

This is a translation of the certificate ES15/19153

The management system of

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.



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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants.

This certificate is valid from 25 April 2023 until 4 February 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 9. Organization certified since 5 February 2010 and certified with SGS since 10 December 2015.

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

Authorised by
Certification Management

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



This is a translation of the certificate ES15/19153, continued

SGS

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.



ISO 9001:2015

Issue 9
Sites
SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U. Pol. Ind. La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n, 30500 Molina de Segura, Murcia, Spain Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants.
SOLTEC BRASIL INDUSTRIA COMERCIO E SERVICIOS DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 01, Lote 09, Bairro Pitangueiras, 42701-310 Lauro de Freitas - Bahia, Brazil Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants
SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, piso 6, oficina B2, Plaza Polanco - Colonia los Morales Ciudad de México, Mexico Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants
SOLTEC CHILE SPA Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes -Santiago, Chile Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants
SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. C/ 97a # 9 – 45 Oficina 403 – Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia Design, manufacturing and assembly of photovoltaic plants.



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificado ES15/19153

El sistema de gestión de

SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.

SGS



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

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

Este certificado es válido desde 25 de abril de 2023 hasta 4 de febrero de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 9. Organización certificada desde 5 febrero de 2010 y certificada con SGS desde 10 de diciembre de 2015.

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

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.



SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U.



ISO 9001:2015

Edición 9
Emplazamientos adicionales
SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.U. Pol. Ind. La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/n, 30500 Molina de Segura, Murcia, España Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.
SOLTEC BRASIL INDUSTRIA COMERCIO E SERVICIOS DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 01, Lote 09, Bairro Pitangueiras, 42701-310 Lauro de Freitas - Bahia, Brasil Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.
SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, piso 6, oficina B2, Plaza Polanco - Colonia los Morales Ciudad de México, México Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.
SOLTEC CHILE SPA Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes -Santiago, Chile Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.
SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. C/ 97a # 9 – 45 Oficina 403 – Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.



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.

