

BOLETIN DE VIGILANCIA DE INVENCIONES **ENERGÍA EÓLICA**



Este boletín de vigilancia de invenciones esta generado por Protectia Patentes y Marcas para los usuarios de su Web con la finalidad de mantenerles informados de los últimos avances tecnológicos.

El presente documento está dedicado al área de las energías renovables y dentro de estas a las obtenidas del viento.

En el contexto de las energías renovables se denomina energía eólica a aquella obtenida del viento, es decir, la energía cinética generada por efecto de las corrientes de aire.

La información contemplada esta extraída de forma general buscando el interés de todos los potenciales usuarios de nuestra Web, pero su contenido es totalmente personalizable en base a las necesidades de cada usuario, pudiendo profundizarse y matizar su contenido tanto como sea preciso.

De forma adicional podemos ampliar la información expuesta y facilitar copias completas de las memorias de las invenciones publicadas que aparecen en cada boletín a los usuarios que lo precisen.

Objetivo

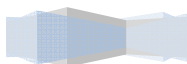
Facilitar periódicamente una información puntual, esquemática y de rápida lectura sobre avances y novedades en un área concreta dentro de las energías renovables, sobre la que poder profundizar con posterioridad una vez detectado el posible interés del contenido.

Alcance

El alcance de este boletín es nacional, englobando todas las publicaciones del Boletín Oficial de la Propiedad Industrial Español.

Por tanto contempla publicaciones de:

- Solicitudes y concesiones de patentes Españolas.
- Solicitudes y Concesiones de modelos de utilidad Españoles.
- Validaciones de patentes europeas en España.
- Resultados del Informe sobre el Estado de la Técnica (IET).



Criterios de Búsqueda.

La información expuesta se ha extraído basándose en la clasificación internacional de patentes que a continuación se muestra asociada al epígrafe de interés. Estas son las mejores clasificaciones posibles "a priori", no obstante pudiera haber aspectos que pudieran quedar recogidos en otras posibles clasificaciones.

Cuando se ha indicado un grupo principal, es decir acabado en "/00" se quiere decir que habría que tener en cuenta todos los posibles subgrupos o grupos dependientes, como en el caso de la energía fotovoltaica (H01L31/00) y (F24J2/00), ya que hay varios subgrupos dependientes que recogen diferentes aspectos relacionados con el grupo principal del que dependen.

ENERGÍA EÓLICA (F03D)

F03 MAQUINAS O MOTORES DE LIQUIDOS (de líquidos y fluidos compresibles [F01](#); máquinas de desplazamiento positivo de líquidos [F04](#)); MOTORES DE VIENTO, DE RESORTES, O DE PESOS; PRODUCCION DE ENERGIA MECANICA O DE EMPUJE PROPULSIVO O POR REACCION, NO PREVISTA EN OTRO LUGAR

F03D MOTORES DE VIENTO

Nota(s): En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado abajo indicado:

- F03D

 - "motor de viento" designa a un mecanismo para transformar la energía del viento natural en potencia mecánica útil y la transmisión de esta potencia a su punto de utilización;
 - "rotor" designa a aquellas piezas de un motor de viento en contacto con el viento, y el órgano rotativo que las soporta;
 - "eje de rotación" designa el eje de rotación del rotor.

- F03D 1/00 Motores de viento con el eje de rotación dispuesto sustancialmente en la dirección del viento (control [F03D 7/00](#))
- F03D 1/02 · implicando varios rotores
implicando medios fijos para el guiado del viento, p. ej.
- F03D 1/04 · mediante conjuntos de álabes o canales directores ([F03D 1/02](#) tiene prioridad)
- F03D 1/06 · Rotores
- F03D 3/00 Motores de viento con un eje de rotación colocado sensiblemente en ángulo recto con la dirección del viento (control [F03D 7/00](#))
- F03D 3/02 · implicando varios rotores
- F03D 3/04 · implicando medios fijos para el guiado del viento, p. ej.

	mediante conjuntos de álabes o canales directores (F03D 3/02 tiene prioridad)
F03D 3/06	· Rotores
F03D 5/00	Otros motores de viento (control F03D 7/00)
F03D 5/02	· estando fijadas las piezas en contacto con el viento a cadenas sin fin o a un dispositivo similar
F03D 5/04	· estando fijadas las piezas en contacto con el viento a carrillos que se desplazan sobre vías o dispositivos similares
F03D 5/06	· quedando oscilantes las piezas en contacto con el viento y sin girar
F03D 7/00	Control de los motores de viento
F03D 7/02	· teniendo los motores de viento el eje de rotación sensiblemente colocado en la dirección del viento
F03D 7/04	· · Regulación, es decir, control automático
F03D 7/06	· teniendo los motores de viento el eje de rotación sensiblemente colocado en ángulo recto respecto de la dirección del viento
F03D 9/00	Adaptaciones de los motores de viento para usos especiales; Combinación de los motores de viento con los aparatos que ellos accionan (si predominan los aspectos de los aparatos, <u>véase</u> las clases apropiadas para los aparatos considerados)
F03D 9/02	· almacenando el aparato energía
F03D 11/00	Detalles, partes constitutivas o accesorios no cubiertos por, o con un interés distinto que, los otros grupos de esta subclase
F03D 11/02	· Transmisión de la potencia, p. ej. utilizando álabes de aspiración huecos
F03D 11/04	· Estructuras de montaje

Tal y como se mencionaba en la introducción estos criterios de búsqueda son totalmente personalizables.

Presentación de la información

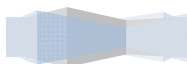
La información expuesta en el presente boletín de Vigilancia de Invenciones en España esta resumida, para facilitar su manejo, en una página inicial en la que se muestra el periodo de tiempo que contempla el boletín y una tabla en cuyas columnas aparecen:

- el **número de expediente** al que se hace mención,
- la denominación o **titulo de la invención**,
- quien es el titular o **titulares** y
- el **acto publicado** en concreto.

Tras esta primera hoja aparecen copias de cada una de las páginas del Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (BOPI) referenciado.

¿Le interesaría recibir boletines de vigilancia de su sector?

[Coméntenoslo sin compromiso](#)





Filtros: Cliente (Igual a): "9994 | BLOG ENERGIA EOLICA".

Boletín España 05/08/2013 - 09/08/2013

Cliente 9994 | BLOG ENERGIA EOLICA

Clasificaciones: F03D

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
E 08170079 ES	SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE UNA PLANTA DE ENERGIA EOLICA	General Electric Company (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 007/00002, F03D 007/00004			CL
E 09768839 ES	DISPOSITIVO PARA PERMITIR EL ACCESO A UN AEROGENERADOR	Pp Energy Aps (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 001/00000			CL
E 10718427 ES	CABLE CON UN DISPOSITIVO DE SUSPENSION, UTILIZACION DE ESTE CABLE Y DEL DISPOSITIVO DE SUSPENSION EN UNA CENTRAL EOLICA, ASI COMO CENTRAL EOLICA CON UN CABLE DE ESTE TIPO Y UN DISPOSITIVO DE SUSPENSION DE ESTE TIPO	Huber + Suhner AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 011/00000, H02G 007/00005			CL
E 11169118 ES	TREN DE ENGRANAJES, TURBINA EOLICA QUE INCORPORA TAL TREN DE ENGRANAJES Y PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO DE UNA TURBINA EOLICA	General Electric Company (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 011/00002, F16H 057/00023			CL
Total expedientes:	4						

51 **A01B 3/421** (2006.01)

A01B 3/46 (2006.01)

54 **Arado montado**

73 Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges. m.b.H. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E08014008 05-08-2008

97 EP2033504 19-06-2013

11 **ES 2417485 T3**

21 **E 08167784 (1)**

51 **C08F 6/00** (2006.01)

C08F 6/28 (2006.01)

C08L 23/00 (2006.01)

54 **Tratamiento de un polímero**

73 INEOS MANUFACTURING BELGIUM NV (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E08167784 27-10-2003

97 EP2019119 12-06-2013

11 **ES 2417486 T3**

21 **E 08170079 (1)**

51 **F03D 7/02** (2006.01)

F03D 7/04 (2006.01)

54 **Sistema y procedimiento de control de una planta de energía eólica**

73 GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E08170079 27-11-2008

97 EP2067989 08-05-2013

11 **ES 2417487 T3**

21 **E 08706587 (6)**

51 **H04W 8/20** (2009.01)

54 **Establecimiento de una conexión de señalización S1 en una red evolucionada**

73 Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/CN2008/070210 29/01/2008

87 WO08092408 07-08-2008

96 E08706587 29-01-2008

97 EP2079250 17-04-2013

- 73 Capsugel Belgium NV (100,0%)
 - 74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - 86 PCT/IB2009/054917 05/11/2009
 - 87 WO10058312 27-05-2010
 - 96 E09759806 05-11-2009
 - 97 EP2358328 10-04-2013
-

- 11 **ES 2417780 T3**
 - 21 **E 09764856 (2)**
 - 51 **E02F 3/92** (2006.01)
 - 54 **Cabezal de arrastre para una draga de cántara con tubo de succión y procedimiento para el dragado utilizando este cabezal de arrastre**
 - 73 Dredging International N.V. (100,0%)
 - 74 ISERN JARA, Jorge
 - 86 PCT/EP2009/066665 09/12/2009
 - 87 WO10066757 17-06-2010
 - 96 E09764856 09-12-2009
 - 97 EP2376715 17-04-2013
-

