

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5032
17 DE OCTUBRE DE 2017**

**ISSN: 1889-1292
NIPO: 088170165**

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	3
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	6
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	7
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	7
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	7
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	9
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	9
OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP)	9
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	9
RESOLUCIÓN	9
CONCESIÓN	9
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	9
DENEGACIÓN	10
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	10
LEY 24/2015	11
TRAMITACIÓN	11
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	11
DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)	11
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)	11
2. MODELOS DE UTILIDAD	12
LEY 11/86	13
RESOLUCIÓN	13
CONCESIÓN	13
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	13
LEY 24/2015	14
TRAMITACIÓN	14
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	14
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	14
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD	14
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	14
DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	17
TRASLADO DE OPOSICIONES (ART. 61.6 RP)	17
RESOLUCIÓN	17
CONCESIÓN	17
CONCESIÓN (ART. 150 LP)	17
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	20
LEY 11/86	21
TRAMITACIÓN	21
DEFECTOS EN EXAMEN FORMAL DE CCP (ART. R (CE) 469/2009)	21
RESOLUCIÓN	21
CONCESIÓN DE CCP (ART. 11 R. CE 469/2009, ART.11 R. CE 1610/96)	21
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	22
LEY 11/86	23

PROTECCIÓN DEFINITIVA	23
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	23
DENEGACIÓN DE LA SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	23
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	23
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	57
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	59
LEY 24/2015	60
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	60
DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP)	60
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)	60
CAMBIO DE NOMBRE	63
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL DE CAMBIO DE NOMBRE DEL TITULAR (ART. 82.2 RP)	63
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)	63
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	64
LEY 24/2015	65
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	65
DEFECTOS EN LA SOLICITUD (ART. 71.3 RP)	65
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	66
PRÓRROGAS DE PLAZO	67
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	67

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

F Solicitud de transmisión de invenciones (cesión o cambio de nombre)

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE DOCUMENTOS (NORMA ST.16 OMPI)

A1 Solicitud de patente con informe sobre el estado de la técnica

A2 Solicitud de patente sin informe sobre el estado de la técnica

A6 Patente de invención sin informe sobre el estado de la técnica

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

R Informe sobre el estado de la técnica (publicado hasta el 04/01/2013, inclusive)

R1 Informe sobre el estado de la técnica (publicado a partir del 08/01/2013, inclusive)

R2 Menció n a informe de búsqueda internacional

R8 Corrección de la primera página del informe sobre el estado de la técnica /
Corrección de la menció n a informe de búsqueda internacional

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen

B4 Patente de invención modificada tras oposició n

B5 Patente de invención limitada

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

U8 Corrección de la primera página de la solicitud de modelo de utilidad

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

Y1 Modelo de utilidad modificado tras oposició n

Y2 Modelo de utilidad limitado

Y8 Corrección de la primera página de modelo de utilidad / Corrección de la primera
página de modelo de utilidad limitado

Y9 Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposició n

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitació n

T8 Corrección de la primera página de la traducción de patente europea

T9 Traducción de patente europea corregida

CÓDIGOS INID PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS DATOS BIBLIOGRÁFICOS (NORMA ST. 9 OMPI)

[10] Datos relativos a la identificación de la patente o CCP

- | |
|----|
| 11 |
|----|

 Número de patente o CCP
- | |
|----|
| 12 |
|----|

 Tipo de documento
- | |
|----|
| 15 |
|----|

 Información sobre correcciones en la patente

[20] Datos relativos a la solicitud de patente o CCP

- | |
|----|
| 21 |
|----|

 Número de solicitud
- | |
|----|
| 22 |
|----|

 Fecha de presentación de la solicitud

[30] Datos relativos a la prioridad en virtud del Convenio de París o del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (Acuerdo sobre los ADPIC)

- | |
|----|
| 31 |
|----|

 Número asignado a las solicitudes de prioridad
- | |
|----|
| 32 |
|----|

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

- | |
|----|
| 43 |
|----|

 Fecha de publicación de un documento de patente no examinado y no concedido
- | |
|----|
| 45 |
|----|

 Fecha de publicación de un documento de patente concedido en la fecha de publicación o con anterioridad
- | |
|----|
| 46 |
|----|

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

- | |
|----|
| 51 |
|----|

 Clasificación Internacional de Patentes
- | |
|----|
| 54 |
|----|

 Título de la invención
- | |
|----|
| 56 |
|----|

 Lista de los documentos del estado anterior de la técnica
- | |
|----|
| 57 |
|----|

 Resumen o reivindicación

[60] Referencias a otras patentes relacionados jurídicamente o por el procedimiento

- | |
|----|
| 61 |
|----|

 Para una adición, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- | |
|----|
| 62 |
|----|

 Para una solicitud divisional, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- | |
|----|
| 68 |
|----|

 Para un CCP, número de solicitud y número de publicación de la patente base

[70] Información de las partes relacionadas con la patente o el CCP

- | |
|----|
| 71 |
|----|

 Nombre del solicitante
- | |
|----|
| 72 |
|----|

 Nombre del inventor
- | |
|----|
| 73 |
|----|

 Nombre del titular
- | |
|----|
| 74 |
|----|

 Nombre del agente/representante

[80][90] Datos relativos a convenios internacionales, excepto el Convenio de París, y a la legislación sobre CCP

- 86** Datos relativos a la presentación de la solicitud PCT, es decir, fecha de presentación internacional, número de solicitud internacional
- 87** Datos relativos a la publicación de la solicitud PCT, es decir, fecha de publicación internacional, número de publicación internacional
- 88** Fecha de publicación diferida del informe del estado de la técnica
- 92** Número y fecha de la primera autorización de comercialización en España
- 93** Número y fecha de la primera autorización de comercialización en la UE
- 94** Fecha límite de validez del CCP
- 95** El producto protegido por la patente de base para el que se ha solicitado o concedido un CCP o la prórroga del CCP
- 96** Datos correspondientes a la presentación de la solicitud europea, es decir, fecha de presentación y número de solicitud
- 97** Datos correspondientes a la publicación de la solicitud europea (o la patente europea, si ya ha sido concedida) es decir, fecha y número de publicación

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

LP Ley de Patentes. Se referirá a la Ley 24/2015 de 24 de julio, o a la Ley 11/1986, de 20 de marzo, según el apartado en el que se encuentre.

RP Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes. Se referirá al Real Decreto 316/2017, de 31 de marzo, para la Ley 24/2015, o al Real Decreto 2245/1986, de 10 de octubre, para la Ley 11/1986, según el apartado en el que se encuentre.

LT Ley 11/1988, de 3 de mayo, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RT Real Decreto 1465/1988 por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1988, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RM Real Decreto 687/2002, de 12 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de marcas.

RD 1123/1995 Real Decreto 1123/1995, de 3 de julio, para la aplicación del Tratado de Cooperación en materia de Patentes, elaborado en Washington el 19 junio 1970.

RD 441/1994 Real Decreto 441/1994, de 11 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de adecuación a la ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común de los procedimientos relativos a la concesión, mantenimiento y modificación de los derechos de propiedad industrial

RD 2424/1986 Real Decreto 2424/1986, de 10 de octubre, relativo a la aplicación del Convenio sobre la concesión de Patentes Europeas hecho en Munich el 5 de octubre de 1973.

CPE-2000 Convenio 5 de octubre de 1973, sobre concesión de patentes europeas (versión consolidada tras la entrada en vigor del acta de revisión de 29 de noviembre de 2000).

R (CE) 469/2009 Reglamento (CE) n° 469/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009, relativo al certificado complementario de protección para los medicamentos.

R. CE 1610/96 Reglamento (CE) n° 1610/96 del Parlamento Europeo y del Consejo, 23 de julio de 1996 por el que se crea un certificado complementario de protección para los productos fitosanitarios.

PCT Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT), de 19 de junio de 1970.

PLT Tratado sobre el Derecho de Patentes adoptado por la Conferencia Diplomática el 1 de junio de 2000.

**CÓDIGOS NORMALIZADOS DE DOS LETRAS PARA LA REPRESENTACIÓN
DE ESTADOS, OTRAS ENTIDADES Y ORGANIZACIONES
INTERGUBERNAMENTALES (NORMA ST.3 OMPI)**

<http://www.wipo.int/export/sites/www/standards/es/pdf/03-03-01.pdf>

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

De acuerdo con lo previsto en el art. 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), para que el procedimiento de concesión continúe, el solicitante debe pedir, si no lo ha hecho todavía, la realización del informe sobre el estado de la técnica dentro de los plazos que señala el art. 27 de dicho Reglamento, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada.

