



Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental
adoptado por la organización

GRUPO GRANSOLAR, S.L.

Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A.
28108 Alcobendas (Madrid)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE-EN ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión Ambiental se aplica al siguiente ámbito:

Comercialización de proyectos de construcción de instalaciones solares fotovoltaicas.

Construcción de instalaciones solares fotovoltaicas.

Diseño de software (Scada y programas de mantenimiento) para plantas de generación de energías renovables.

Diseño de tarjetas y componentes electrónicos con aplicaciones para la industria solar.

Redacción de proyectos, construcción y dirección de obra en instalaciones solares fotovoltaicas.

Gestión, operación y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.

Diseño y fabricación de hardware (estructuras soporte y seguidores) para plantas de generación de energías renovables.

Fabricación y ensamblaje de sistemas de comunicaciones y de tarjetas y componentes electrónicos con aplicaciones para la industria solar.


El detalle de este alcance y sus centros se encuentra en el anexo técnico adjunto.

Número 8084-E

Fecha de 1ª emisión 23 / 12 / 2008

Fecha de renovación 23 / 12 / 2020

Fecha de expiración 22 / 12 / 2023


Esperanza Martínez García
Directora de Certificación

Certificado de Conformidad


GRUPO GRANSOLAR, S.L.

<p>GRANSOLAR CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS, S.L. Centro 1: Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A. 28108 Alcobendas (Madrid) Centro 2: Edificio Pitágoras, Planta 1 - Área C. Autovía del Mediterráneo A-7 Salida 460. Parque Científico-Tecnológico de Almería PITA. 04130 Almería</p>	<p>Construcción de instalaciones solares fotovoltaicas.</p>
<p>GRANSOLAR OYM, S.L. Centro 2: Edificio Pitágoras, Planta 1 - Área C. Autovía del Mediterráneo A-7 Salida 460. Parque Científico-Tecnológico de Almería PITA. 04130 Almería</p>	<p>Gestión, operación y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.</p>
<p>INGENIA SOLAR ENERGY, S.L. Centro 1: Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A. 28108 Alcobendas (Madrid) Centro 2: Edificio Pitágoras, Planta 1 - Área C. Autovía del Mediterráneo A-7 Salida 460. Parque Científico-Tecnológico de Almería PITA. 04130 Almería</p>	<p>Redacción de proyectos y dirección de obra en instalaciones solares fotovoltaicas.</p>
<p>PV HARDWARE SOLUTIONS, S.L. Centro 1: Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A. 28108 Alcobendas (Madrid) Centro 3: P.I. Castilla, Vial nº 1, Parcela nº 13 Cheste (Valencia) Centro 4: P.I. Castilla, Vial nº 14, Parcelas nº 7 y 9, Cheste (Valencia)</p>	<p>Diseño de software (Scada y programas de mantenimiento) para plantas de generación de energías renovables. Diseño y fabricación de hardware (estructuras soporte y seguidores) para plantas de generación de energías renovables.</p>
<p>GRANSOLAR DESARROLLO DE PROYECTOS, S.L. Centro 1: Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A. 28108 Alcobendas (Madrid)</p>	<p>Comercialización de proyectos de construcción de instalaciones solares fotovoltaicas.</p>
<p>DEEPTRACK, S.L. Centro 1: Avda. de la Transición Española, 32, Parque E. Omega, Edificio A. 28108 Alcobendas (Madrid) Centro 4: P.I. Castilla, Vial nº 14, Parcelas nº 7 y 9, Cheste (Valencia)</p>	<p>Diseño de tarjetas y componentes electrónicos con aplicaciones para la industria solar. Fabricación y ensamblaje de sistemas de comunicaciones y de tarjetas y componentes electrónicos con aplicaciones para la industria solar.</p>

Este certificado no es válido si no va acompañando del certificado de Grupo Gransolar, S.L.

Número 8084-E

Fecha de 1ª emisión 23 / 12 / 2008
Fecha de renovación 23 / 12 / 2020
Fecha de expiración 22 / 12 / 2023


Esperanza Martínez García
Directora de Certificación