- 11 **ES 2417781 T3**
 - 21 **E 09767827 (0)**
 - 51 **G06F 19/16** (2011.01)
 - 54 **Procedimientos para identificar regiones de unión a macromolécula y propensas a la agregación en proteínas y usos de los mismos**
 - 73 Novartis AG (50,0%) y otros
 - 74 IZQUIERDO FACES, José
 - 86 PCT/US2009/047954 19/06/2009
 - 87 WO09155518 23-12-2009
 - 96 E09767827 19-06-2009
 - 97 EP2310970 29-05-2013
-

- 11 **ES 2417782 T3**
 - 21 **E 09768839 (4)**
 - 51 **F03D 1/00** (2006.01)
 - 54 **Dispositivo para permitir el acceso a un aerogenerador**
 - 73 PP Energy ApS (100,0%)
 - 74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - 86 PCT/DK2009/000143 18/06/2009
 - 87 WO09155917 30-12-2009
-

96 E09768839 18-06-2009

97 EP2315938 03-04-2013

11 **ES 2417804 T3**

21 **E 09777220 (6)**

51 **B60R 13/10** (2006.01)

54 **Pieza en bruto para una placa de matrícula de vehículo así como placa de matrícula y procedimiento para su fabricación**

73 J.H. Tönnjes E.A.S.T. GmbH & Co. KG (100,0%)

74 ÁLVAREZ LÓPEZ, Fernando

86 PCT/EP2009/005157 16/07/2009

87 WO10012382 04-02-2010

96 E09777220 16-07-2009

97 EP2337708 17-04-2013

11 **ES 2417829 T3**

21 **E 09804027 (2)**

51 **A47J 31/36** (2006.01)

A47J 31/06 (2006.01)

54 **Procedimiento para la infusión de hojas de té contenidas en una cápsula**

73 Nestec S.A. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2009/067729 22/12/2009

87 WO10076264 08-07-2010

96 E09804027 22-12-2009

97 EP2384134 03-04-2013

11 **ES 2417808 T3**

21 **E 10010572 (5)**

51 **C07K 16/18** (2006.01)

C12N 5/20 (2006.01)

G01N 33/574 (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

G01N 33/577 (2006.01)

C07K 14/47 (2006.01)

C07K 16/40 (2006.01)

54 **Anticuerpos monoclonales dirigidos contra la proteína de mantenimiento de minicromosomas 2 y métodos para su uso en la detección de enfermedades cervicales**

73 Tripath Imaging, Inc. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E10010572 26-04-2006

97 EP2450526 03-04-2013

11 **ES 2417806 T3**

21 **E 10704014 (9)**

51 **E06C 7/44** (2006.01)

F16B 2/24 (2006.01)

54 **Escalera que comprende patas extensibles**

73 Smart Level Company B.V. (100,0%)

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

86 PCT/NL2010/050065 11/02/2010

87 WO10093242 19-08-2010

96 E10704014 11-02-2010

97 EP2396492 17-04-2013

11 **ES 2417807 T3**

21 **E 10715663 (0)**

51 **A01B 3/46** (2006.01)

54 **Arado reversible con mecanismo de basculación mejorado**

73 Lemken GmbH & Co. KG (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/DE2010/000240 05/03/2010

87 WO10108468 30-09-2010

96 E10715663 05-03-2010

97 EP2408289 15-05-2013

11 **ES 2417830 T3**

21 **E 10717426 (0)**

51 **B65B 11/02** (2006.01)

B65B 41/16 (2006.01)

B65B 57/04 (2006.01)

54 **Dispensador de película y aparato o sistema de envoltura que utiliza tecnología inteligente**

73 Illinois Tool Works Inc. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/US2010/033671 05/05/2010

87 WO10138282 02-12-2010

96 E10717426 05-05-2010

97 EP2435313 17-04-2013

11 **ES 2417809 T3**

21 **E 10718427 (7)**

51 **F03D 11/00** (2006.01)

H02G 7/05 (2006.01)

54 **Cable con un dispositivo de suspensión, utilización de este cable y del dispositivo de suspensión en una central eólica, así como central eólica con un cable de este tipo y un dispositivo de suspensión de este tipo**

73 HUBER + SUHNER AG (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/CH2010/000125 10/05/2010

87 WO10135844 02-12-2010

96 E10718427 10-05-2010

97 EP2435698 03-04-2013

11 **ES 2417810 T3**

21 **E 10719052 (2)**

51 **A61F 2/46** (2006.01)

A61B 17/17 (2006.01)

54 **Guía de alineación**

73 DePuy International Limited (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/GB2010/050710 29/04/2010

87 WO10128320 11-11-2010

96 E10719052 29-04-2010

97 EP2427148 29-05-2013

11 **ES 2417854 T3**

21 **E 10723051 (8)**

51 **A45F 3/18** (2006.01)

B65D 81/38 (2006.01)

A45F 3/16 (2006.01)

54 **Tapón dispensador**

73 Nestec S.A. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2010/056930 20/05/2010

87 WO10133654 25-11-2010

96 E10723051 20-05-2010

97 EP2432349 03-04-2013

11 **ES 2417856 T3**

21 **E 10744499 (4)**

11 **ES 2417904 T3**

21 **E 11163198 (2)**

51 **B05B 1/16** (2006.01)

B05B 1/30 (2006.01)

E03C 1/04 (2006.01)

B05B 12/00 (2006.01)

54 **Rociador de fregadero de cocina**

73 AMFAG S.R.L. (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

96 E11163198 20-04-2011

97 EP2384819 08-05-2013

11 **ES 2417905 T3**

21 **E 11166102 (1)**

51 **H04W 72/04** (2009.01)

54 **Método, estación base y terminal de usuario para poner en práctica una indicación de los recursos de enlace ascendente**

73 Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E11166102 07-08-2008

97 EP2357868 17-04-2013

11 **ES 2417906 T3**

21 **E 11169116 (8)**

51 **B65B 3/00** (2006.01)

B65B 7/28 (2006.01)

B65B 31/02 (2006.01)

B65B 43/42 (2006.01)

B65G 47/84 (2006.01)

54 **Máquina para llenar y tapar viales**

73 Marchesini Group S.p.A. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

96 E11169116 08-06-2011

97 EP2394915 17-04-2013

11 **ES 2417907 T3**

21 **E 11169118 (4)**

51 **F03D 11/02** (2006.01)

F16H 57/023 (2012.01)

54 **Tren de engranajes, turbina eólica que incorpora tal tren de engranajes y procedimiento de mantenimiento de una turbina eólica**

73 GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E11169118 08-06-2011

97 EP2397691 08-05-2013

11 **ES 2417929 T3**

21 **E 11170022 (5)**

51 **H04W 52/02** (2009.01)

54 **Método para una operación de transmisión/recepción discontinua para reducir el consumo de energía en un sistema celular**

73 Electronics and Telecommunications Research Institute (33,3%) y otros

74 TORO GORDILLO, Francisco Javier

96 E11170022 22-12-2006

97 EP2384066 24-04-2013

11 **ES 2417930 T3**

21 **E 11174714 (3)**

51 **H03M 13/11** (2006.01)

H03M 13/00 (2006.01)

H03M 13/29 (2006.01)

54 **Método y aparato para codificar canales en un sistema de comunicación usando códigos de comprobación de paridad de baja densidad**

73 Samsung Electronics Co., Ltd. (50,0%) y otros

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E11174714 08-12-2008

97 EP2381582 10-04-2013



Filtros: Cliente (Igual a): "9994 | BLOG ENERGIA EOLICA".

Boletín España 12/08/2013 - 16/08/2013

Cliente 9994 | BLOG ENERGIA EOLICA

Clasificaciones: F03D

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 201101320 ES	AEROGENERADOR CON EJE DE ROTACION VERTICAL	Universidad de la Rioja (100, 0%)	Continuación del procedimiento e inicio del IET	F03D 001/00000, F03D 003/00000			CL
P 201101320 ES	AEROGENERADOR CON EJE DE ROTACION VERTICAL	Universidad de la Rioja (100, 0%)	Solicitud de registro	F03D 001/00000, F03D 003/00000			CL
E 05792070 ES	PALA DE TURBINA EOLICA CON PERFIL AERODINAMICO VARIABLE	Vestas Wind Systems A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 001/00006, F03D 007/00004			CL
E 10730059 ES	METODO DE FABRICACION DE UNA PALA DE TURBINA EOLICA QUE COMPRENDE DOS ELEMENTOS QUE SE UNEN MEDIANTE ADHESION	Vestas Wind Systems A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 001/00006			CL
Total expedientes:	4						

21 P 201330956 (2)

22 25-06-2013

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

11 ES 2418679 A2

21 P 201030979 (0)

22 25-06-2010

51 F03G 7/08 (2006.01)

54 ESTRUCTURA MODULAR PARA GENERACION DE ENERGIA

71 NAVARRO SEIJAS, Miguel

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

57 Estructura modular para generación de energía.

Estructura modular, mediante la que se generan determinadas cantidades de energía para su aprovechamiento in situ o en cualquier otra posición remota. La estructura de resalto está compuesta por un cuerpo o cajón que presenta rampas de acceso por ambos extremos, cuyo elemento receptor o superficie superior está constituida por placas pivotantes contra la acción de resortes que empujan elementos de desplazamiento longitudinal de tipo cremallera que a su vez transfieren movimiento a piñones o grupos multiplicadores para accionar uno o más generadores eléctricos, o bien el elemento receptor o superficie superior presenta grupos de rodillos que asoman ligeramente a través de rendijas estrechas transversales, y que son impulsados por las ruedas de los vehículos para transferir movimiento a los generadores eléctricos.