[21] P 201700204 (6)

[22] 14-03-2017

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] P 201700223 (2)

[22] 16-03-2017

[74] RIVERO MAFFEI, Diego

[21] P 201700382 (4)

[22] 31-03-2017

[74] DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, Dionisio

[21] P 201730222 (8)

[22] 21-02-2017

[74] SALIS, Eli

[21] P 201730306 (2)

[22] 08-03-2017

[74] ZEA CHECA, Bernabé

[21] P 201730446 (8)

[22] 28-03-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201730498 (0)

[22] 30-03-2017

[21] P 201730526 (X)

[22] 31-03-2017

[74] ZUGARRONDO TEMIÑO, Jesús María

[21] P 201730567 (7)

[22] 31-03-2017

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201790008 (7)

[22] 15-09-2014

[74] URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART. 18.1 RP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] P 201631702 (7)

[22] 28-12-2016

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[21] P 201700241 (0)

[22] 10-03-2017

[21] P 201730014 (4)

[22] 09-01-2017

[21] P 201730213 (9)

[22] 20-02-2017

[74] ESCUDERO PRIETO, Nicolás Enrique

[21] P 201730335 (6)

[22] 15-03-2017

[74] URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María

[21] P 201730349 (6)

[22] 16-03-2017

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[21] P 201790011 (7)

[22] 03-10-2014

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

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 2637804 A1

[21] P 201600331 (6)

[22] 15-04-2016

[51] F21V 3/00 (2015.01)

[54] Bombilla y cristal acoplable, con semiesferas

[71] PORRAS VILA, F° Javier (100,0%)

[57] La bombilla y cristal acoplable, con semiesferas, se caracteriza por las semiesferas (2), o, lupas convexas, cóncavas, cónicas, etc que distribuimos por toda la superficie del cristal (1). En una variante, formaremos un cristal acoplable (4) que podrá rodear, y, fijarse a cualquier bombilla, y, en él se distribuirán, también, las semiesferas (2), o, lentes convexas, cóncavas, cónicas tetraédricas, etc.

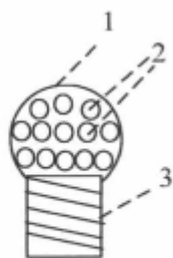


Figura nº 1

[11] **ES 2637785 A1**

[21] **P 201630310 (7)**

[22] 16-03-2016

[51] **A62C 3/02** (2006.01)

[54] **CÁPSULA PARA LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN DE UNA FRANJA DE SEGURIDAD**

[71] PYRO FIRE EXTINCTION, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070074

[57] Cápsula de protección contra incendios, que comprende un contenedor (1) y un activador (2) unido al contenedor (1), el activador (2) comprende una válvula (3), un difusor (4) para dispersar el agente extintor mediante una pluralidad de aberturas (13) y un captador térmico (5); el captador térmico (5) comprende una superficie cóncava (17) y un conjunto de aletas (16) para capturar corrientes de aire y dirigidas a la válvula (3); la válvula (3) comprende un cuerpo (6), un cilindro (10) dentro del cuerpo (6) y un actuador térmico (9) configurado para perder sus características mecánicas por un aumento de la temperatura liberando el cilindro (10) abriendo la válvula (3). También es objeto de la invención el procedimiento de creación de una franja (36) de seguridad mediante la colocación y apertura de dos cápsulas, cada cápsula con su huella (32) y una zona de solape (35) entre huellas (32).

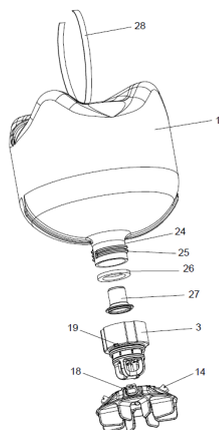


FIG. 1

[11] **ES 2637817 A1**

[21] **P 201630460 (X)**

[22] 13-04-2016

[51] **B67D 1/00** (2006.01)

B67D 1/02 (2006.01)

[54] **Instalación dispensadora de cervezas**

[71] MAHOU, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[57] Instalación dispensadora de cervezas, que comprende varios depósitos (1), cada uno de los cuales contiene un determinado producto base (2), donde dichos productos base (2) son homogéneos pero tienen diferente composición, comprendiendo asimismo un grifo dispensador (3), donde cada depósito (1) está conectado en paralelo con una unidad mezcladora (4) adecuada para mezclar los productos base (2) provenientes de los depósitos (1) en una determinada proporción, y adecuada para obtener en dicha unidad mezcladora (4) un producto final (5) que es homogéneo a los productos base (2), estando conectada la unidad mezcladora (4) con el

grifo dispensador (3), siendo la unidad mezcladora (4) programable para modificar la proporción de los distintos productos base (2) que comprende el producto final (5).

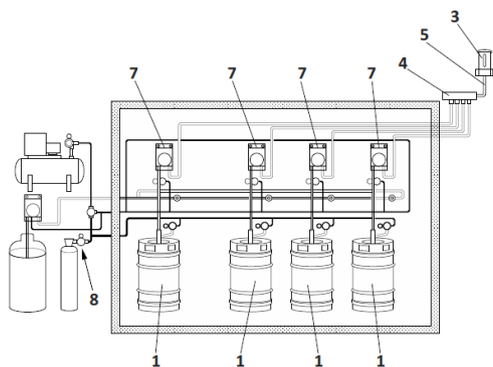


FIG. 1

[11] **ES 2637819 A1**

[21] **P 201630464 (2)**

[22] 13-04-2016

[51] **C12G 3/06** (2006.01)

[54] **LICOR**

[71] MONTEAGUDO FERNÁNDEZ, S.L. (100,0%)

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] Licor que comprende alcohol, anís, botánicos y especias en el que por cada 10 litros de alcohol dichos anís, botánicos y especias son los siguientes:

- a. anís matalahúga de 22 g a 38 g,
- b. hinojo de 0,5 g a 6 g,
- c. cilantro de 2 g a 10 g,
- d. raíz angélica de 1 g a 8 g,
- e. nuez moscada de 2 g a 9 g,
- f. almendra de 6 g a 16 g,
- g. lirio de Florencia de 14 g a 30 g,
- h. azahar de 15 g a 32 g.

[11] **ES 2637840 A1**

[21] **P 201630465 (0)**

[22] 13-04-2016

[51] **B65D 19/38** (2006.01)

B65D 25/34 (2006.01)

[54] **CUBIERTA PARA UNO O MÁS PRODUCTOS DISPUESTOS EN UN PALÉ**

[71] TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU (100,0%)

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[57] La cubierta (30) es útil para cubrir uno o más productos dispuestos en un palé (50) y comprende un panel de techo (1) y una estructura incluyendo una pluralidad de pilares (7, 8, 9) que tienen sus extremos superiores unidos al panel de techo (1) y sus extremos inferiores provistos de unos elementos de soporte, como por ejemplo unas superficies de apoyo (7a, 8a, 9a), que se soportan en el palé (50). Un cerramiento lateral envolvente, incluyendo por ejemplo unos paneles laterales (2), está unido a la estructura cerrando unos espacios entre los pilares (7, 8, 9). Un elemento de placa superior (6) está unido al panel de techo (1) por unos elementos separadores (3, 4, 5), y entre el panel de techo (1) y el elemento de placa superior (6) están formados unos canales transversales (12) configurados para recibir una horquilla de una carretilla elevadora.

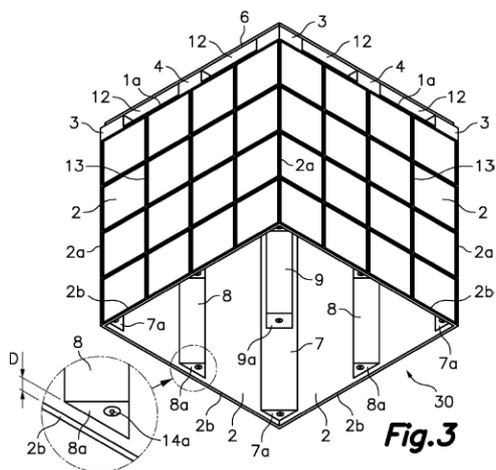


Fig.3

[11] ES 2637844 A1

[21] P 201700404 (9)

[22] 24-03-2017

[51] A43B 17/02 (2006.01)

H02J 7/32 (2006.01)

A43B 7/04 (2006.01)

[54] **Platilla ergonómica para calzado generadora de electricidad**

[71] UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (100,0%)

[57] Plantilla ergonómica para calzado generadora de electricidad (1) del tipo de las que amortiguan el impacto del calzado con el suelo y de las que se pueden adecuar a cualquier tipo de calzado, que consta de:

a. una base inferior(10);

b. un cuerpo central (20), hermético, que aloja:

- un depósito superior compresible (21);

- un grupo turbina-generator (22);

- un regulador electrónico (230), un pequeño acumulador interno (231), un conector interno (23), un cable interno (24), y un conector externo (25);

c. una base superior (30);

d. un cableado externo (40) y un centralizador electrónico (50).

