

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 599 410**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 15.02.2017

51 Int. Cl.:

F03D 13/20 (2006.01)

E04H 12/28 (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: **14.04.2011 PCT/EP2011/055969**

87 Fecha y número de publicación internacional: **17.11.2011 WO11141270**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **14.04.2011 E 11715497 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **27.07.2016 EP 2558719**

54 Título: **Central de energía eólica con sistema de torre modular y sistema de montaje**

30 Prioridad:
15.04.2010 DE 102010015075

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la
traducción de la patente:
01.02.2017

73 Titular/es:
**SENVION GMBH (100.0%)
Überseering 10
22297 Hamburg, DE**

72 Inventor/es:
SAMUELSEN, OLAF

74 Agente/Representante:
LEHMANN NOVO, María Isabel

ES 2 599 410 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).