La invención puede aplicarse a los peldaños de una escalera mediante provisión de placas pivotantes a través de la superficie de la huella de los peldaños.

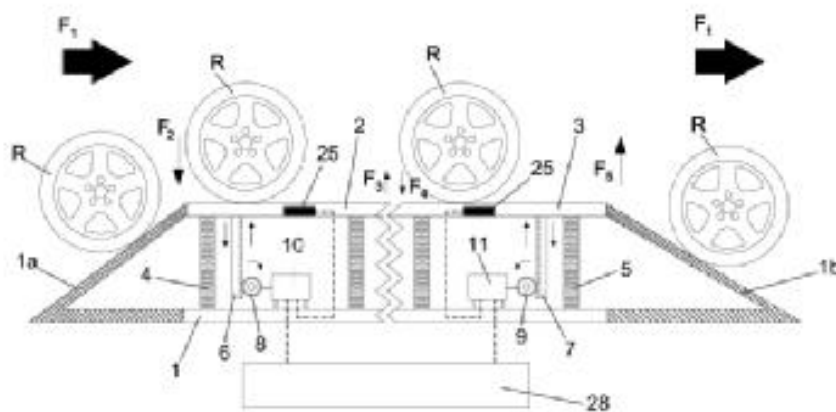


FIG. 2

11 ES 2418680 A2

21 P 201101320 (8)

22 02-12-2011

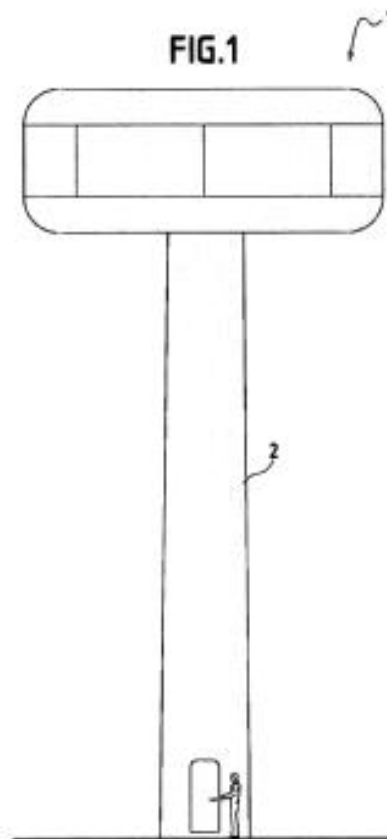
51 F03D 1/00 (2006.01)

F03D 3/00 (2006.01)

54 AEROGENERADOR CON EJE DE ROTACION VERTICAL

71 UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (100,0%)

57 Aerogenerador con eje de rotación vertical que consta de una pluralidad de alveolos fijos (102) para la captación omnidireccional del viento, que pueden ser tanto rectos como curvos, y que consta de una pluralidad de alveolos fijos (103) para la distribución del viento captado, que pueden ser tanto rectos como curvos, y que consta de un rotor eólico (101), preferentemente tripala, de perfil aerodinámico plano convexo, y dispone de un sistema para regular la captación eólica, compuesto por una persiana y elementos rodantes motrices (105) y un cuadro eléctrico (104) de protección y control de dicho sistema, y en el que la parte superior del aerogenerador o cámara (1) se sujeta sobre una columna (2).



11 ES 2418681 A1

21 P 201200110 (6)

22 08-02-2012

51 E04F 19/06 (2006.01)

E04F 19/04 (2006.01)

54 Tapeta polivalente para recubrimientos del suelo

71 PERFILSTAR, S.A. (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

21 P 201330956 (2)

22 25-06-2013

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

11 ES 2418679 A2

21 P 201030979 (0)

22 25-06-2010

51 F03G 7/08 (2006.01)

54 ESTRUCTURA MODULAR PARA GENERACION DE ENERGIA

71 NAVARRO SEIJAS, Miguel

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

57 Estructura modular para generación de energía.

Estructura modular, mediante la que se generan determinadas cantidades de energía para su aprovechamiento in situ o en cualquier otra posición remota. La estructura de resalto está compuesta por un cuerpo o cajón que presenta rampas de acceso por ambos extremos, cuyo elemento receptor o superficie superior está constituida por placas pivotantes contra la acción de resortes que empujan elementos de desplazamiento longitudinal de tipo cremallera que a su vez transfieren movimiento a piñones o grupos multiplicadores para accionar uno o más generadores eléctricos, o bien el elemento receptor o superficie superior presenta grupos de rodillos que asoman ligeramente a través de rendijas estrechas transversales, y que son impulsados por las ruedas de los vehículos para transferir movimiento a los generadores eléctricos.

La invención puede aplicarse a los peldaños de una escalera mediante provisión de placas pivotantes a través de la superficie de la huella de los peldaños.

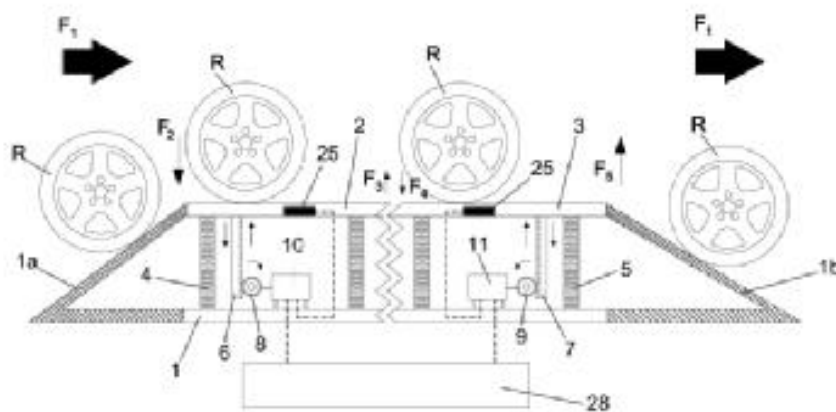


FIG. 2

11 ES 2418680 A2

21 P 201101320 (8)

22 02-12-2011

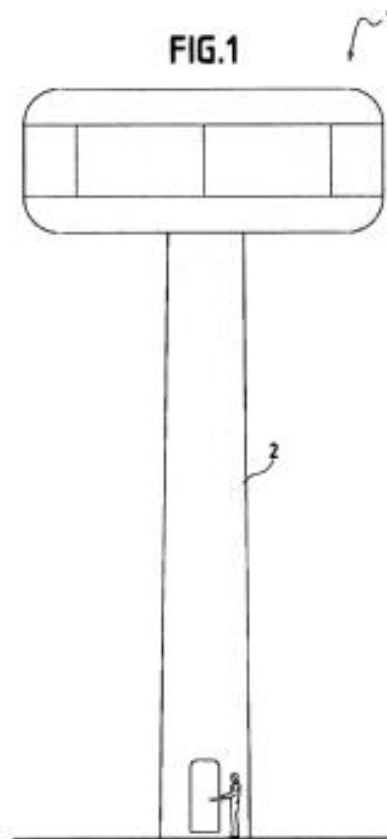
51 F03D 1/00 (2006.01)

F03D 3/00 (2006.01)

54 AEROGENERADOR CON EJE DE ROTACION VERTICAL

71 UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (100,0%)

57 Aerogenerador con eje de rotación vertical que consta de una pluralidad de alveolos fijos (102) para la captación omnidireccional del viento, que pueden ser tanto rectos como curvos, y que consta de una pluralidad de alveolos fijos (103) para la distribución del viento captado, que pueden ser tanto rectos como curvos, y que consta de un rotor eólico (101), preferentemente tripala, de perfil aerodinámico plano convexo, y dispone de un sistema para regular la captación eólica, compuesto por una persiana y elementos rodantes motrices (105) y un cuadro eléctrico (104) de protección y control de dicho sistema, y en el que la parte superior del aerogenerador o cámara (1) se sujeta sobre una columna (2).



