

Certificado de Conformidad

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

Nº 230217RECO04-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

Enphase Energy NL B.V.

Het Zuiderkruis 65, 5216 MV, 's-hertogenbosch, The 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 los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **RD 647/2020**, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (*)
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (*)
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia. (*)

(*) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020 / (*) **Remark:** Being **ONLY** certified the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS 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 4 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 21st of June 2023.

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

Madrid, 21 de junio de 2023

Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager

