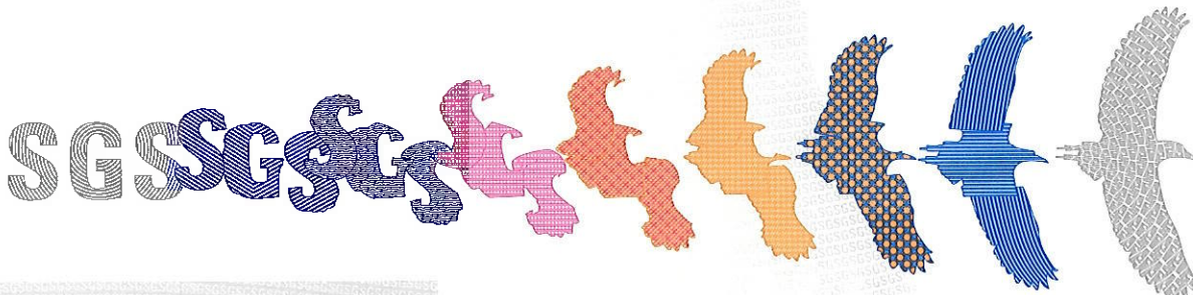


Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29 28042 Madrid España  
t 3491 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](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 14001:2015

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 (Balears)

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).