11 ES 2418681 A1

21 P 201200110 (6)

22 08-02-2012

51 E04F 19/06 (2006.01)

E04F 19/04 (2006.01)

54 Tapeta polivalente para recubrimientos del suelo

71 PERFILSTAR, S.A. (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

86 PCT/US2003/036816 18/11/2003

87 WO04060132 22-07-2004

96 E03814626 18-11-2003

97 EP1575413 03-04-2013

11 **ES 2418366 T3**

21 **E 04025295 (9)**

51 **A61L 15/58** (2006.01)

A61L 24/06 (2006.01)

A61F 5/443 (2006.01)

A61L 24/00 (2006.01)

A61F 5/44 (2006.01)

A61L 28/00 (2006.01)

54 **Dispositivo médico multiadhesivo**

73 ConvaTec Technologies Inc. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E04025295 25-10-2004

97 EP1527789 20-03-2013

11 **ES 2418367 T3**

21 **E 04714801 (0)**

51 **H04W 74/08** (2009.01)

54 **Método y sistema para transferencia a una estación base de destino midiendo la intensidad de señal de señales portadoras durante al menos un tiempo de retroceso-CSMA**

73 Motorola Mobility LLC (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/EP2004/050215 26/02/2004

87 WO04077744 10-09-2004

96 E04714801 26-02-2004

97 EP1597870 26-06-2013

11 **ES 2418368 T3**

21 **E 05792070 (4)**

51 **F03D 1/06** (2006.01)

F03D 7/04 (2006.01)

54 **Pala de turbina eólica con perfil aerodinámico variable**

73 VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/IB2005/053397 17/10/2005

87 WO07045940 26-04-2007

96 E05792070 17-10-2005

97 EP1952015 15-05-2013

11 **ES 2418369 T3**

21 **E 07009306 (7)**

51 **F23J 15/02** (2006.01)

B01D 45/04 (2006.01)

54 **Canal de gases de combustión con separador basto de cenizas**

73 Doosan Lentjes GmbH (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

96 E07009306 09-05-2007

97 EP1855056 01-05-2013

11 **ES 2418429 T3**

21 **E 07102135 (6)**

51 **H04W 8/10** (2009.01)

H04W 4/20 (2009.01)

H04W 64/00 (2009.01)

54 **Sistema y método de localización para terminales de cliente que proporcionan servicio a terminales móviles basados en localización**

73 NEC CORPORATION (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E07102135 23-12-2003

97 EP1784043 17-04-2013

11 **ES 2418430 T3**

21 **E 07110722 (1)**

51 **G01R 21/12** (2006.01)

54 **Dispositivo de detección de hiperfrecuencia en banda ancha**

73 Thales (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E07110722 21-06-2007

97 EP1870716 08-05-2013

11 **ES 2418431 T3**

21 **E 07120464 (8)**

51 **F02D 41/12** (2006.01)

F02D 41/14 (2006.01)

F02D 41/22 (2006.01)

54 **Proceso para la determinación del caudal de combustible correcto para el motor de un vehículo para llevar a cabo pruebas de diagnóstico**

- 87 WO10125437 04-11-2010
 - 96 E10724572 19-04-2010
 - 97 EP2424415 03-04-2013
-

11 **ES 2418536 T3**

21 **E 10725012 (8)**

- 51 **B01D 53/50** (2006.01)
- B01D 53/75** (2006.01)
- B01D 53/78** (2006.01)
- B01D 53/83** (2006.01)
- B01D 53/96** (2006.01)
- C01D 7/00** (2006.01)
- C01F 11/46** (2006.01)
- F23J 15/04** (2006.01)

54 **Procedimiento para el tratamiento de gases de escape que contienen óxidos de azufre**

- 73 DrySo Tec GmbH (100,0%)
 - 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 - 86 PCT/EP2010/002983 14/05/2010
 - 87 WO10142369 16-12-2010
 - 96 E10725012 14-05-2010
 - 97 EP2411123 24-04-2013
-

11 **ES 2418537 T3**

21 **E 10730059 (2)**

- 51 **F03D 1/06** (2006.01)

54 **Método de fabricación de una pala de turbina eólica que comprende dos elementos que se unen mediante adhesión**

- 73 Vestas Wind Systems A/S (100,0%)
 - 74 ARIAS SANZ, Juan
 - 86 PCT/DK2010/050171 29/06/2010
 - 87 WO11000381 26-05-2011
 - 96 E10730059 29-06-2010
 - 97 EP2449254 24-04-2013
-

11 **ES 2418554 T3**

21 **E 10763771 (2)**

- 51 **B60R 13/02** (2006.01)

54 **Dispositivo de insonorización para habitáculo de vehículo especialmente automóvil**

- 73 Peugeot Citroën Automobiles Société Anonyme (50,0%) y otros
 - 74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - 86 PCT/FR2010/051797 30/08/2010
 - 87 WO11023919 03-03-2011
-

Filtros: Cliente (Igual a): "9994 | BLOG ENERGIA EOLICA".

Boletín España 19/08/2013 - 23/08/2013

Cliente 9994 | BLOG ENERGIA EOLICA

Clasificaciones: F03D

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 201200144 ES	TORRE TELESCOPICA PARA TURBINAS EOLICAS	Martín Gallach, Jorge (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	F03D 001/00000, F03D 011/00004			CL
P 201200144 ES	TORRE TELESCOPICA PARA TURBINAS EOLICAS	Martín Gallach, Jorge (100, 0%)	Solicitud de registro	F03D 001/00000, F03D 011/00004			CL
E 07716337 ES	DISPOSITIVO DE TURBINA EOLICA Y PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE	Aerovironment Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 007/00002, F03D 009/00000, F03D 011/00004			CL
E 08020509 ES	SOPORTE DE RIGIDEZ REVESTIDO Y PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACION	Momentive Specialty Chemicals GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B32B 017/00010, B32B 027/00038, B64C 027/00473, C08J 007/00004, C09D 163/00000, D06N 003/00012, F03D 001/00006			CL
E 10162076 ES	DISPOSITIVO ELECTROMECHANICO	Moventas Gears Oy (50, 0%) y otros	Mención traducción protección definitiva	F03D 011/00002, H02K 007/00008, H02K 007/00018, H02K 007/00108, H02K 007/00116			CL
Total expedientes:	5						

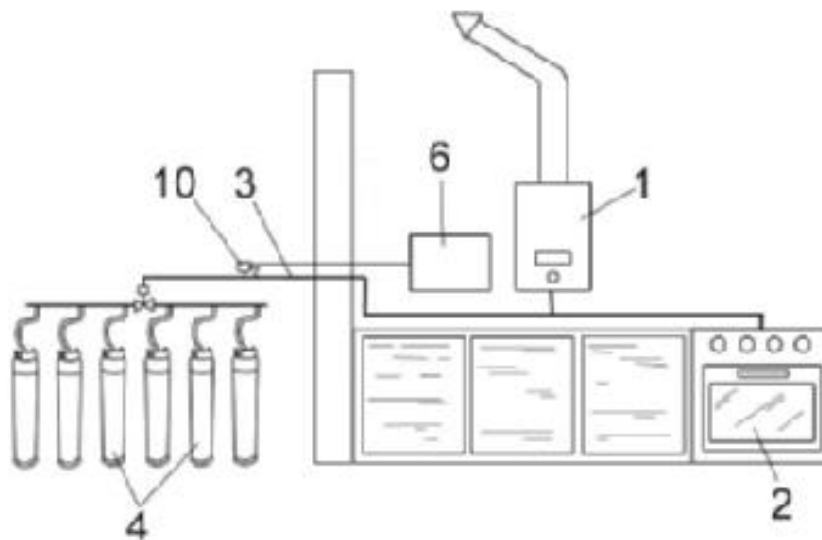


FIG. 1

11 ES 2419605 A1

21 P 201200144 (0)

22 17-02-2012

51 F03D 1/00 (2006.01)

F03D 11/04 (2006.01)

54 Torre telescópica para turbinas eólicas

71 MARTÍN GALLACH, Jorge (100,0%)

57 Torre telescópica para turbinas eólicas que permite variar la altura de buje (Figura 1) o posición relativa entre los tramos telescópicos en condiciones de montaje, mantenimiento y operación. Para ello, al menos un tramo de la torre quedará alojado y posicionado verticalmente en el interior de otro tramo o fijación externa mediante un mecanismo de accionamiento (Figuras 2 y 3). Dependiendo de las características de la turbina eólica, el mecanismo de accionamiento puede ser de tipo mecánico, neumático, hidráulico, eléctrico o de otra solución técnica adecuada a los requerimientos de funcionamiento. El sistema podría incluir asimismo la capacidad de orientar el rotor o la turbina hacia cualquier dirección.

Mediante esta torre telescópica, la turbina será capaz de auto protegerse ante tifones, huracanes u otra meteorología adversa disminuyendo las cargas a soportar al acercar la cota del buje al nivel de la cimentación o fijación. Verá también aumentada su capacidad para adecuarse a las variaciones en cota de la máxima velocidad de viento y con ello aprovechar la mayor capacidad energética de éste o adaptarla a la altura más conveniente por cualquier otro factor en cada momento. Por último aportará grandes beneficios a la hora de su montaje y mantenimiento, evitando el uso de grandes y costosas grúas.

