

Certificado ES19/85832

SGS

El sistema de gestión de

# ENDESA INGENIERÍA, S.L.

C/ Inca Garcilaso, s/n, Edificio Expo, 41092 Sevilla

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

## ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.

Este certificado es válido desde 10 de junio de 2023 hasta 10 de junio de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 4. Organización certificada desde 10 de junio de 2017 y certificada con SGS desde 24 de abril de 2019.

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

Esta organización estaba previamente certificada en OHSAS 18001:2007 desde el 10 de junio de 2017.

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 4
<b>Emplazamientos adicionales</b>
<p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. Central: C/ Inca Garcilaso, s/n, Edificio Expo, 41092 Sevilla</p> <p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. C/ Inca Garcilaso, s/n, Edificio Expo, 41092 Sevilla</p> <p>Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.</p>
<p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. Laboratorio: Avda. Reina Mercedes, s/n, Edificio Citius, 41012 Sevilla</p> <p>Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.</p>
<p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. Avda. Vilanova, 12, 08018 Barcelona</p> <p>Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.</p>



## ISO 45001:2018

Edición 4
<b>Emplazamientos adicionales</b>
<p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. C/ Albareda, 36, 35008 Las Palmas</p> <p>Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.</p>
<p>ENDESA INGENIERÍA, S.L. C/ Ribera del Loira, 60, 28042 Madrid</p> <p>Consultoría e ingeniería, diseño, construcción, mantenimiento y operación de subestaciones, líneas eléctricas de alta y media tensión, centros de transformación, instalaciones de energía solar térmica y fotovoltaica, y redes de fibra óptica. Montaje de instalaciones eléctricas de infraestructura de alumbrado público eficiente e infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Servicios de ingeniería, consultoría, tecnología y outsourcing de servicios al negocio de distribución eléctrica. Laboratorio de ensayos técnicos.</p>

