



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica el sistema de seguridad y salud en el trabajo de la organización:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

conforme con la norma:

UNE-EN ISO 45001:2023

aplicable a:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 1/9

CERTIFICADO

Emplazamientos Constituyentes de: **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: Servicios centrales

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: 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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueiras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: 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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDAD: Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

Este documento solo puede ser reproducido en su totalidad y nunca de manera parcial.
La existencia y la validez de este anexo están supeditadas a la existencia y validez del certificado principal.

Anexo al certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024



David Lao
Director General





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Servicios centrales.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

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

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-1**

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

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

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-2

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 4/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV: C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco, Colonia los Morales, Ciudad de México

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-3

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 5/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-4

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 6/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueiras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-5

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 7/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. :C/ 97a, 9-45, Oficina 403, Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-6

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 8/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la actividad:

Diseño, fabricación y montaje de plantas fotovoltaicas.

realizada por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

está cubierta por el certificado principal otorgado a SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., en el que se certifica el sistema de gestión según la norma UNE-EN ISO 45001:2023

La existencia y la validez de este anexo técnico está supeditada a la existencia y validez del certificado principal. Ambos documentos deben ser considerados de manera conjunta.

Certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Anexo técnico nº: 34/5500/24/12433-7

Certificación inicial emitida por otra certificadora: 04/02/2016

Fecha certificación ciclo actual: 08/02/2022

Fecha de caducidad: 04/02/2025

Fecha auditoría renovación: 10, 11, 17, 18, 19, 20 y 21/01/2022

Fecha de emisión de certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 9/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.
Certifies the safety and health system at work of:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

according to the standard:

UNE-EN ISO 45001:2023

applicable to:

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

Main certificate nº: 34/5500/24/12433

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

CERTIFICATE



Constituent locations of: **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Central services

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV: C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco, Colonia los Morales, Ciudad de México

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. :C/ 97a, 9-45, Oficina 403, Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVITY: Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms..

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

This document only can be reproduced on its complete form and never partially.
The existence and validity of this annex are subject to the existence and validity of the main certificate.

Annex to main certificate number: 34/5500/24/12433

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Central services

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

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

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-1

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-2

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV: C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco, Colonia los Morales, Ciudad de México

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-3

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate.
Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-4

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueiras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-5

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. :C/ 97a, 9-45, Oficina 403, Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: **34/5500/24/12433**

Technical Annex nº: **34/5500/24/12433-6**

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Activity reports

Design, manufacturing and assembly of photovoltaic farms.

made by

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

It is covered by the main certificate granted to SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., in which the management system is certified according to UNE-EN ISO 45001:2023

The existence and validity of this technical annex is subject to the existence and validity of the main certificate. Both documents must be considered together.

Main certificate number: 34/5500/24/12433

Technical Annex nº: 34/5500/24/12433-7

Initial certification issued by another certifier: 2016/02/04

Current cycle certification date: 2022/02/08

Expiry date: 2025/02/04

Renewal audit date: 2022/01/21 and 20, 19, 18, 17, 11, 10

Issue date: 2024/12/23

David Lao
CEO



CHECK
VALIDITY



Any additional explanation related both the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the rule can be achieved by contacting the company.
Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Certifica o Sistema de Gestão da Qualidade da organização:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

cumpre com o padrão:

UNE-EN ISO 45001:2023

aplicável a:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

Certificado nº: 34/5500/24/12433

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Diretor Geral



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização.
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 1/9

CERTIFICADO



Sítios constituintes de: **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Serviços centrais

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas 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

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueiras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S.: C/ 97a, 9-45, Oficina 403, Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

ACTIVIDADE: Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

Este documento só pode ser reproduzido na sua totalidade e nunca em parte.
A existência e validade deste anexo estão sujeitas à existência e validade do certificado principal.

Anexo ao certificado principal nº: 34/5500/24/12433

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024



David Lao
Director General





OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Serviços centrais

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

Está abrangido pelo certificado principal concedido à SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-1**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização.
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

Polígono Industrial La Serreta, C/ Gabriel Campillo Contreras, s/nº, 30500 Molina de Segura (Murcia)

Está abrangido pelo certificado principal concedido à SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-2**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SEGUIDORES SOLARES SOLTEC SA DE CV: C/ Jaime Balmes, 11, Torre B, Piso 6, Oficina B2, Plaza Polanco, Colonia los Morales, Ciudad de México

Está abrangido pelo certificado principal concedido à **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**, no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-3**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC CHILE SPA: Rosario Norte 615, Oficina 1503, 7561211 Las Condes, Santiago, Chile

Está abrangido pelo certificado principal concedido à SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U., no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-4**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização.
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 6/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC BRASIL INDUST. COMERC. SERV.ENERG. RENOV. LTDA: Rua Dr. Barreto 483, Loteamento Jardim Aeroporto, Quadra 1, Lote 9, Bairro Pintagueiras 42701-310 Lauro de Freitas, Bahía, Brasil

Está abrangido pelo certificado principal concedido à **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**, no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-5**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 7/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS COLOMBIA, S.A.S. :C/ 97a, 9-45, Oficina 403, Edificio Strategic 97, 111821 Bogotá, Colombia

Está abrangido pelo certificado principal concedido à **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**, no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal.
Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-6**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização.
Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Pg. 8/9

ANEXO TÉCNICO



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Informa que la ACTIVIDADE:

Projeto, fabricação e montagem de usinas fotovoltaicas

feito por:

SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.

SOLTEC TRACKERS INC: 6100 Waterford District Drive, Suite 370, FL 33126 Miami

Está abrangido pelo certificado principal concedido à **SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES S.L.U.**, no qual o sistema de gestão é certificado segundo a norma UNE-EN ISO 45001:2023.

A existência e validade deste anexo técnico está sujeita à existência e validade do certificado principal. Ambos os documentos devem ser considerados em conjunto.

Certificado principal nº: **34/5500/24/12433**

Anexo técnico nº: **34/5500/24/12433-7**

Certificação inicial emitida por outro certificador: 04/02/2016

Atual data certificação ciclo: 08/02/2022

Data de validade: 04/02/2025

Data auditoria renovação: 10, 11, 17, 18, 19, 20 e 21/01/2022

Data de emissão do certificado: 23/12/2024

David Lao
Director General



VERIFICAR
A VALIDADE



Quaisquer esclarecimentos adicionais relacionados com o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da norma podem ser obtido consultando-se a organização. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Global - 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)