FIG.01



o

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 36.3 y 39.2 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. En consecuencia, queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

[11] ES 2637804 A1

[21] P 201600331 (6)

[71] PORRAS VILA, Fº Javier (100,0%)

[11] ES 2637817 A1

[21] P 201630460 (X)

[71] MAHOU, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

- [11] **ES 2637819 A1**
[21] **P 201630464 (2)**
[71] MONTEAGUDO FERNÁNDEZ, S.L. (100,0%)
[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

- [11] **ES 2637840 A1**
[21] **P 201630465 (0)**
[71] TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU (100,0%)
[74] TORNER LASALLE, Elisabet

- [11] **ES 2637844 A1**
[21] **P 201700404 (9)**
[71] UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (100,0%)

PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 y 34.5 LP)

Las siguientes solicitudes de patente están relacionadas con solicitudes internacionales que han sido objeto de un Informe de Búsqueda Internacional por parte de la OEPM. Por ello, en aplicación de lo dispuesto en el art. 33.6 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, no serán objeto de Informe sobre el Estado de la Técnica y, en su lugar, se publica una mención al Informe de Búsqueda Internacional. Con esta publicación queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

- [11] **ES 2637785 A1**
[21] **P 201630310 (7)**
[71] PYRO FIRE EXTINCTION, S.L. (100,0%)
[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070074
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 2.2 y 2.3 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, y en el artículo 36.3 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patente a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento general de concesión, abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de observaciones al informe sobre el estado de la técnica.

- [11] **ES 2619111 A1**
[21] **P 201500935 (3)**
[71] COLANTONIO SICARDI, Oscar Eduardo (33,3%)
COLANTONIO CINTI, Lucas Damián (33,3%)
MINGUEZ GOMEZ, Luis Vicente (33,3%)
[74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa

- [11] **ES 2619105 A1**
[21] **P 201531864 (X)**
[71] ARZA MONCUNILL, Alberto (33,3%)
GARCÍA ROBLES, Eva (33,3%)
CORTÉS TANCO, Roberto (33,3%)
[74] SOLER LERMA, Santiago

- [11] **ES 2619112 A1**

21 P 201531880 (1)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%)

BSH Hausgeräte GmbH (50,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2619113 A1

21 P 201531881 (X)

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

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2619114 A1

21 P 201531884 (4)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%)

BSH Hausgeräte GmbH (50,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2619115 A1

21 P 201531886 (0)

71 Zyxtudio Diseño e Innovación, S.L. (100,0%)

74 SOLER LERMA, Santiago

11 ES 2619153 A1

21 P 201531889 (5)

71 ZOBELE ESPAÑA, S.A. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2619116 A1

21 P 201531891 (7)

71 Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre (25,0%)

Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) (25,0%)

Universidad de Salamanca (25,0%)

Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (25,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2619122 A1

21 P 201531894 (1)

71 EXPRESIO ESTUDIO CREATIVO, S.L. (100,0%)

74 ARIZTI ACHA, Monica

11 ES 2619128 A1

21 P 201531902 (6)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%)

BSH Hausgeräte GmbH (50,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2619110 A1

21 P 201531903 (4)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%)

BSH Hausgeräte GmbH (50,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

- ES 2619120 A1**
 P 201600010 (4)
 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 39.1 a 39.5 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, y en el artículo 4 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patentes de invención a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento de concesión de patentes con examen previo, poniéndose a disposición del público, en su caso, las reivindicaciones modificadas, y abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de oposiciones.

- ES 2629607 A1**
 P 201630155 (4)
 Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)
 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

- ES 2626042 A1**
 P 201730512 (X)
 Universidad de Castilla La Mancha (100,0%)
 ISERN JARA, Jorge

OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART. 39.6 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para contestar a las objeciones y/o las oposiciones, o modificar, si lo estima conveniente, la descripción y las reivindicaciones, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

- ES 2612579 A1**
 P 201531651 (5)
 Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)
 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes para subsanar los defectos o formular alegaciones, antes de resolver con carácter definitivo, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

- ES 2604686 A1**
 P 201531708 (2)
 BENRINER CO., LTD. (100,0%)
 ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. Las

resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] ES 2593957 B2

[21] P 201630902 (4)

[22] 01-07-2016

[43] 14-12-2016

[51] B67D 1/08 (2006.01)

B67D 1/02 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO DE DISPENSACIÓN DE CERVEZA INTERACTIVO

[73] HEINEKEN ESPAÑA, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Avenida de Andalucía, 1.

SEVILLA (Sevilla) ES

Código Postal: 41007

[74] JIMÉNEZ DÍAZ, Rafael Celestino

Fecha de concesión: 09-10-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 14-03-2017

[57] Dispositivo de dispensación de cerveza interactivo.

La presente invención se refiere a un dispositivo (1) de dispensación de cerveza interactivo, que comprende una columna (8) equipada con medios de dispensación (4, 5) de cerveza adaptada para su conexión, por su parte inferior, a una fuente de almacenamiento de cerveza, que comprende una carcasa (2) de seguridad equipada con uno o más alojamientos (3') provistos de medios de aislamiento respecto de la columna (8) de dispensación. Asimismo, el dispositivo (1) comprende una o más pantallas (3) táctiles, integradas en los alojamientos (3') de la columna (8) de dispensación, conectadas a medios de procesamiento adaptados para la reproducción de contenidos multimedia. La invención proporciona, de esta manera, funcionalidades interactivas gracias a la integración de las pantallas táctiles (3), con un alto grado de seguridad de los elementos internos del dispositivo (1) de dispensación, gracias a los alojamientos internos de aislamiento, a la carcasa exterior (2) y a la separación de la pantalla táctil (3) y de sus accesorios electrónicos de la columna de dispensación (8).

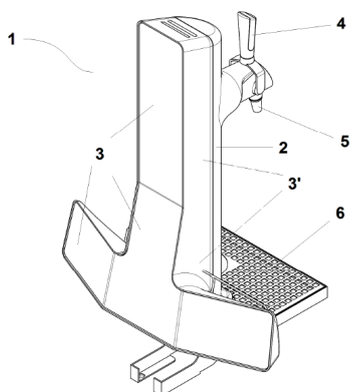


FIG. 1

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] P 201600963 (2)

[22] 08-11-2016

[21] P 201600971 (3)

[22] 04-11-2016

[21] P 201700185 (6)

[22] 24-02-2017

21 P 201700219 (4)

22 02-03-2017

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes, si los defectos se refieren solo a falta de pago de tasas, o alternativamente de dos meses, para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida.

21 P 201700656 (4)

22 06-07-2017

21 P 201730897 (8)

22 05-07-2017

DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)

Conforme a los artículos 24 y 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

21 P 201700720 (X)

22 22-09-2017

21 P 201700721 (8)

22 27-09-2017

21 P 201731147 (2)

22 25-09-2017

74 MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 11/86

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

Conforme al art. 150 de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público los modelos de utilidad concedidos que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 47-3-g del Reglamento de ejecución de la citada Ley de Patentes. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] ES 1181410 Y

[21] U 201700265 (8)

[22] 31-03-2017

[43] 25-04-2017

[51] A01D 82/00 (2006.01)

[54] Máquina de triturado agrícola y forestal

[73] CANCELA RODRIGUEZ, Javier (100,0%)

Nacionalidad: ES

Pedra Salguerira s/n

Anxeriz ES

Código Postal: 15684

[74] FERNÁNDEZ FANJUL, Fernando

Fecha de concesión: 10-10-2017

[11] ES 1177134 Y

[21] U 201730104 (3)

[22] 06-02-2017

[43] 23-02-2017

[51] A61G 17/06 (2006.01)

[54] Bolsa para el traslado de cadáveres.

[73] VENDIMAR, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Mónaco, 33

Las Rozas (Madrid) (Madrid) ES

Código Postal: 28232

[74] HERNÁNDEZ PRESAS, Silvia

Fecha de concesión: 10-10-2017

[11] ES 1188183 Y

[21] U 201730336 (4)

[22] 25-03-2017

[43] 20-07-2017

[51] A63B 39/02 (2006.01)

[54] Dispositivo para la presurización de pelotas de tenis, padel y similares en su envase original.

[73] LUQUE SUBIRÁ, Simón Juan (100,0%)

Nacionalidad: ES

AV IMPERIO ARGENTINA N° 6 PORTAL 1 2°C

MALAGA (Málaga) ES
Código Postal: 29004

Fecha de concesión: 10-10-2017

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] U 201700574 (6)

[22] 20-07-2017

[21] U 201731190 (1)

[22] 09-10-2017

SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

Conforme al artículo 59.3 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] U 201700559 (2)

[22] 27-07-2017

[21] U 201700671 (8)

[22] 03-10-2017

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)

Conforme al art. 60 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 61 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1193861 U

[21] U 201731021 (2)

[22] 05-09-2017

[51] A47B 19/08 (2006.01)

[54] ATRIL DESMONTABLE.

