

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 324 276**

21 Número de solicitud: 200900735

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 08.11.2013

51 Int. Cl.:

**F03D 11/04**

(2006.01)

12

## CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCION

B8

22 Fecha de presentación:  
**17.03.2009**

43 Fecha de publicación de la solicitud:  
**03.08.2009**

Fecha de modificación de las reivindicaciones:  
**02.11.2009**

Fecha de la concesión:  
**30.04.2010**

45 Fecha de publicación de la concesión:  
**14.05.2010**

73 Titular/es:

**INVESTIGACION Y DESARROLLO DE ENERGIAS  
RENOVABLES MARINAS, S.L. (100.0%)  
Avda. Albert Einstein, 2  
39011 Santander (Cantabria) ES**

72 Inventor/es:

**PANTALEON PRIETO, Marcos J.;  
RAMOS GUTIÉRREZ, Óscar Ramón;  
GUTIÉRREZ MARTÍNEZ, Miguel Ángel;  
LOSADA RODRÍGUEZ, Iñigo;  
GUANCHE GARCÍA, Raúl;  
VIDAL PASCUAL, Cesar y  
MEDINA SANTAMARÍA, Raúl**

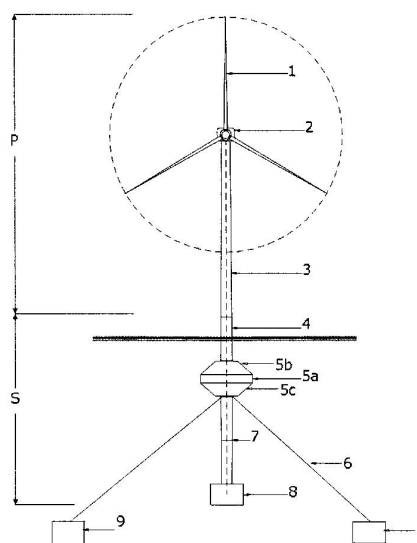
74 Agente/Representante:

**TEMIÑO CENICEROS, Ignacio**

54 Título: **PLATAFORMA FLOTANTE PARA LA EXTRACCION DE ENERGIA EOLICA**

57 Resumen:

Plataforma flotante para la extracción de energía eólica, que comprende una estructura (S) que constituye el soporte del conjunto (P) formado por una torre de aerogenerador (3), una góndola (2) y sus correspondientes palas (1) en donde la estructura de soporte (S) está formada por una estructura superior (4) que une el conjunto (P) con el tanque flotador (5), que a su vez está unido mediante una estructura inferior (7) al tanque lastre (8), y en donde dicho tanque lastre (8) está configurado para controlar el centro de gravedad del conjunto y ajustar la línea de flotación mediante distribución de masas.



ES 2 324 276 B8