

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 637 275**

15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48) Fecha de publicación de la corrección: 19.02.2018

51) Int. Cl.:

H02J 3/44 (2006.01)

H02M 7/42 (2006.01)

H02J 3/26 (2006.01)

H02J 3/38 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T8

86) Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **10.06.2011 PCT/EP2011/059717**

87) Fecha y número de publicación internacional: **15.12.2011 WO11154532**

96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **10.06.2011 E 11724254 (5)**

97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: **26.07.2017 EP 2580835**

54) Título: **Procedimiento para la alimentación de energía eléctrica en una red de tensión alterna trifásica**

30) Prioridad:
10.06.2010 DE 102010029951

45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
11.10.2017

73) Titular/es:
**WOBEN PROPERTIES GMBH (100.0%)
Borsigstrasse 26
26607 Aurich, DE**

72) Inventor/es:
ADLOFF, STEPHAN

74) Agente/Representante:
ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

ES 2 637 275 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).