[71] PASTOR PONS, Ignacio (100,0%)

[74] ALMAZAN PELEATO, Rosa Maria

[57] 1. Atril desmontable, que pudiendo estar constituido en cualquier tipo de material rígido, se caracteriza porque comprende tres piezas independientes de la misma anchura y distinta longitud, acoplables entre sí con carácter desmontable, concretamente una pieza mayor (1) rectangular, una pieza menor (2) y una pieza de longitud intermedia (3), siendo la pieza mayor (1) rectangular y determinante en el montaje de una superficie inclinada de apoyo, estando dicha pieza afectada de una pareja de escotaduras laterales (5) en correspondencia con uno de sus extremos, determinando un tramo (6) de menor anchura enchufable en las otras dos piezas (2 y 3), presentando la pieza menor (2) una larga ranura (8) de dimensiones acordes a la sección del tramo (6) de la pieza mayor (1), el cual está destinado a introducirse en dicha ranura (8), quedando la pieza menor (2) inclinada hacia el frente, mientras que la pieza de tamaño intermedio (3), incluye al menos una ventana alargada (9) en correspondencia con uno de sus bordes

mayores extremos, también de dimensiones adecuadas a la sección del tramo (6) de la pieza mayor (1), de manera que en situación de montaje la pieza mayor (1) apoya sobre la pieza menor (2) a través del acoplamiento del tramo (6) en su ranura (8), mientras que la pieza de longitud intermedia (3), determinante de una segunda superficie inclinada de apoyo, queda enchufada en el tramo (6) de la pieza mayor (1) a través de su ventana alargada (9), mientras que su borde inferior apoya sobre el plano inclinado que define la pieza menor (2).

2. Atril desmontable, según reivindicación 1ª, caracterizado porque la pieza mayor (1) incluye en correspondencia con su borde inferior un resalte (4) determinante de un tope de deslizamiento de los documentos o elementos dispuestos sobre la superficie de apoyo que define tal pieza mayor (1).

3. Atril desmontable, según reivindicación 1ª, caracterizado porque la pieza mayor (1) incluye en correspondencia con su tramo (6) de menor anchura, una ventana (7) para agarre manual.

4. Atril desmontable, según reivindicaciones 1ª y 3ª caracterizado porque las ventanas alargadas (9), así como la ranura (8) presentan en su zona intermedia una expansión (8') y (9') que en situación de montaje coincide con la ventana (7) de agarre del atril.

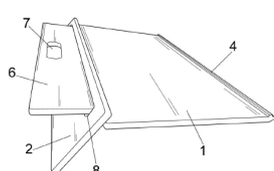


FIG. 1

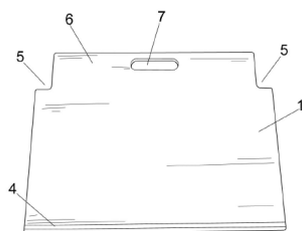


FIG. 3

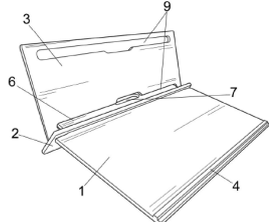


FIG. 2

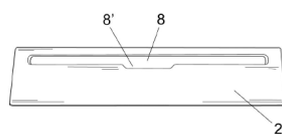


FIG. 4

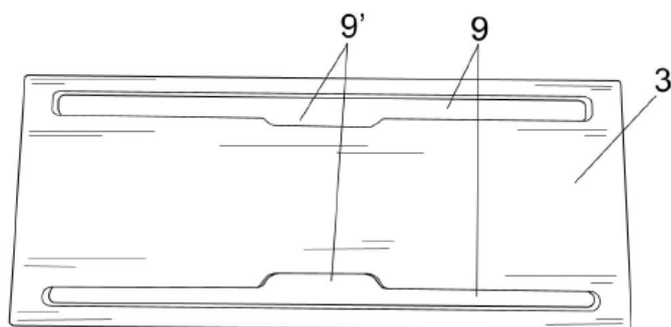


FIG. 5

[11] ES 1193859 U

[21] U 201731135 (9)

[22] 29-09-2017

[51] A45B 11/00 (2006.01)

A47G 23/03 (2006.01)

F16M 13/02 (2006.01)

[54] PORTAOBJETOS PLEGABLE PARA SOMBRILLAS DE PLAYA Y SIMILARES

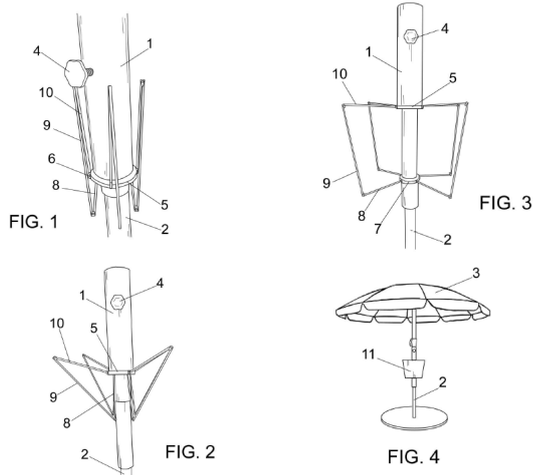
[71] LARA BARROSO, Antonio Manuel (100,0%)

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[57] 1. Porta-objetos plegable para sombrillas de playa y similares, caracterizado porque está constituido a partir un elemento tubular (1), hueco, formal y dimensionalmente adecuado para permitir el paso a su través del mástil (2) de una sombrilla (3), incluyendo medios de ajuste dicho mástil, elemento tubular (1) al que es solidario un anillo (5), dotado de medios de articulación (6) para una serie de varillas articuladas, mediante las que se vincula a un anillo móvil (7), desplazable verticalmente, habiéndose previsto que la estructura de varillas articuladas esté formada a partir de grupos de tres varillas articuladas (8, 9, 10), dispuestos radialmente, que en disposición de desplegado adoptan una configuración en "C", de manera que el armazón formado por las mismas adopte una configuración en tronco de cono invertido, que se complementa con una envolvente (11) elástica que define la superficie de apoyo del porta-objetos.

2. Porta-objetos plegable para sombrillas de playa y similares, según reivindicación 1ª, caracterizado porque la envolvente (11) elástica es susceptible de afectar a toda la superficie del armazón formado por las varillas articuladas, o bien solo afectar a su base inferior y perímetro lateral.

3. Porta-objetos plegable para sombrillas de playa y similares, según reivindicación 2ª, caracterizado porque cuando la envolvente (11) elástica afecta a toda la superficie del armazón formado por las varillas articuladas, la base superior de la misma incluye orificios circulares para la estabilización de vasos y similares.



[11] **ES 1193860 U**

[21] **U 201731155 (3)**

[22] 03-10-2017

[51] **B65D 33/02** (2006.01)

A45C 13/36 (2006.01)

A45C 3/04 (2006.01)

[54] **Refuerzo removible para bolsa**

[71] GIROMAX INT, S.A. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[57] 1. Refuerzo removible para bolsa (1), comprendiendo la bolsa:

a) un cuerpo (2) que define un alojamiento interior definido por paredes (3), una embocadura (4) y una base (14), y

b) unas asas (5) vinculadas con el cuerpo (2) que atraviesan unos orificios (6) practicados en el cuerpo (2) en una zona cercana a la embocadura (4),

el refuerzo removible para bolsa (1) caracterizado porque está conformado por una lámina (7) provista de un pliegue longitudinal (8) que recibe la embocadura (4) del cuerpo (2), definiéndose en la lámina (7) una sección externa (9) situada por fuera de la bolsa y otra sección interna (10) situada por la parte interior de la bolsa, definiendo dicha superficie externa (9) unas superficies portadoras de publicidad o similar, ambas secciones (9, 10) comprendiendo unos orificios (11) coincidentes en posición con los orificios (6) del cuerpo (2) por donde las asas (5) atraviesan la lámina (7).

2. Refuerzo según la reivindicación 1, caracterizado porque los orificios (11) del refuerzo removible (7) tienen un diámetro igual o menor al de los orificios (6) del cuerpo (2).

3. Refuerzo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el refuerzo removible (7) está fijado al cuerpo (2) mediante un adhesivo removible.

4. Refuerzo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el refuerzo removible (7) tiene una longitud en sentido longitudinal mayor que la longitud perimetral de la embocadura (4), tal que sus extremos se solapan y se fijan entre sí.

5. Refuerzo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque, en caso de estar el cuerpo (2) provisto de uno o varios pliegues transversales (12, 13), el ancho (A) de la sección externa del refuerzo removible (9) es igual o menor a la distancia (D) entre la embocadura (4) y el pliegue más cercano (13) a dicha embocadura (4).

6. Refuerzo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que el refuerzo de refuerzo (7) incluye una o varias líneas de plegado (15, 16) que reciben las líneas de plegado laterales (17, 18) presentes en el cuerpo (2).