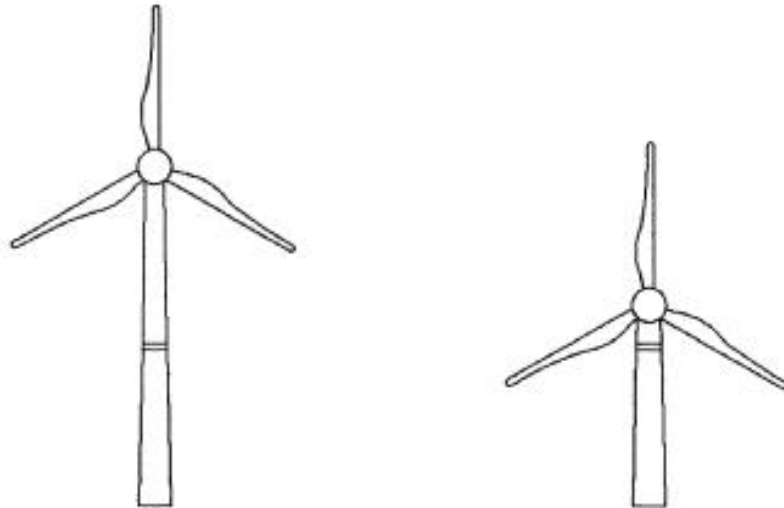


Figura 1

11 ES 2419629 A1

21 P 201230219 (X)

22 13-02-2012

51 A61Q 9/02 (2006.01)

A61K 8/34 (2006.01)

54 Preparado líquido de afeitado

71 PRIETO ALONSO, José Andrés (100,0%)

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

57 Preparado líquido de afeitado.

La invención se refiere a un preparado para uso tópico, consistente en una solución de productos cosméticos que permite su uso como producto para el afeitado. La invención comprende el uso de alcohol isopropílico deodorizado, en una concentración en peso preferentemente igual o inferior al 60%. El empleo de alcohol isopropílico deodorizado posibilita el uso de esencias de perfume en baja o nula concentración, lo que no condiciona al usuario en su uso de perfume, permitiéndole combinar el preparado de afeitado con las fragancias que resulten de su agrado, proporcionadas por otros productos. El empleo de una concentración de alcohol por debajo del 60% en peso, lleva consigo la disminución de la sensación de calor sobre la piel y la irritación. Adicionalmente, la incorporación opcional de un espesante confiere viscosidad al preparado, lo que facilita su fijación sobre la cara y un mejor aprovechamiento.

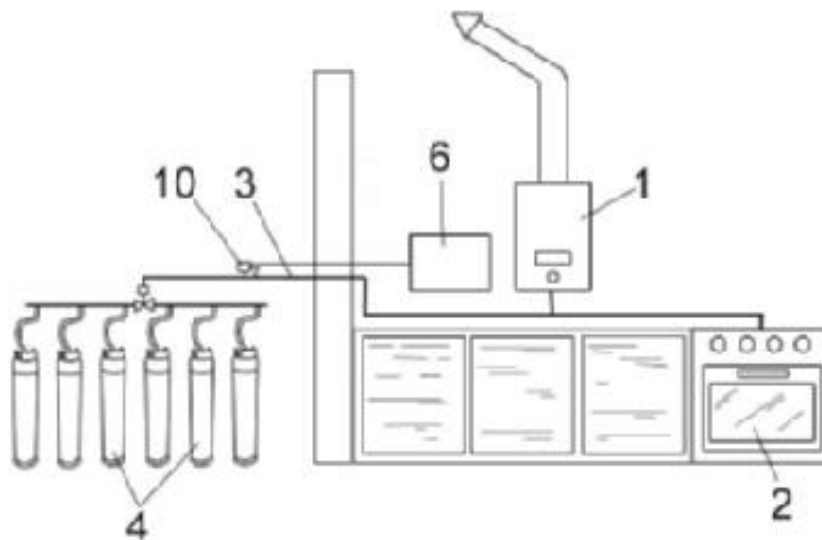


FIG. 1

11 ES 2419605 A1

21 P 201200144 (0)

22 17-02-2012

51 F03D 1/00 (2006.01)

F03D 11/04 (2006.01)

54 Torre telescópica para turbinas eólicas

71 MARTÍN GALLACH, Jorge (100,0%)

57 Torre telescópica para turbinas eólicas que permite variar la altura de buje (Figura 1) o posición relativa entre los tramos telescópicos en condiciones de montaje, mantenimiento y operación. Para ello, al menos un tramo de la torre quedará alojado y posicionado verticalmente en el interior de otro tramo o fijación externa mediante un mecanismo de accionamiento (Figuras 2 y 3). Dependiendo de las características de la turbina eólica, el mecanismo de accionamiento puede ser de tipo mecánico, neumático, hidráulico, eléctrico o de otra solución técnica adecuada a los requerimientos de funcionamiento. El sistema podría incluir asimismo la capacidad de orientar el rotor o la turbina hacia cualquier dirección.

Mediante esta torre telescópica, la turbina será capaz de auto protegerse ante tifones, huracanes u otra meteorología adversa disminuyendo las cargas a soportar al acercar la cota del buje al nivel de la cimentación o fijación. Verá también aumentada su capacidad para adecuarse a las variaciones en cota de la máxima velocidad de viento y con ello aprovechar la mayor capacidad energética de éste o adaptarla a la altura más conveniente por cualquier otro factor en cada momento. Por último aportará grandes beneficios a la hora de su montaje y mantenimiento, evitando el uso de grandes y costosas grúas.

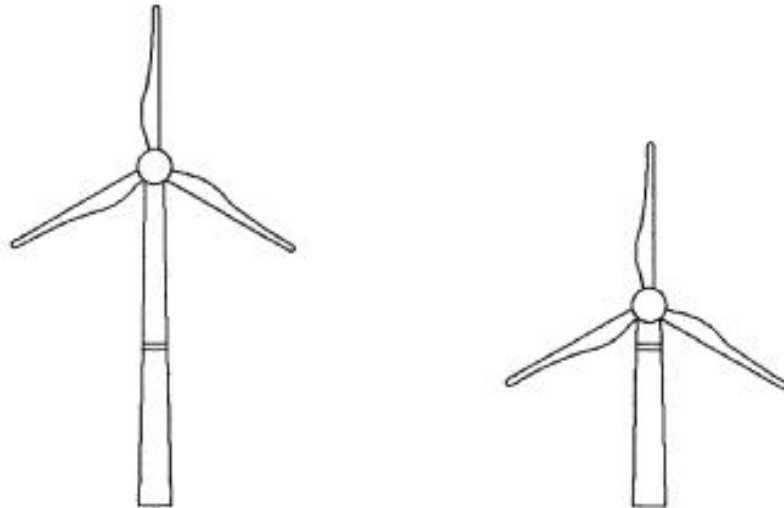


Figura 1

11 ES 2419629 A1

21 P 201230219 (X)

22 13-02-2012

51 A61Q 9/02 (2006.01)

A61K 8/34 (2006.01)

54 Preparado líquido de afeitado

71 PRIETO ALONSO, José Andrés (100,0%)

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

57 Preparado líquido de afeitado.

La invención se refiere a un preparado para uso tópico, consistente en una solución de productos cosméticos que permite su uso como producto para el afeitado. La invención comprende el uso de alcohol isopropílico deodorizado, en una concentración en peso preferentemente igual o inferior al 60%. El empleo de alcohol isopropílico deodorizado posibilita el uso de esencias de perfume en baja o nula concentración, lo que no condiciona al usuario en su uso de perfume, permitiéndole combinar el preparado de afeitado con las fragancias que resulten de su agrado, proporcionadas por otros productos. El empleo de una concentración de alcohol por debajo del 60% en peso, lleva consigo la disminución de la sensación de calor sobre la piel y la irritación. Adicionalmente, la incorporación opcional de un espesante confiere viscosidad al preparado, lo que facilita su fijación sobre la cara y un mejor aprovechamiento.

51 **A61K 31/5377** (2006.01)

A61K 31/496 (2006.01)

A61K 31/4965 (2006.01)

A61K 31/497 (2006.01)

54 **Ciertas entidades químicas, composiciones y procedimientos**

73 CYTOKINETICS, INC. (100,0%)

74 IZQUIERDO FACES, José

86 PCT/US2006/047976 14/12/2006

87 WO07070683 21-06-2007

96 E06839401 14-12-2006

97 EP1959960 10-04-2013

11 **ES 2419106 T3**

21 **E 06844698 (8)**

51 **A61K 9/127** (2006.01)

C12N 15/11 (2006.01)

54 **Formulación de liposomas anfóteros**

73 Pronai Therapeutics, Inc. (50,0%) y otros

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2006/045955 01/12/2006

87 WO07064857 07-06-2007

96 E06844698 01-12-2006

97 EP1957044 13-03-2013

11 **ES 2419165 T3**

21 **E 07253181 (7)**

51 **G01N 21/35** (2006.01)

G01N 21/47 (2006.01)

G01N 21/86 (2006.01)

G01N 21/89 (2006.01)

54 **Método y aparato para la detección electromagnética para su uso en la fabricación de una lámina fibrosa**

73 NDC Infrared Engineering Limited (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E07253181 13-08-2007

97 EP2026059 13-02-2013

11 **ES 2418981 T3**

21 **E 07716337 (6)**

51 **F03D 7/02** (2006.01)

F03D 9/00 (2006.01)

F03D 11/04 (2006.01)

54 Dispositivo de turbina eólica y procedimiento correspondiente

73 AEROVIRONMENT INC. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2007/000232 03/01/2007

87 WO07081776 19-07-2007

96 E07716337 03-01-2007

97 EP1979612 03-04-2013

11 ES 2419179 T321 **E 07789634 (8)**51 **G09F 21/04** (2006.01)**G09F 21/06** (2006.01)**G09F 7/06** (2006.01)**G09F 7/08** (2006.01)**G09F 23/00** (2006.01)**54 Sistema de visualización para un asiento de vehículo**

73 Inviso Media Holdings Ltd. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/IB2007/002341 20/04/2007

87 WO07122514 01-11-2007

96 E07789634 20-04-2007

97 EP2013861 06-03-2013

11 ES 2418957 T321 **E 07793827 (2)**51 **E04B 2/14** (2006.01)**B28B 11/04** (2006.01)**54 Material de construcción así como procedimiento para fabricación del mismo y utilización de dicho material de construcción**

