

SGS

Certificado ES16/19486

El sistema de gestión de



Soltec

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.

Pol. Ind. La Serreta
C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)

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

ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

en/desde los siguientes emplazamientos

- Pol. Ind. La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)
- C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco
Colonia Los Morales, Ciudad de México (México)
- Rosario Norte, 615, Oficina 1503 - 7561211 Las Condes, Santiago (Chile)
- Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 01, Lote 09
Bairro Pitangueiras - 42701- 310 Lauro de Freitas, Bahía (Brasil)

Este certificado es válido desde
8 de febrero de 2022 hasta 4 de febrero de 2025.

Edición 5. Certificado con SGS desde febrero de 2016.

Expiración del ciclo anterior: 04/02/2022.

Auditoría de renovación: 21/01/2022.

Organización previamente certificada en OHSAS 18001:2007 desde 04/02/2016.

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

Página 1 de 1



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.



Certificate ES16/19486

The management system of



Soltec

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.

Pol. Ind. La Serreta
C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 45001:2018

For the following activities

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants.

in/ from the following sites

- Pol. Ind. La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)
- C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco
Colonia Los Morales, Ciudad de México (México)
- Rosario Norte, 615, Oficina 1503 - 7561211 Las Condes, Santiago (Chile)
- Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 01, Lote 09
Bairro Pitangueiras - 42701- 310 Lauro de Freitas, Bahia (Brasil)

This certificate is valid from
8 February 2022 until 4 February 2025.
Issue 5. Certified with SGS since February 2016.
Last certification cycle expiry: 04/02/2022.

Recertification audit: 21/01/2022.

This organisation was previously certified to OHSAS 18001 since 04/02/2016.



Authorized by

Certification Management

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

Page 1 de 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Certificado ES16/19486

O sistema de gestão

SGS



Soltec

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.

Pol. Ind. La Serreta
C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)

foi auditado e certificado encontrando-se em conformidade com os requisitos de

ISO 45001:2018

Para as seguintes atividades

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas.

nas /desde as seguintes localizações

- Pol. Ind. La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)
- C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco
Colonia Los Morales, Ciudad de México (México)
- Rosario Norte, 615, Oficina 1503 - 7561211 Las Condes, Santiago (Chile)
- Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 01, Lote 09
Bairro Pitangueiras - 42701- 310 Lauro de Freitas, Bahía (Brasil)

Este certificado é válido desde

8 de fevereiro de 2022 até 4 de fevereiro de 2025.

Edição 5. Certificado com SGS desde fevereiro de 2016.

Último vencimento do ciclo de certificação: 04/02/2022.

Auditoria de recertificação: 21/01/2022.

Organización previamente certificada en OHSAS 18001 desde 04/02/2016.



SGS



Autorizado por

Direção de Certificação

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

Página 1 de 1