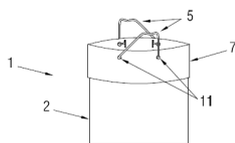


FIG.1

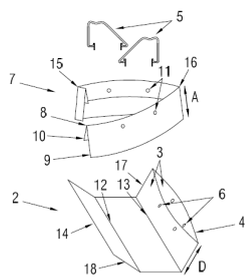


FIG.2

DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

TRASLADO DE OPOSICIONES (ART. 61.6 RP)

Conforme a lo previsto en el artículo 61.6 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se da traslado a los titulares de las oposiciones admitidas contra las patentes mencionadas a continuación. Los titulares disponen de un plazo de dos meses para presentar las modificaciones y/o alegaciones oportunas.

11 ES 1188610 U

21 U 201730820 (X)

71 NITROGAS GROUP, S.L. (100,0%)

74 IGARTUA IRIZAR, Ismael

Oponente/s: AZOL-GAS, S.L. (22/09/2017)

Agente oponente/s: PONS ARIÑO, Ángel

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

Conforme al art. 150 de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público los modelos de utilidad concedidos que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 47-3-g del Reglamento de ejecución de la citada Ley de Patentes. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

11 ES 1188308 Y

21 U 201700499 (5)

22 29-06-2017

43 21-07-2017

51 B67D 1/02 (2006.01)

54 Grifo dispensador de cerveza

73 COSIDO GUTIERREZ, Maria Isabel (100,0%)

Nacionalidad: ES

Alicante 6 4 A

Madrid (Madrid) ES

Código Postal: 28231

Fecha de concesión: 09-10-2017

11 ES 1188210 Y

[21] **U 201700508 (8)**

[22] 29-06-2017

[43] 20-07-2017

[51] **B60J 3/02** (2006.01)

[54] **Conjunto protector de deslumbramientos mejorado**

[73] GÓMEZ GRANCHA, Ángel (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Cuatro Caminos 19

Macastre (Valencia) ES

Código Postal: 46368

[74] VILLACÉ DE LA FUENTE, Enrique

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188258 Y**

[21] **U 201700511 (8)**

[22] 05-07-2017

[43] 21-07-2017

[51] **E03C 1/22** (2006.01)

A47K 3/28 (2006.01)

[54] **Plato de ducha prefabricado que incorpora la conexión con el desagüe**

[73] CARLOS MALLOR S.L.U. (100,0%)

Nacionalidad: ES

La Habana n. 3 nave 3 Pol. Ind. Centrovía

La Muela (Zaragoza) ES

Código Postal: 50198

[74] LÓPEZ MARTÍNEZ, José Antonio

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188208 Y**

[21] **U 201730439 (5)**

[22] 07-04-2017

[43] 20-07-2017

[51] **A63B 71/08** (2006.01)

[54] **Escudo para juegos de agua**

[73] EOLO SPORT HK LIMITED (100,0%)

Nacionalidad: HK

Room 307 Heng Ngai Jewelry Centre 4. Hok Yuen , St. East Hunghom- KOWLOON, HONG GONG

ST.EAST HUNGHOM. KOWLOON HK

[74] URIAGUERECA VALERO, José Luis

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188309 Y**

[21] **U 201730782 (3)**

[22] 29-06-2017

[43] 21-07-2017

[51] **F16B 5/07** (2006.01)

[54] **CIERRE HERMÉTICO PARA SOPORTE PORTA-VENTOSAS**

[73] BORNAECHEA MORLANS, Antonio (100,0%)

Nacionalidad: ES

C./ Oviedo, 33

POZUELO DE ALARCÓN (Madrid) ES

Código Postal: 28223

[74] LOWE, Aranzazu Jane

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188310 Y**

[21] **U 201730787 (4)**

[22] 29-06-2017

[43] 21-07-2017

[51] **A61B 18/22** (2006.01)

[54] **INSTRUMENTO DE AYUDA A LA CIRUGIA**

[73] INTERMÈDIC ARFRAN, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Parc Tecnològic del Vallès - C. Boters, 8-10

CERDANYOLA DEL VALLÈS (Barcelona) ES

Código Postal: 08290

[74] SALVA FERRER, Joan

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188458 Y**

[21] **U 201730805 (6)**

[22] 05-07-2017

[43] 24-07-2017

[51] **B65D 41/48** (2006.01)

C08K 5/00 (2006.01)

B65D 1/00 (2006.01)

B65D 17/00 (2006.01)

[54] **Tapa para latas de bebida**

[73] Ecobags S.r.l. (100,0%)

Nacionalidad: IT

Via Goito, 3

Bologna IT

Código Postal: 40126

[74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de concesión: 09-10-2017

[11] **ES 1188484 Y**

[21] **U 201730814 (5)**

[22] 06-07-2017

[43] 24-07-2017

[51] **A43B 5/02** (2006.01)

A43C 11/20 (2006.01)

[54] **Cubre botas técnico para bota de fútbol**

[73] SERRANO VERCET, Sergio (100,0%)

Nacionalidad: ES

Olivarda N. 2

Betera (Valencia) ES

Código Postal: 46117

[74] LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

Fecha de concesión: 09-10-2017

3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (Reglamento (CE) 469/2009)

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

DEFECTOS EN EXAMEN FORMAL DE CCP (ART. 10 R (CE) 469/2009, ART.10 R (CE) 1610/96)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] C 201630076 (0)

[22] 20-12-2016

[71] Novartis AG (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[21] C 201630077 (9)

[22] 20-12-2016

[71] Janssen Sciences Ireland UC (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] C 201630078 (7)

[22] 20-12-2016

[71] Janssen Sciences Ireland UC (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN DE CCP (ART. 10 Y 11 R CE 469/2009, ART.11 R. CE 1610/96)

Conforme al art. 11 del Reglamento CE 469/2009 ó el art.11 del Reglamento CE 1610/96, se hace público el anuncio de la concesión de los Certificados Complementarios de Protección que a continuación se mencionan. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] C 201630056 (6)

[22] 10-10-2016

[68] E09810708 ES2570401T3

[54] **Métodos de tratamiento usando dosis únicas de oritavancina**

[92] EU/1/15/989 19/03/2015

[93] EU/1/15/989 19/03/2015

[95] Oritavancina y sus sales farmacéuticamente aceptables

[94] 23-03-2030

Fecha de concesión: 10-10-2017

[73] The Medicines Company (100,0%)

Nacionalidad:

8 Sylvan Way

Parsippany, NJ 07054 US

[74] ISERN JARA, Jorge

5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (Real Decreto 2424/1986)

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] E 06012096 (1)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E06012096 13-06-2006

[97] EP1733839 17-05-2017

[21] E 08788195 (9)

[74] ELZABURU, S.L.P.,

[96] E08788195 17-04-2008

[97] EP2174057 16-03-2011

[21] E 12305156 (7)

[74] GÓMEZ CALVO, Marina

[96] E12305156 13-02-2012

[97] EP2487319 07-06-2017

[21] E 14777150 (5)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[96] E14777150 17-04-2014

[97] EP2988589 31-05-2017

[21] E 99935637 (1)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E99935637 16-07-1999

[97] EP1099341 05-04-2017

DENEGACIÓN DE LA SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] E 12738574 (8)

[74] GÓMEZ CALVO, Marina

[96] E12738574 06-07-2012

[97] EP2729495 17-08-2016

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la 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; solo 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). Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] **ES 2637863 T3**

[21] **E 02766529 (8)**

[30] 05-10-2001 US 327369 P

[51] **A61B 17/072** (2006.01)

[54] **Aparato y método de grapado quirúrgico**

[73] Covidien LP (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2002/31963 04/10/2002

[87] WO03030742 17-04-2003

[96] E02766529 04-10-2002

[97] EP1432357 30-06-2004

[11] **ES 2637772 T3**

[21] **E 03800246 (5)**

[30] 30-12-2002 US 334125

[51] **A61M 25/06** (2006.01)

A61M 39/26 (2006.01)

A61M 39/04 (2006.01)

[54] **Sistema de catéter de seguridad**

[73] CAREFUSION 303, INC. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2003/041390 22/12/2003

[87] WO04060466 22-07-2004

[96] E03800246 22-12-2003

[97] EP1581296 24-05-2017

[11] **ES 2637912 T3**

[21] **E 03817972 (7)**

[51] **H02G 3/30** (2006.01)

H02G 3/36 (2006.01)

H02G 3/32 (2006.01)

[54] **Perfeccionamientos relativos a instalación de cables**

[73] PRYSMIAN CABLES & SYSTEMS LIMITED (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/GB2003/003360 30/07/2003

[87] WO05015703 17-02-2005

[96] E03817972 30-07-2003

[97] EP1652279 24-05-2017

[11] **ES 2637913 T3**

[21] **E 04776399 (0)**

[30] 10-06-2003 US 459315

[51] **C12P 1/00** (2006.01)

