

Certificado de conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 250007RECO04-2-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: / License holder:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

Marca: / Trademark:

No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China



Dirección de fábrica: / Factory location:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

No. 188 Jinkai Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, P.R. China

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product: **Inversor FV conectado a la red/ Grid-Tied PV Inverter**

Modelos: / Models:

S6-GC3P150K07-NV-ND

S6-GC3P200K07-HV-ND

Datos técnicos: /

Potencia nominal / Rated power

150 kW

200 kW

Rated characteristics:

Tensión nominal / Rated voltage

230/400 V_{ac}

480 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated frequency

50 Hz

Versión firmware / Firmware version

A2

Número de fases / Number of phases

**Trifásico / Three-phase
(3/N/PE)**

**Trifásico / Three-phase
(3/PE)**

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

No / No

Elemento de control / Control device

**Interno / Internal
(Ver página 2 / See page 2)**

Está en cumplimiento con la norma de ensayos: / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217001: 2020-10** "Ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución"

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la regulación: / taking into account the applicable requirements of the regulation:

- **Anexo I de la ITC-BT-40 - Sistemas para evitar el vertido de energía a la red** "Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC. Edición actualizada a 3 de septiembre de 2025".

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-51 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The aforementioned equipment is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-51 according to the requirements established in the standard UNE-EN ISO/IEC 17065.

El certificado contiene la siguiente información: / This certificate contains the following information:

- Datos técnicos de los generadores de potencia. / Technical information of power generators.
- Datos técnicos de los analizadores de potencia. / Technical information of the power analyzers.
- Esquema de la instalación de limitación de potencia con los elementos que la componen y tipo de comunicaciones empleado. / Scheme covering the elements and the installation to limit power injection and the used type of communication.
- Número máximo de unidades generadoras a conectar en paralelo. / Maximum number of generators to be connected in parallel.

Este certificado se emite por vez primera el 5 de enero de 2026. / This certificate is first issued on 5th January 2026.

Este certificado es válido hasta el 5 de enero de 2031. / This certificate is valid until the 5th January 2031.

Madrid, 5 de enero de 2026 / Madrid, 5th January 2026

Daniel Arranz Muñiz
Director de Certificación.



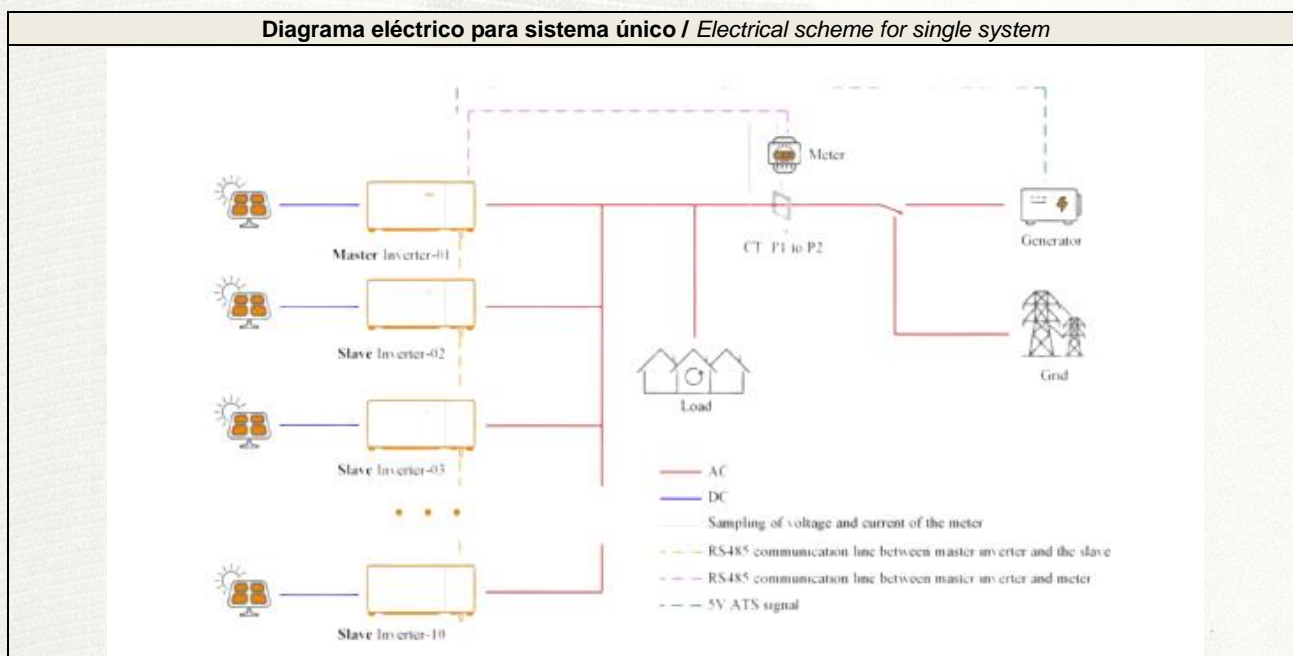
Lista de componentes de instalación: / *List of installation components:*

ANALIZADOR DE POTENCIA / ENERGY METER ⁽¹⁾	
Marca / Brand	Acrel
Modelo / Model	ADL400
Fabricante / Manufacturer	Acrel Co., Ltd
Características / Characteristics	3* 277/480 V; 3*1(6)A; 50/60 Hz; 10000imp/kWh Power accuracy: 1.0 %

(¹) Es admisible un analizador de potencia alternativo si tiene el mismo régimen de conexión, misma tolerancia de medida, mismo tiempo de refresco de las medidas realizadas (o inferior) y mismo tipo de comunicación con respecto al ensayado. / *An alternative power analyser is admissible if it has the same connection regime, same measurement tolerance, same refresh time of the measurements made (or less) and the same type of communication with respect to the one tested.*

Nota: El analizador de potencia ADL400 debe usarse en conjunto con el sensor de corriente proporcionado por el fabricante. La precisión total de potencia es del 1 %. / **Note:** The ADL400 energy meter should be used in conjunction with the current sensor provided by the manufacturer. The total power accuracy is 1 %.

Esquema de la instalación: / *Installation scheme:*



El número máximo de generadores a conectar en paralelo es: / *Maximum number of inverters to be connected in parallel is:*

- Utilizando el analizador de potencia ADL400 junto con el sensor de corriente proporcionado por el fabricante, el número máximo de inversores conectados en paralelo es 10. / *Using the ADL400 energy meter together with the current sensor provided by the manufacturer, the maximum number of inverters connected in parallel is 10.*

