

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0234-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder: **Renac Power Technology Co., Ltd**
Block C-12 No.20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone,
Sunzhou Hi-Tech District, Sunzhou, China

Marca / Trademark:



Fábrica / Manufacturer:

Renac Power Technology Co., Ltd
Block C-12 No.20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone,
Sunzhou Hi-Tech District, Sunzhou, China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Solar Inverter**

Modelos / Models:	NAC4K-DS	NAC5K-DS	NAC6K-DS	NAC7K-DS	NAC8K-DS
Datos técnicos / Rated characteristics:					
Potencia nominal / Rated Power	4000 W	5000 W	6000 W	7000 W	8000 W
Tensión nominal / Rated Voltage	230 V				
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz				
Versión Firmware / Firmware version			M: 1.42	S: 1.42	
Número de fases / Number of phases			Monofásico / Single Phase		
Transformador de aislamiento / Isolation transformer			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

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **IEC 62116** "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: 23 de junio de 2022. / This certificate is first issued on 23rd of June 2022.

Este certificado es válido hasta: 23 de junio 2027. / This certificate is valid until the 23rd of June 2027.

Madrid, 23 de junio de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

