

Certificado de Conformidad

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

Nº 240266RECO08-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

Marca: / Trademark:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

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, 315712, 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-connected PV Inverter

Modelos: / Models:

**S6-GC3P25K03-NV-ND / S6-GC3P30K03-NV-ND /
S6-GC3P33K03-NV-ND / S6-GC3P36K03-NV-ND**

Datos técnicos: /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated power

Tensión nominal / Rated voltage

Frecuencia nominal / Rated frequency

Versión firmware / Firmware version

Número de fases / Number of phases

Transformador de aislamiento /

Isolation transformer

Ver página 2 / See page 2

230/400 V_{ac}

50 Hz

A2

Trifásico / Three-phase

(3/N/PE)

No / No

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

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

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

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 15 de noviembre de 2024. / This certificate is first issued on 15th November 2024.

Este certificado es válido hasta el 15 de noviembre de 2029. / This certificate is valid until the 15th November 2029.

Madrid, 15 de noviembre de 2024 / Madrid, 15th November 2024

María J. González Soria
Certificadora



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	S6-GC3P25K03 -NV-ND	S6-GC3P30K03 -NV-ND	S6-GC3P33K03 -NV-ND	S6-GC3P36K03 -NV-ND
PV input				
Max Input Voltage	1100 V			
Nominal Voltage	600 V			
MPPT Voltage Range	180~1000 V			
AC output				
Rated Power	25.0 kW	30.0 kW	33.0 kW	36.0 kW