[54] **Procesos de fermentación para la producción de etanol**

[73] NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/US2004/018342 09/06/2004

87 WO05005646 20-01-2005

96 E04776399 09-06-2004

97 EP1654374 24-05-2017

11 **ES 2637890 T3**

21 **E 04803071 (2)**

51 **H02P 9/10** (2006.01)

F03D 9/00 (2016.01)

54 **Método de control de una turbina eólica conectada a una red de distribución de energía eléctrica**

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

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/DK2004/000921 28/12/2004

87 WO06069569 06-07-2006

96 E04803071 28-12-2004

97 EP1831987 19-07-2017

11 **ES 2637854 T3**

21 **E 05803522 (1)**

30 13-08-2004 US 601311 P

51 **A61K 39/395** (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/06 (2006.01)

C07K 16/30 (2006.01)

54 **Formulaciones estabilizadoras**

73 Wyeth LLC (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/US2005/028861 12/08/2005

87 WO06020935 23-02-2006

96 E05803522 12-08-2005

97 EP1784219 17-05-2017

11 **ES 2637891 T3**

21 **E 05852519 (7)**

30 02-12-2004 US 632481 P

16-08-2005 US 708498 P

14-11-2005 US 273514

51 **A61K 36/81** (2006.01)

A61K 31/047 (2006.01)

A61K 31/045 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

54 **Composiciones de complementos dietéticos antioxidantes y métodos para conservar una piel sana**

73 CHOMCZYNSKI, PIOTR (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

86 PCT/US2005/043301 29/11/2005

87 WO06060470 08-06-2006

96 E05852519 29-11-2005

97 EP1817017 31-05-2017

11 **ES 2637892 T3**

21 **E 06254481 (2)**

30 02-09-2005 US 218358

- [51] **F03D 17/00** (2016.01)
- F03D 15/00** (2016.01)
- F03D 7/04** (2006.01)

[54] **Procedimiento y aparato para monitorizar componentes de turbinas eólicas en base a las condiciones**

- [73] GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [96] E06254481 29-08-2006
- [97] EP1760311 26-07-2017

[11] **ES 2637893 T3**

[21] **E 06770424 (7)**

[30] 31-05-2005 US 141636

- [51] **C08G 18/12** (2006.01)
- G02B 1/04** (2006.01)
- C08G 18/52** (2006.01)
- C08G 18/38** (2006.01)
- C08G 18/50** (2006.01)
- C08G 18/66** (2006.01)
- C08G 18/72** (2006.01)

[54] **Polisulfuros de poli (uretano urea) de alto impacto**

- [73] PPG Industries Ohio, Inc. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/US2006/018889 15/05/2006
- [87] WO06130339 07-12-2006
- [96] E06770424 15-05-2006
- [97] EP1885763 12-07-2017

[11] **ES 2637787 T3**

[21] **E 06790380 (7)**

[30] 13-10-2005 AU 2005905670

- [51] **A45C 13/18** (2006.01)
- A45C 13/30** (2006.01)
- A45C 13/20** (2006.01)
- G09F 3/03** (2006.01)

[54] **Banda inviolable**

- [73] Securoseal Netherlands B.V. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/AU2006/001510 12/10/2006
- [87] WO07041798 19-04-2007
- [96] E06790380 12-10-2006
- [97] EP1942766 26-04-2017

[11] **ES 2637914 T3**

[21] **E 07009133 (5)**

[30] 18-05-2006 DE 102006023244

- [51] **C09C 1/24** (2006.01)
- C04B 14/30** (2006.01)
- C09D 7/12** (2006.01)
- C08K 3/22** (2006.01)
- C08K 9/04** (2006.01)
- C04B 103/54** (2006.01)

[54] **Pigmentos de óxido de hierro estables frente a la oxidación, procedimiento para su preparación así como su uso**

- [73] LANXESS Deutschland GmbH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E07009133 07-05-2007

[97] EP1857506 12-07-2017

[11] **ES 2637915 T3**

[21] **E 07758625 (3)**

[30] 31-03-2006 US 394752

[51] **B60Q 1/26** (2006.01)

F21S 8/10 (2006.01)

F21V 19/00 (2006.01)

F21V 23/04 (2006.01)

F21S 10/06 (2006.01)

B60Q 1/52 (2006.01)

[54] **Barra luminosa y método de fabricación de la misma**

[73] FEDERAL SIGNAL CORPORATION (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2007/064088 15/03/2007

[87] WO07117854 18-10-2007

[96] E07758625 15-03-2007

[97] EP2019763 05-07-2017

[11] **ES 2637788 T3**

[21] **E 07846493 (0)**

[30] 06-10-2006 DE 102006047755

[51] **B63H 25/06** (2006.01)

B63H 25/38 (2006.01)

[54] **Timón de barco torsionado y barco equipado con él**

[73] Wobben Properties GmbH (100,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/EP2007/008704 08/10/2007

[87] WO08043504 17-04-2008

[96] E07846493 08-10-2007

[97] EP2077961 02-08-2017

[11] **ES 2637894 T3**

[21] **E 07861423 (7)**

[30] 25-10-2006 US 854391 P

[51] **C08F 214/08** (2006.01)

[54] **Un copolímero de cloruro de vinilideno que presenta estabilidad de burbuja mejorada y un proceso para obtenerlo**

[73] Dow Global Technologies LLC (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2007/022128 17/10/2007

[87] WO08051410 02-05-2008

[96] E07861423 17-10-2007

[97] EP2079768 21-06-2017

[11] **ES 2637765 T3**

[21] **E 08713534 (9)**

[30] 09-01-2007 US 651370

[51] **A61J 3/07** (2006.01)

A23G 3/00 (2006.01)

B05B 13/02 (2006.01)
A23G 3/34 (2006.01)
A23G 4/02 (2006.01)
B05B 7/14 (2006.01)
A61J 3/00 (2006.01)

54 Sistema y método para espolvorear cápsulas blandas

73 R.P. Scherer Technologies, LLC (100,0%)
74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
86 PCT/US2008/050222 04/01/2008
87 WO08086171 17-07-2008
96 E08713534 04-01-2008
97 EP2111211 17-05-2017

11 ES 2637767 T3

21 E 08737394 (0)
30 05-04-2007 BR PI0701521
51 C08F 236/10 (2006.01)
C08F 212/10 (2006.01)
C08F 2/24 (2006.01)
C08F 2/44 (2006.01)
C09J 109/06 (2006.01)
C09J 125/10 (2006.01)

54 Copolímeros de estireno-butadieno, proceso para su preparación y composiciones adhesivas de alta cohesión

73 ARLANXEO Brasil S.A. (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86 PCT/IB2008/000833 07/04/2008
87 WO08122872 16-10-2008
96 E08737394 07-04-2008
97 EP2134758 05-07-2017

11 ES 2637895 T3

21 E 08756680 (8)
30 21-06-2007 US 766224
51 A61K 36/185 (2006.01)
A61K 31/353 (2006.01)

54 Productos comestibles que tienen un alto contenido de polifenoles de cacao y sabor mejorado y los extractos de cacao molido usados en los mismos

73 MARS, INCORPORATED (100,0%)
74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
86 PCT/US2008/065763 04/06/2008
87 WO08157039 24-12-2008
96 E08756680 04-06-2008
97 EP2170091 09-08-2017

11 ES 2637916 T3

21 E 08770788 (1)
30 12-06-2007 US 943397 P
51 A61M 5/50 (2006.01)

54 Jeringa con mecanismo de inhabilitación

73 Becton, Dickinson and Company (100,0%)
74 ELZABURU, S.L.P ,
86 PCT/US2008/066655 12/06/2008

[87] WO08154616 18-12-2008

[96] E08770788 12-06-2008

[97] EP2170441 07-06-2017

[11] **ES 2637917 T3**

[21] **E 08781038 (8)**

[30] 26-06-2007 US 768902

[51] **A61M 1/00** (2006.01)
A61M 39/24 (2006.01)
A61M 5/142 (2006.01)
A61M 5/145 (2006.01)

[54] **Sistema y método para el procedimiento continuo de lipoaspirado**

[73] Lipocosm, LLC (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2008/068418 26/06/2008

[87] WO09003135 31-12-2008

[96] E08781038 26-06-2008

[97] EP2164539 22-03-2017

[11] **ES 2637918 T3**

[21] **E 08836614 (1)**

[30] 28-09-2007 US 976012 P

[51] **A61K 39/395** (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)

[54] **Métodos y conformaciones estructurales de preparaciones de anticuerpos con aumento de la resistencia a las proteasas**

[73] Janssen Biotech, Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2008/077847 26/09/2008

[87] WO09045894 09-04-2009

[96] E08836614 26-09-2008

[97] EP2205258 24-05-2017

[11] **ES 2637919 T3**

[21] **E 08841892 (6)**

[30] 26-10-2007 DE 102007051226

[51] **B60G 17/016** (2006.01)
B60G 17/0165 (2006.01)
B60G 17/018 (2006.01)
B60G 17/0185 (2006.01)

