

(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 INVENCIÓN

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**

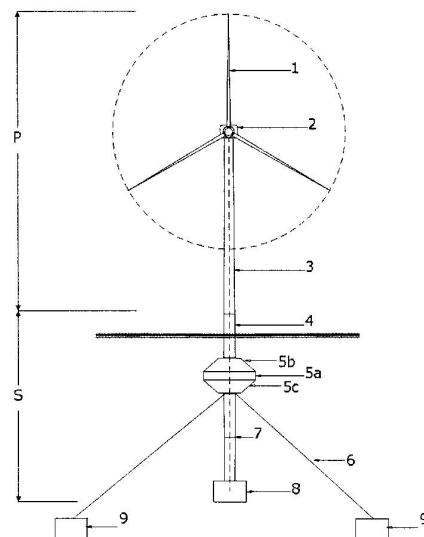
(74) Agente/Representante:

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

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 40.2.8 LP.