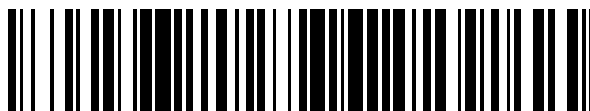


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 610 905**

15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48) Fecha de publicación de la corrección: 25.05.2017

51) Int. Cl.:

F03D 7/02 (2006.01)

F03D 7/04 (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: **31.05.2010 PCT/EP2010/003296**

87) Fecha y número de publicación internacional: **30.06.2011 WO2011076295**

96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **31.05.2010 E 10721349 (8)**

97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: **07.12.2016 EP 2516849**

54) Título: **Turbina eólica que tiene un método de control y controlador para realizar control predictivo de un generador de turbina eólica**

30) Prioridad:

**21.12.2009 GB 0922385
21.12.2009 US 288628 P**

45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
04.05.2017

73) Titular/es:

**VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100.0%)
Hedeager 42
8200 Aarhus N, DK**

72) Inventor/es:

**SPRUCE, CHRISTOPHER;
BOWYER, ROBERT y
CREABY, JUSTIN**

74) Agente/Representante:

ARIAS SANZ, Juan

ES 2 610 905 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).