73 MODINA BV (100,0%)

74 ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

86 PCT/NL2007/000186 20/07/2007

87 WO08010706 24-01-2008

96 E07793827 20-07-2007

97 EP2044269 20-03-2013

11 ES 2419059 T321 **E 07795008 (7)**51 **C12Q 1/68** (2006.01)**54 Evaluación del efecto de un agente en un estado biológico humano usando paneles de expresión génica de roedores**

- 86 PCT/US2007/019419 06/09/2007
 - 87 WO08030507 13-03-2008
 - 96 E07837791 06-09-2007
 - 97 EP2069645 10-04-2013
-

- 11 **ES 2420524 T3**
 - 21 **E 08001551 (4)**
 - 51 **B66B 11/00** (2006.01)
 - 54 **Instalación de ascensor**
 - 73 THYSSENKRUPP AUFZUGSWERKE GMBH
 - 74 ARIAS SANZ, Juan
 - 96 E08001551 28-01-2008
 - 97 EP2082983 10-04-2013
-

- 11 **ES 2420483 T3**
 - 21 **E 08020509 (9)**
 - 51 **B32B 17/10** (2006.01)
B32B 27/38 (2006.01)
C09D 163/00 (2006.01)
C08J 7/04 (2006.01)
D06N 3/12 (2006.01)
B64C 27/473 (2006.01)
F03D 1/06 (2006.01)
 - 54 **Soporte de rigidez revestido y procedimiento para su fabricación**
 - 73 Momentive Specialty Chemicals GmbH (100,0%)
 - 74 LEHMANN NOVO, María Isabel
 - 96 E08020509 26-11-2008
 - 97 EP2192165 26-06-2013
-

- 11 **ES 2420525 T3**
 - 21 **E 08425496 (0)**
 - 51 **B65D 43/02** (2006.01)
B29C 45/14 (2006.01)
G09F 3/04 (2006.01)
 - 54 **Método para producir una tapa que incluye una etiqueta de plástico mediante la técnica de moldeo integrado y tapa así obtenida**
 - 73 PEZZUTTI ALDO SRL
 - 74 AZNÁREZ URBIETA, Pablo
 - 96 E08425496 23-07-2008
 - 97 EP2147767 10-04-2013
-

51 **A61K 31/5513** (2006.01)

A61K 31/165 (2006.01)

A61K 31/196 (2006.01)

A61K 31/4525 (2006.01)

A61K 31/551 (2006.01)

A61K 45/06 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

54 **Agentes anti-conexinas para su utilización como agentes moduladores del efecto terapéutico de moléculas psicotrópicas**

73 Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (50,0%) y otros

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/EP2009/061765 10/09/2009

87 WO10029131 18-03-2010

96 E09782881 10-09-2009

97 EP2344146 17-04-2013

11 **ES 2420159 T3**

21 **E 10155301 (4)**

51 **A47D 7/00** (2006.01)

A47D 13/06 (2006.01)

54 **Estructura antipinzamiento**

73 Wu, Sung-Tsun (100,0%)

74 SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

96 E10155301 03-03-2010

97 EP2363045 27-03-2013

11 **ES 2420154 T3**

21 **E 10162076 (3)**

51 **H02K 7/116** (2006.01)

F03D 11/02 (2006.01)

H02K 7/18 (2006.01)

H02K 7/108 (2006.01)

H02K 7/08 (2006.01)

54 **Dispositivo electromecánico**

73 Moventas Gears Oy (50,0%) y otros

74 ARIAS SANZ, Juan

96 E10162076 06-05-2010

97 EP2385611 13-02-2013

11 **ES 2420121 T3**

21 **E 10188118 (3)**

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



Filtros: Cliente (Igual a): "9994 | BLOG ENERGIA EOLICA".

Boletín España 26/08/2013 - 30/08/2013

Cliente 9994 | BLOG ENERGIA EOLICA

Clasificaciones: F03D

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 201230269 ES	AEROGENERADOR	Acciona Windpower, S. A. (100, 0%)	Solicitud de registro	F03D 001/00000, F03D 011/00000			CL
P 201230287 ES	SECCION DE TORRE DE AEROGENERADOR, TORRE DE AEROGENERADOR QUE INCORPORA DICHA SECCION Y PROCEDIMIENTO DE MONTAJE DE TORRE DE AEROGENERADOR	Acciona Windpower, S. A. (100, 0%)	Solicitud de registro	F03D 001/00000			CL
E 04255282 ES	CONTROL DE TENSION PARA PARQUE EOLICO	General Electric Company (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 009/00000, H02J 003/00038, H02P 009/00048			CL
E 09154820 ES	AMORTIGUADOR DE VIBRACION DE TREN DE TRANSMISION DE AEROGENERADOR BASADO EN UN MODELO	General Electric Company (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 007/00002, F03D 007/00004			CL
E 09703722 ES	SISTEMA Y METODO PARA EL CONTROL DE UN PARQUE EOLICO	Acciona Windpower S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 007/00002, F03D 007/00004, H02J 003/00018, H02J 003/00038, H02P 009/00000			CL
E 09768840 ES	DISPOSITIVO PARA PERMITIR EL ACCESO A UN AEROGENERADOR	Pp Energy Aps (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03D 001/00000			CL
E 10174283 ES	DISPOSITIVO DE LIJADO PARA EL LIJADO A MAQUINA DE PALAS DE ROTOR PARA INSTALACIONES DE AEROGENERADORES	Jöst GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B24B 021/00016, B24B 055/00008, F03D 001/00000			CL

Total expedientes: 7

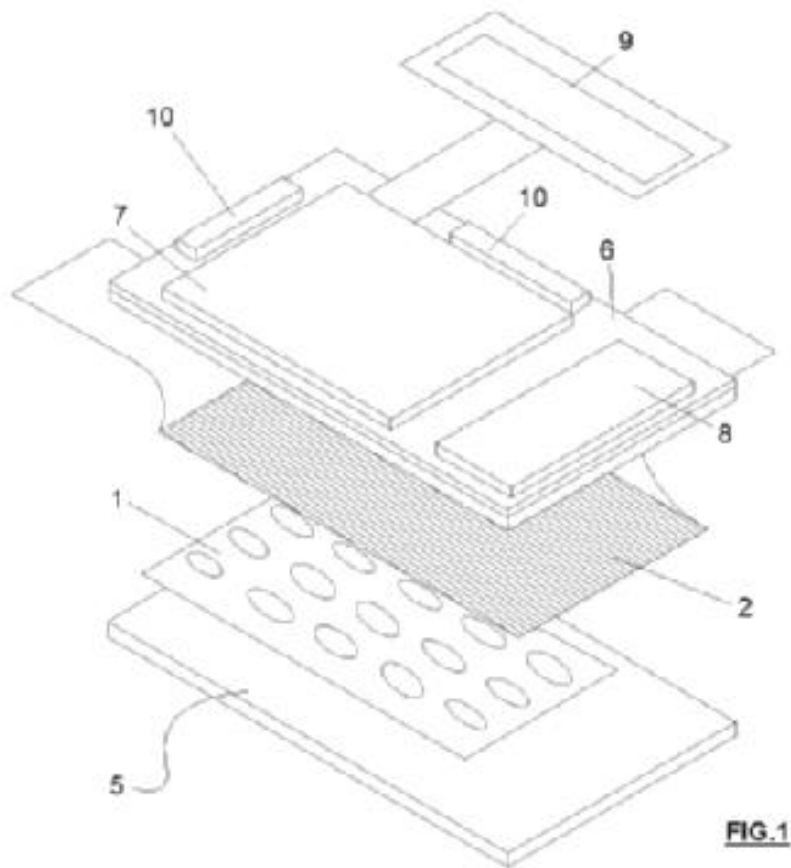


FIG.1

11 ES 2421174 A2

21 P 201230269 (6)

22 22-02-2012

51 F03D 11/00 (2006.01)

F03D 1/00 (2006.01)

54 AEROGENERADOR

71 ACCIONA WINDPOWER, S.A. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

57 Aerogenerador.

La presente invención se refiere a un aerogenerador con sistema de desplazamiento de cargas en el interior de la góndola, donde el sistema facilita el desplazamiento de cargas pesadas en operaciones de mantenimiento y permite compatibilizar el transporte de cargas con el tránsito de personas en el interior de la góndola debido a que comprende un primer subsistema de guías elevadas dispuestas en el interior de la góndola y un segundo subsistema de guías dispuesto en una plataforma del interior de la góndola, segundo subsistema que es adyacente por uno de sus extremos al primer subsistema de guías elevadas y por el otro extremo a una puerta de acceso al interior de la góndola para el transporte de cargas desde el primer subsistema de guías elevadas a la puerta de acceso.

