



Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la organización Grupo Gransolar, S.L. que cubre las actividades desarrolladas por la empresa

## 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)

Es conforme con los requisitos de la Norma

## UNE-EN ISO 9001:2015

A continuación se indica la actividad de la empresa PV Hardware Solutions, S.L. que se encuentra incluida en el alcance del certificado principal de Grupo Gransolar, S.L.

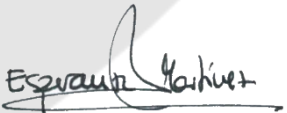
**Centro 1:** Diseño de software (Scada y programas de mantenimiento) para plantas de generación de energías renovables.

**Centros 3 y 4:** Diseño y fabricación de hardware (estructuras soporte y seguidores) para plantas de generación de energías renovables.

La validez de este certificado depende de la validez del certificado principal nº 8084-E

### Número 8084-E/4

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



Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental adoptado por la organización Grupo Gransolar, S.L. que cubre las actividades desarrolladas por la empresa

## 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)

Es conforme con los requisitos de la Norma

## UNE-EN ISO 14001:2015

A continuación se indica la actividad de la empresa PV Hardware Solutions, S.L. que se encuentra incluida en el alcance del certificado principal de Grupo Gransolar, S.L.

**Centro 1:** Diseño de software (Scada y programas de mantenimiento) para plantas de generación de energías renovables.

**Centros 3 y 4:** Diseño y fabricación de hardware (estructuras soporte y seguidores) para plantas de generación de energías renovables.

La validez de este certificado depende de la validez del certificado principal nº 8084-E

### Número 8084-E/4

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