[54] **Procedimiento y sistema para influir en el movimiento de una carrocería cuyos desarrollos de movimiento pueden controlarse o regularse de un automóvil y vehículo**

[73] Volkswagen Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2008/008996 23/10/2008

[87] WO09053080 30-04-2009

[96] E08841892 23-10-2008

[97] EP2205457 12-07-2017

[11] **ES 2637920 T3**

[21] **E 08850303 (2)**

[30] 15-11-2007 JP 2007297154
17-03-2008 JP 2008068220

- [51] **G01S 11/06** (2006.01)
H04L 1/00 (2006.01)
H04L 1/20 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)

[54] **Aparato de comunicación inalámbrica, programa y método de comunicación inalámbrica**

- [73] Sony Corporation (50,0%)
 Sony Interactive Entertainment Inc. (50,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/JP2008/070788 14/11/2008
- [87] WO09063982 22-05-2009
- [96] E08850303 14-11-2008
- [97] EP2211566 14-06-2017

[11] **ES 2637794 T3**

[21] **E 08850488 (1)**

[30] 14-11-2007 EP 07120647

- [51] **C07D 471/04** (2006.01)
C07D 519/00 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

[54] **Derivados de imidazo[1,2-A]piridina y su uso como moduladores alostéricos positivos de receptores MGLUR2**

- [73] Janssen Pharmaceuticals, Inc. (50,0%)
 ADDEX Pharma S.A. (50,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2008/009534 12/11/2008
- [87] WO09062676 22-05-2009
- [96] E08850488 12-11-2008
- [97] EP2220083 19-07-2017

[11] **ES 2637797 T3**

[21] **E 08858798 (5)**

[30] 12-12-2007 US 13287

- [51] **H01M 8/02** (2016.01)
H01M 8/04 (2016.01)
H01M 8/10 (2016.01)
G01N 27/28 (2006.01)
G01N 27/41 (2006.01)

[54] **Rendimiento potenciado en campo eléctrico en dispositivos de electrolito sólido que implican gases**

- [73] UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (100,0%)
- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
- [86] PCT/US2008/086693 12/12/2008
- [87] WO09076644 18-06-2009
- [96] E08858798 12-12-2008
- [97] EP2240976 05-04-2017

[11] **ES 2637770 T3**

[21] **E 08872243 (4)**

[30] 15-11-2007 FR 0708014

- [51] **B01J 8/00** (2006.01)
G01F 23/28 (2006.01)
B65G 69/04 (2006.01)

[54] Dispositivo y procedimiento para la carga de partículas sólidas en un recinto

- [73] Total Raffinage France (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [86] PCT/FR2008/001602 14/11/2008
 [87] WO09098372 13-08-2009
 [96] E08872243 14-11-2008
 [97] EP2231318 24-05-2017

[11] ES 2637798 T3**[21] E 08875602 (8)**

- [51] **B61L 21/04** (2006.01)
B61L 17/00 (2006.01)

[54] Método y sistema de comunicación para el control seguro de un itinerario

- [73] Siemens S.A.S. (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/FR2008/001025 14/07/2008
 [87] WO10007216 21-01-2010
 [96] E08875602 14-07-2008
 [97] EP2300301 17-05-2017

[11] ES 2637921 T3**[21] E 09177602 (1)**

- [30] 12-12-2008 US 122106 P
 29-10-2009 US 608663

- [51] **B66F 19/00** (2006.01)
F01D 25/28 (2006.01)
B23P 21/00 (2006.01)
B62D 65/02 (2006.01)

[54] Procedimiento para mover y alinear un dispositivo pesado

- [73] NUOVO PIGNONE S.P.A. (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [96] E09177602 01-12-2009
 [97] EP2196431 07-06-2017

[11] ES 2637805 T3**[21] E 09741809 (9)**

- [30] 05-05-2008 EP 08290427
 24-11-2008 US 117336 P

- [51] **A61K 31/4402** (2006.01)
A61K 31/38 (2006.01)
A61K 31/16 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07D 333/80 (2006.01)
C07D 333/32 (2006.01)
C07C 323/19 (2006.01)
C07C 235/54 (2006.01)
C07C 235/84 (2006.01)
C07C 323/62 (2006.01)
C07D 213/64 (2006.01)
C07D 277/56 (2006.01)

[54] Derivados de ácido ciclopentanocarboxílico fusionados sustituidos por acilamino y su uso como productos farmacéuticos

- [73] SANOFI (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel

- [86] PCT/EP2009/002917 22/04/2009
 - [87] WO09135590 12-11-2009
 - [96] E09741809 22-04-2009
 - [97] EP2303270 17-05-2017
-

[11] **ES 2637807 T3**

[21] **E 09762686 (5)**

- [30] 13-06-2008 KR 20080055537
- 13-06-2008 KR 20080055538
- 10-04-2009 KR 20090031344

- [51] **A61K 36/718** (2006.01)
- A61K 36/25** (2006.01)
- A61P 11/10* (2006.01)
- A61P 11/14* (2006.01)

[54] **Extracto de rhizoma coptidis y uso novedoso del mismo en el tratamiento de enfermedad respiratoria**

- [73] Ahn-Gook Pharmaceutical Co., Ltd. (100,0%)
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/KR2009/003170 12/06/2009
 - [87] WO09151300 17-12-2009
 - [96] E09762686 12-06-2009
 - [97] EP2307034 26-07-2017
-

[11] **ES 2637923 T3**

[21] **E 09792646 (3)**

- [30] 18-09-2008 US 233192

- [51] **A24B 15/16** (2006.01)
- A24B 15/28** (2006.01)
- A24F 47/00** (2006.01)

[54] **Método para preparar un elemento combustible para un artículo de fumar**

- [73] R.J. Reynolds Tobacco Company (100,0%)
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/US2009/057259 17/09/2009
 - [87] WO10033665 25-03-2010
 - [96] E09792646 17-09-2009
 - [97] EP2328428 05-07-2017
-

[11] **ES 2637924 T3**

[21] **E 09817365 (1)**

- [30] 05-10-2008 US 102845 P
- 29-10-2008 US 109218 P

- [51] **A61M 16/00** (2006.01)
- A61M 11/02** (2006.01)
- A61M 15/00** (2006.01)
- A61M 16/12** (2006.01)

[54] **Protocolo y procedimiento para la administración de un fármaco pulsátil**

- [73] Respinova Ltd. (100,0%)
 - [74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia
 - [86] PCT/IL2009/000961 11/10/2009
 - [87] WO10038233 08-04-2010
 - [96] E09817365 11-10-2009
 - [97] EP2349422 31-05-2017
-

[11] ES 2637813 T3**[21] E 10156811 (1)****[30]** 24-03-2009 US 163022 P
22-12-2009 US 645246**[51]** *H01Q 9/28* (2006.01)
H01Q 9/42 (2006.01)
H01Q 1/38 (2006.01)
H01Q 5/00 (2015.01)
H01Q 1/24 (2006.01)**[54] Antena multibanda de circuito impreso y método de fabricación de la misma****[73]** UTC FIRE & SECURITY AMERICAS CORPORATION, INC. (100,0%)**[74]** ISERN JARA, Jorge**[96]** E10156811 17-03-2010**[97]** EP2234208 02-08-2017**[11] ES 2637846 T3****[21] E 10197211 (5)****[30]** 12-10-2004 DE 102004049761**[51]** *A01N 43/88* (2006.01)
A01N 47/14 (2006.01)
A01N 47/26 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)**[54] Combinación de principios activos fungicida que contiene fluoxastrobina y un principio activo fungicida adicional****[73]** Arysta LifeScience Corporation (100,0%)**[74]** UNGRÍA LÓPEZ, Javier**[96]** E10197211 11-10-2005**[97]** EP2319308 07-06-2017**[11] ES 2637850 T3****[21] E 10762932 (1)****[30]** 09-10-2009 FR 0957090**[51]** *C08F 283/00* (2006.01)
C08J 3/28 (2006.01)
C08L 63/10 (2006.01)
C08L 81/06 (2006.01)
C09J 4/06 (2006.01)
C09J 163/10 (2006.01)
C09J 181/06 (2006.01)**[54] Aumento de la tenacidad de un material obtenido a partir de una composición curable que comprende al menos un monómero de éster vinílico****[73]** Airbus Safran Launchers SAS (33,3%)

Université De Reims Champagne-Ardenne (33,3%)

Centre National de la Recherche Scientifique (33,3%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael**[86]** PCT/EP2010/065137 08/10/2010**[87]** WO11042554 14-04-2011**[96]** E10762932 08-10-2010**[97]** EP2486070 17-05-2017**[11] ES 2637853 T3****[21] E 10769132 (1)****[30]** 20-10-2009 US 253393 P
16-02-2010 US 305084 P
23-04-2010 US 327487 P
15-09-2010 US 383037 P