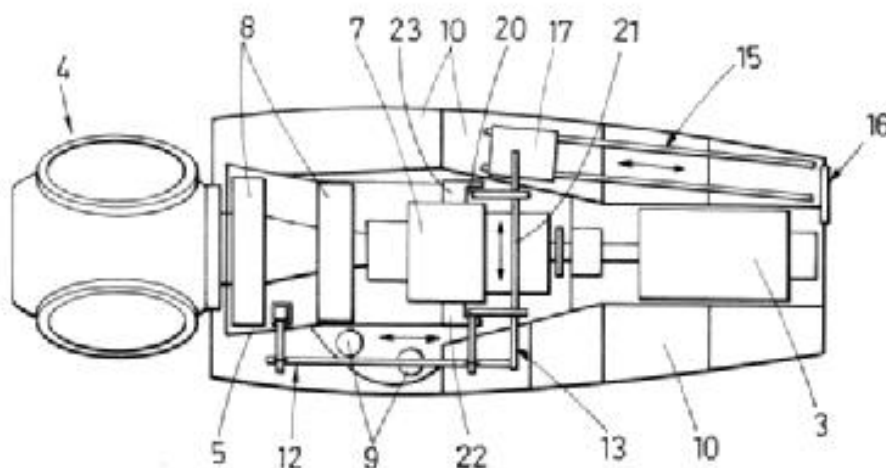


FIG.2

11 ES 2421185 A2

21 P 201230270 (X)

22 22-02-2012

51 F28F 9/18 (2006.01)

F28F 19/01 (2006.01)

54 **INTERCAMBIADOR DE CALOR PARA GASES, EN ESPECIAL DE LOS GASES DE ESCAPE DE UN MOTOR**

71 VALEO TÉRMICO, S. A. (100,0%)

74 PONTI SALES, Adelaida

57 Intercambiador de calor para gases, en especial de los gases de escape de un motor.

Intercambiador de calor (1) para gases, en especial de los gases de escape de un motor, que comprende un haz de tubos (2) dispuestos en el interior de una carcasa (3), destinados a la circulación de los gases con intercambio de calor con un fluido refrigerante, al menos un depósito de gas (6) acoplable en un extremo de la carcasa (3) y conectado a la línea de recirculación de gases, y un filtro (7) de partículas para el filtrado de los gases de escape, asociado a dicho depósito de gas (6). Dicho filtro (7) está integrado con el depósito de gas (6) formando una única pieza inseparable susceptible de ser acoplada a la carcasa (3) del intercambiador (1). Preferentemente, el filtro (7) está integrado con el depósito de gas (6) mediante soldadura. Se consigue un filtro totalmente integrado con el depósito de gas en una única pieza, facilitando así su ensamblaje con la carcasa del intercambiador.

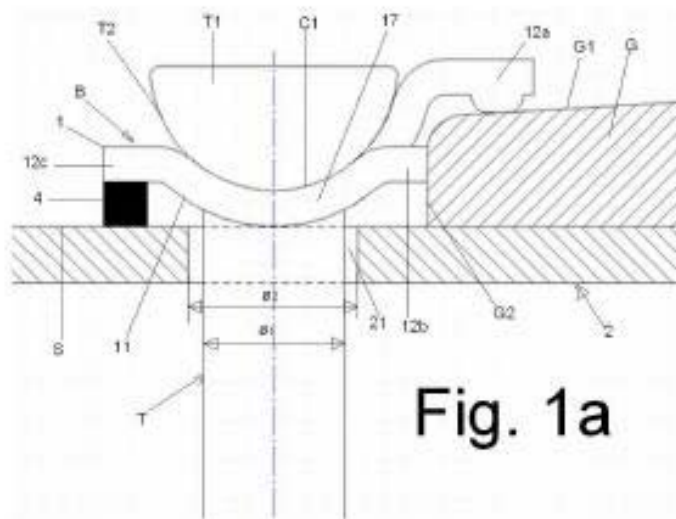


Fig. 1a

11 ES 2421060 A2

21 P 201230282 (3)

22 23-02-2012

51 H01H 33/66 (2006.01)

54 CELDA ELÉCTRICA CON AISLAMIENTO DE VACÍO

71 INAEL ELECTRICAL SYTEMS, S.A. (100,0%)

74 CAPITAN GARCÍA, Nuria

57 Celda eléctrica con aislamiento de vacío.

Celdas, cabinas y ensamblajes de equipos de equipos eléctricos que tienen como bloque de conmutación los contactos de todas las fases, incluidos los contactos de puesta a tierra, en el interior de una cámara común a la que se ha hecho alto vacío. Pueden ser utilizados en un amplio rango de frecuencias, incluida la corriente continua, y a cualquier nivel de tensión. Su campo más importante está en las instalaciones trifásicas de generación, transporte, distribución y consumo de energía eléctrica donde se manejan tensiones elevadas y altas corrientes a frecuencias usualmente de 50 y 60 Hz. Las principales ventajas que aporta la innovación son reducir componentes, hacer más compacta las celdas y tener mejores características ecológicas dado que el uso del vacío evita la utilización de otros materiales dieléctricos de mayor impacto ambiental.

11 ES 2421057 A2

21 P 201230287 (4)

22 24-02-2012

51 F03D 1/00 (2006.01)

54 SECCIÓN DE TORRE DE AEROGENERADOR, TORRE DE AEROGENERADOR QUE INCORPORA DICHA SECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE MONTAJE DE TORRE DE AEROGENERADOR

71 ACCIONA WINDPOWER, S.A. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

57 La invención consiste en una sección de torre de un aerogenerador, la torre que incorpora dicha sección así como el procedimiento de montaje de torre de aerogenerador mediante el llenado de las juntas existentes entre secciones adyacentes. La sección (1) comprende un flanco inferior (2) y un flanco superior (3), así como sendas superficies laterales interna (4) y externa (5). Se caracteriza porque comprende al menos un conducto interno (10) que se extiende entre un orificio de salida (11) localizado en el flanco superior (3) y un orificio de entrada (12) localizado en una de las superficies laterales (4, 5), estando el conducto interno (10) y los orificios de entrada (12) y salida (11) configurados para la inyección de un material de relleno (20) sobre el flanco superior (3) a través del conducto interno (10).

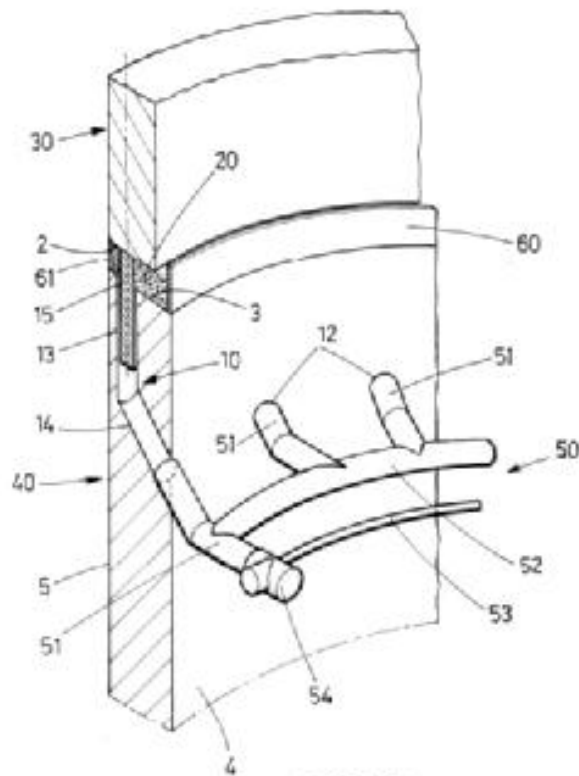


FIG.3

11 ES 2421058 A2

21 P 201230289 (0)

22 24-02-2012

51 A61G 5/00 (2006.01)

54 GRÚA DE BIPEDESTACIÓN PARA PERSONAS CON CONDICIONES DE MOVILIDAD REDUCIDA.

71 CREA & AJUDA, S.L. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

57 Grúa de bipedestación para personas con condiciones de movilidad reducida, que comprende una estructura portante (2) con unos primeros pies de apoyo (3), sobre la que se dispone una columna de soporte (5) que se encuentra articulada a una barra elevadora (6) dotada de medios de sujeción (7), y un dispositivo de elevación (8) que se encuentra configurado para subir y bajar la barra elevadora (6). Cuya estructura portante (2) comprende una plataforma fija (20) unida a los primeros pies de apoyo (3) conformando una primera posición de orientación; unos segundos pies de apoyo (40) despletables que se encuentran configurados para conformar una segunda posición de orientación; y una plataforma móvil (50) unida a la columna de soporte (5) y dispuesta sobre la plataforma fija (20), dicha plataforma móvil (50) configurada para girar sobre dicha plataforma fija (20) desde la primera hasta la segunda posición.

