

Certificado ES25/00001192

SGS

El sistema de gestión de

ESTEL INGENIERÍA Y OBRAS, S.A.

Parc Bit, Edificio Estel, 07121 Palma de Mallorca, Illes Balears

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

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

Este certificado es válido desde 17 de noviembre de 2025 hasta 16 de octubre de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Organización certificada desde 6 de octubre de 2023 y certificada con SGS desde 17 de noviembre de 2025.

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)
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.



ESTEL INGENIERÍA Y OBRAS, S.A.

ISO 14001:2015

Edición 1

Prestación de servicios de 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).



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.

