

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 730 451

21 Número de solicitud: 201830455

15) Folleto corregido: A1

INID afectado: 71

(48) Fecha de publicación de la corrección: 02.12.2019

(51) Int. Cl.:

H02M 7/493 (2007.01) H02M 7/48 (2007.01) H02M 7/00 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

8A

⁽²²⁾ Fecha de presentación:

09.05.2018

43) Fecha de publicación de la solicitud:

11.11.2019

(71) Solicitantes:

POWER ELECTRONICS ESPAÑA S.L. (100.0%) Calle Leonardo da Vinci 24-26 Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia) ES

(72) Inventor/es:

POVEDA LERMA, Antonio; SALVO LILLO, Abelardo y SALVO LILLO, David

(74) Agente/Representante:

UNGRÍA LÓPEZ, Javier

54) Título: INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MODULAR

(57) Resumen:

Inversor solar fotovoltaico modular.

La presente invención se refiere a un inversor solar fotovoltaico modular en donde su topología mejorada reduce las dimensiones, peso y coste de mantenimiento, y mejora su seguridad y sistema de refrigeración en comparación con las topologías hasta ahora conocidas.