11 **ES 2421135 T3**

21 **E 04020856 (3)**

51 **A61L 27/34** (2006.01)

A61L 27/38 (2006.01)

C12N 5/00 (2006.01)

A61L 27/50 (2006.01)

C08L 85/02 (2006.01)

C08G 79/02 (2006.01)

54 **Sustratos que contienen polifosfaceno con superficie microestructurada**

73 CeloNova BioSciences Germany GmbH (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E04020856 11-01-2002

97 EP1488817 01-05-2013

11 **ES 2421136 T3**

21 **E 04255282 (8)**

51 **F03D 9/00** (2006.01)

H02P 9/48 (2006.01)

H02J 3/38 (2006.01)

54 **Control de tensión para parque eólico**

73 GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E04255282 01-09-2004

97 EP1512869 08-05-2013

11 **ES 2421176 T3**

21 **E 04700717 (4)**

51 **G07F 7/00** (2006.01)

G07F 17/16 (2006.01)

G07F 7/10 (2006.01)

H04L 12/14 (2006.01)

G06Q 20/00 (2012.01)

54 **Procedimiento y sistema de transferencia de datos entre terminales públicos interactivos y terminales personales**

73 VANEXPORT SARL (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/FR2004/050006 08/01/2004

87 WO04066056 05-08-2004

96 E04700717 08-01-2004

97 EP1588252 20-03-2013

51 **C23C 2/02** (2006.01)

C23C 2/26 (2006.01)

C21D 1/02 (2006.01)

C21D 1/673 (2006.01)

B21D 22/04 (2006.01)

B21J 5/00 (2006.01)

F16S 1/06 (2006.01)

54 **Componente de chapa de acero con una capa de protección anticorrosiva catódica**

73 voestalpine Stahl GmbH (50,0%) y otros

74 SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

96 E09015813 09-06-2004

97 EP2177641 24-04-2013

11 **ES 2421201 T3**

21 **E 09154820 (6)**

51 **F03D 7/04** (2006.01)

F03D 7/02 (2006.01)

54 **Amortiguador de vibración de tren de transmisión de aerogenerador basado en un modelo**

73 General Electric Company (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E09154820 11-03-2009

97 EP2108827 15-05-2013

11 **ES 2421202 T3**

21 **E 09156246 (2)**

51 **F16K 11/078** (2006.01)

54 **Pieza de inserción para un grifo mezclador de asidero único**

73 Kerox Ipari és Kereskedelmi Kft. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E09156246 26-03-2009

97 EP2107282 01-05-2013

11 **ES 2421210 T3**

21 **E 09162600 (2)**

51 **F23C 10/00** (2006.01)

F23J 1/02 (2006.01)

54 **Sistema para conversión de material combustible**

73 Alstom Technology Ltd (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E09162600 12-06-2009

97 EP2273192 22-05-2013

11 **ES 2421184 T3**

21 **E 09171995 (5)**

51 **C23F 11/10** (2006.01)

C23F 11/14 (2006.01)

C07C 69/60 (2006.01)

C09K 5/10 (2006.01)

C09K 5/20 (2006.01)

C10L 1/18 (2006.01)

C10M 173/00 (2006.01)

C23F 11/12 (2006.01)

54 **Uso de aditivos de protección frente a la corrosión para la protección de aluminio y/o aleaciones de aluminio para procedimientos de acabado**

73 Rhein Chemie Rheinau GmbH (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E09171995 01-10-2009

97 EP2312019 27-02-2013

11 **ES 2421167 T3**

21 **E 09175285 (7)**

51 **H04W 52/02** (2009.01)

54 **Diferenciación entre terminales de radiotelefonía móvil móviles y estacionarios**

73 Gemalto M2M GmbH (100,0%)

74 ISERN CUYAS, María Luisa

96 E09175285 06-11-2009

97 EP2320705 13-03-2013

11 **ES 2421211 T3**

21 **E 09380104 (1)**

51 **G07F 11/16** (2006.01)

G07F 11/72 (2006.01)

54 **Mecanismo extractor para máquinas expendedoras automáticas de productos empaquetados**

73 Azkoyen, S.A. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E09380104 21-05-2009

97 EP2124201 27-03-2013

11 **ES 2421213 T3**

21 **E 09703722 (0)**

51 **H02J 3/18** (2006.01)

H02J 3/38 (2006.01)

H02P 9/00 (2006.01)

F03D 7/04 (2006.01)

F03D 7/02 (2006.01)

54 **Sistema y método para el control de un parque eólico**

73 Acciona Windpower S.A. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/ES2009/000023 19/01/2009

87 WO09092834 30-07-2009

96 E09703722 19-01-2009

97 EP2256341 24-04-2013

11 **ES 2421229 T3**

21 **E 09715364 (7)**

51 **C10G 45/62** (2006.01)

C10G 65/04 (2006.01)

B01J 21/12 (2006.01)

B01J 23/46 (2006.01)

B01J 35/10 (2006.01)

54 **Proceso para mejorar la calidad como combustibles de mezclas de hidrocarburos hidrotratadas**

74 MIR PLAJA, Mireia

86 PCT/EP2009/001366 23/02/2009

87 WO09106324 03-09-2009

96 E09715364 23-02-2009

97 EP2247694 17-04-2013

11 **ES 2421183 T3**

21 **E 09732564 (1)**

51 **A61B 10/02** (2006.01)

54 **Dispositivo de biopsia por punción práctico y seguro**

73 Eren, Orhan (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/TR2009/000051 17/04/2009

87 WO09128796 22-10-2009

96 E09732564 17-04-2009

97 EP2273926 23-01-2013

11 **ES 2421231 T3**

21 **E 09743642 (2)**

- 86 PCT/EP2009/057189 10/06/2009
 - 87 WO09150179 17-12-2009
 - 96 E09761742 10-06-2009
 - 97 EP2285242 01-05-2013
-

- 11 **ES 2420980 T3**
 - 21 **E 09764885 (1)**
 - 51 **A47J 31/36** (2006.01)
 - 54 **Dispositivo para la preparación de una bebida**
 - 73 Ethical Coffee Company SA (100,0%)
 - 74 CURELL AGUILÁ, Mireia
 - 86 PCT/IB2009/053983 11/09/2009
 - 87 WO10029512 18-03-2010
 - 96 E09764885 11-09-2009
 - 97 EP2348930 10-04-2013
-

- 11 **ES 2420981 T3**
 - 21 **E 09768840 (2)**
 - 51 **F03D 1/00** (2006.01)
 - 54 **Dispositivo para permitir el acceso a un aerogenerador**
 - 73 PP Energy ApS (100,0%)
 - 74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - 86 PCT/DK2009/000144 18/06/2009
 - 87 WO09155918 30-12-2009
 - 96 E09768840 18-06-2009
 - 97 EP2313649 29-05-2013
-

- 11 **ES 2420982 T3**
 - 21 **E 09783130 (9)**
 - 51 **C25B 1/12** (2006.01)
C25B 9/20 (2006.01)
 - 54 **Electrolizador de alta presión**
 - 73 Casale Chemicals S.A. (100,0%)
 - 74 PONS ARIÑO, Ángel
 - 86 PCT/EP2009/062066 17/09/2009
 - 87 WO10049214 06-05-2010
 - 96 E09783130 17-09-2009
 - 97 EP2340322 10-04-2013
-

11 **ES 2421106 T3**

21 **E 10158911 (7)**

51 **G05B 19/4097** (2006.01)

G05B 19/4093 (2006.01)

54 **Procedimiento y dispositivo para la generación de datos de control para controlar una herramienta en una máquina herramienta**

73 DMG ELECTRONICS GMBH (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E10158911 01-04-2010

97 EP2237122 26-06-2013

11 **ES 2420990 T3**

21 **E 10170585 (3)**

51 **A47J 31/44** (2006.01)

A47J 31/41 (2006.01)

A47J 31/46 (2006.01)

54 **Procedimiento de preparación y dispensación de una bebida, en particular una bebida a base de chocolate en una máquina de café**

73 GRUPPO CIMBALI S.P.A. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E10170585 19-11-2007

97 EP2236063 29-05-2013

11 **ES 2420991 T3**

21 **E 10172870 (7)**

51 **H04N 7/083** (2006.01)

H04N 7/088 (2006.01)

54 **Transmisión de una señal de audio utilizando el periodo de supresión de vídeo**

73 Sony Corporation (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E10172870 07-03-2002

97 EP2262256 05-06-2013

11 **ES 2420992 T3**

21 **E 10174283 (1)**

51 **B24B 21/16** (2006.01)

B24B 55/08 (2006.01)

F03D 1/00 (2006.01)

54 **Dispositivo de lijado para el lijado a máquina de palas de rotor para instalaciones de aerogeneradores**

73 Jöst GmbH (100,0%)

74 FÀBREGA SABATÉ, Xavier

96 E10174283 27-08-2010

97 EP2422929 17-04-2013

11 **ES 2420993 T3**

21 **E 10182010 (8)**

51 **H04B 3/54** (2006.01)

H04L 27/26 (2006.01)

54 **Procedimiento y aparato para la comunicación por línea de potencia**

73 Panasonic Corporation (100,0%)

74 ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

96 E10182010 12-10-2006

97 EP2309656 24-04-2013

11 **ES 2421032 T3**

21 **E 10701704 (8)**

51 **C09C 1/04** (2006.01)

C09D 7/12 (2006.01)

54 **Partículas de óxido de zinc modificadas con ácido fosfonocarboxílico y uso de partículas de óxido de zinc**

73 Bühler PARTEC GmbH (100,0%)

74 BLANCO JIMÉNEZ, Araceli

86 PCT/EP2010/051248 02/02/2010

87 WO10089295 12-08-2010

96 E10701704 02-02-2010

97 EP2393883 17-04-2013

11 **ES 2420994 T3**

21 **E 10703857 (2)**

51 **B62D 6/00** (2006.01)

B62D 113/00 (2006.01)

B62D 119/00 (2006.01)

B62D 121/00 (2006.01)

B62D 137/00 (2006.01)

54 **Determinación de una fuerza que actúa sobre un mecanismo de dirección**

73 ZF-Lenksysteme GmbH (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2010/051665 11/02/2010

87 WO10124884 04-11-2010

96 E10703857 11-02-2010

97 EP2424767 01-05-2013
