

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230217RECO01-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

**Enphase Energy NL B.V.**  
Het Zuiderkruis 65, 5216 MV, 's-hertogenbosch, Netherlands

Marca / Trademark:

Dirección de Fábrica / Factory location:

**Enphase Energy**  
47281 Bayside Pkwy, Fremont CA 94538, USA

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

Tipo de aparato / Type of product: **Sistema de almacenamiento de energía (Baterías) / Battery Energy Storage System**

Modelos / Models:

**ENCHARGE-3T-1P-INT**

**ENCHARGE-10T-1P-INT**

Datos técnicos / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

**1.28 kVA**

**3.84 kVA**

Tensión nominal / Rated Voltage

**230 V**

Frecuencia nominal / Rated Frequency

**50 Hz**

Versión Firmware / Firmware version

**3.28 .02**

Número de fases / Number of phases

**Monofásico / Single Phase**

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

**Si / Yes**

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: 21 de junio de 2023. / This certificate is first issued on 21<sup>st</sup> of June 2023.

Este certificado es válido hasta: 21 de junio 2028. / This certificate is valid until the 21<sup>st</sup> of June 2028.

Madrid, 21 de junio de 2023

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