51 **G01N 33/50** (2006.01)

54 **Ensayos mediados por proximidad para detectar proteínas de fusión oncogénicas**

73 DiaTech Holdings, Inc. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/US2010/053386 20/10/2010

87 WO11050069 28-04-2011

96 E10769132 20-10-2010

97 EP2491385 10-05-2017

11 **ES 2637831 T3**

21 **E 10778827 (5)**

30 06-11-2009 US 258633 P

51 **B05B 1/18** (2006.01)

54 **Salida para una instalación de lavado**

73 Gjosa SA (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/CH2010/000277 04/11/2010

87 WO11054121 12-05-2011

96 E10778827 04-11-2010

97 EP2496359 05-07-2017

11 **ES 2637832 T3**

21 **E 10814764 (6)**

51 **C07C 17/087** (2006.01)

C07C 19/10 (2006.01)

C07C 17/25 (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

54 **Proceso para la fabricación de 2-cloro-1,1,1,2-tetrafluoropropano por fluoración en fase líquida de 2-cloro-3,3,3-trifluoropropeno**

73 Arkema France (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/IB2010/003033 25/10/2010

87 WO12056263 03-05-2012

96 E10814764 25-10-2010

97 EP2632881 26-07-2017

11 **ES 2637834 T3**

21 **E 11007652 (8)**

30 20-09-2010 US 886038

51 **H01H 9/22** (2006.01)

H02B 11/127 (2006.01)

54 **Aparato de conmutación eléctrico y conjunto de accionamiento con palancas para el mismo**

73 Eaton Corporation (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E11007652 20-09-2011

97 EP2431988 19-07-2017

11 **ES 2637836 T3**

21 **E 11172215 (3)**

30 30-06-2010 US 827970

[51] **A61K 8/34** (2006.01)
A61K 8/368 (2006.01)
A61K 8/37 (2006.01)
A61K 8/39 (2006.01)
A61K 8/46 (2006.01)
A61K 8/90 (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01)

[54] **Métodos para preparar enjuagues bucales bioactivos, no alcohólicos y con aceites esenciales**

[73] Johnson & Johnson Consumer Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E11172215 30-06-2011

[97] EP2401999 14-06-2017

[11] **ES 2637864 T3**

[21] **E 11190475 (1)**

[30] 30-11-2010 US 344968 P
30-11-2010 US 344969 P

[51] **A61M 5/158** (2006.01)

[54] **Dispositivo inclinado de inserción activado por deslizamiento para la perfusión intradérmica de fármacos**

[73] Becton, Dickinson and Company (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E11190475 24-11-2011

[97] EP2457604 31-05-2017

[11] **ES 2637789 T3**

[21] **E 12008336 (5)**

[51] **F16F 13/26** (2006.01)

[54] **Soporte de motor conmutable**

[73] Vibracoustic GmbH (100,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E12008336 14-12-2012

[97] EP2743539 05-07-2017

[11] **ES 2637763 T3**

[21] **E 12166858 (6)**

[30] 10-05-2011 FR 1153984

[51] **A61M 16/10** (2006.01)
A61B 5/097 (2006.01)
G01N 33/00 (2006.01)
G01N 33/497 (2006.01)
A61B 5/08 (2006.01)
A61M 16/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de distribución de NO con línea de calibración integrada e instalación asociada**

[73] Air Liquide Medical Systems (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E12166858 04-05-2012

[97] EP2522384 05-07-2017

[11] **ES 2637790 T3**

[21] **E 12178235 (3)**

[30] 14-03-2008 US 36838 P

51 **A61B 17/34** (2006.01)

54 **Sello de instrumento**

73 APPLIED MEDICAL RESOURCES CORPORATION (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E12178235 16-03-2009

97 EP2517659 14-06-2017

11 **ES 2637825 T3**

21 **E 12700481 (0)**

30 17-01-2011 EP 11151190

51 **C12N 15/82** (2006.01)

A01H 5/00 (2006.01)

54 **Expresión de proteínas en plantas**

73 Philip Morris Products S.A. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/EP2012/050645 17/01/2012

87 WO12098119 26-07-2012

96 E12700481 17-01-2012

97 EP2665818 22-03-2017

11 **ES 2637764 T3**

21 **E 12738270 (3)**

30 23-06-2011 US 201113167659

51 **H03F 1/02** (2006.01)

54 **Rastreador de envoltante de bajo consumo de energía y baja tensión**

73 Qualcomm Incorporated (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

86 PCT/US2012/043915 24/06/2012

87 WO12178138 27-12-2012

96 E12738270 24-06-2012

97 EP2724461 09-08-2017

11 **ES 2637791 T3**

21 **E 12743067 (6)**

30 11-07-2011 DE 102011078951

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

B29C 70/44 (2006.01)

B29C 70/08 (2006.01)

B29C 31/00 (2006.01)

B29L 31/08 (2006.01)

B29B 11/16 (2006.01)

54 **Procedimiento para la fabricación de una pala de rotor para un aerogenerador**

73 Senvion GmbH (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2012/002765 02/07/2012

87 WO13007351 17-01-2013

96 E12743067 02-07-2012

97 EP2731772 28-06-2017

11 **ES 2637766 T3**

21 **E 12756505 (9)**

[30] 27-09-2011 EP 11182926

[51] **H01Q 1/38** (2006.01)
H01Q 1/44 (2006.01)
H01Q 3/34 (2006.01)
H01Q 3/44 (2006.01)
H01Q 21/00 (2006.01)
H01Q 21/06 (2006.01)

[54] **Arreglo plano de antenas en fase orientables electrónicamente**

[73] ALCAN Systems GmbH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2012/067767 12/09/2012

[87] WO13045267 04-04-2013

[96] E12756505 12-09-2012

[97] EP2761693 17-05-2017

[11] **ES 2637803 T3**

[21] **E 12758635 (2)**

[30] 10-08-2011 EP 11177173

[51] **A61J 1/05** (2006.01)
A61M 5/145 (2006.01)

[54] **Recipiente para almacenar un medicamento tal como insulina**

[73] Debiotech S.A. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2012/053827 26/07/2012

[87] WO13021303 14-02-2013

[96] E12758635 26-07-2012

[97] EP2741726 19-07-2017

[11] **ES 2637792 T3**

[21] **E 12763035 (8)**

[30] 01-04-2011 US 201161470943 P

[51] **B65D 51/16** (2006.01)
B23P 17/04 (2006.01)

[54] **Aparato, sistema y método para aliviar presión en un sistema bajo presión**

[73] Oklahoma Safety Equipment Company, Inc. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2012/031576 30/03/2012

[87] WO12135698 04-10-2012

[96] E12763035 30-03-2012

[97] EP2694391 28-06-2017

[11] **ES 2637768 T3**

[21] **E 12771567 (0)**

[30] 14-04-2011 ES 201130588 P

[51] **E05B 47/06** (2006.01)
F16F 3/04 (2006.01)
E05B 15/04 (2006.01)

[54] **Mecanismo de embrague mejorado para cilindros electromecánicos de cerraduras**

[73] Salto Systems, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/ES2012/070235 09/04/2012

87 WO12140297 18-10-2012

96 E12771567 09-04-2012

97 EP2698489 02-08-2017

11 **ES 2637793 T3**

21 **E 12786961 (8)**

30 23-11-2011 DE 102011086933

51 **F16C 19/28** (2006.01)

F16C 33/58 (2006.01)

F16C 33/64 (2006.01)

F16C 33/62 (2006.01)

54 **Rodamiento**

73 Schaeffler Technologies AG & Co. KG (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2012/072216 09/11/2012

87 WO13075953 30-05-2013

96 E12786961 09-11-2012

97 EP2783120 12-07-2017

11 **ES 2637795 T3**

21 **E 12794707 (5)**

30 30-11-2011 US 201113307506

51 **A61K 9/00** (2006.01)

A61K 9/16 (2006.01)

A61K 9/20 (2006.01)

54 **Material de administración de fármacos hidrofóbico, método para la fabricación del mismo y métodos para la administración de una composición de administración de fármacos**

73 Therakine Biodelivery GmbH (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/EP2012/073982 29/11/2012

87 WO13079604 06-06-2013

96 E12794707 29-11-2012

97 EP2785324 29-03-2017

11 **ES 2637796 T3**

21 **E 12814787 (3)**

30 21-07-2011 US 201161510401 P

20-07-2012 US 201213554471

51 **A42B 3/06** (2006.01)

54 **Equipo de protección biomecánico**

73 Brainguard Technologies, Inc. (100,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/US2012/047662 20/07/2012

87 WO13013180 24-01-2013

96 E12814787 20-07-2012

97 EP2734071 21-06-2017

11 **ES 2637769 T3**

21 **E 12825496 (8)**

30 24-08-2011 KR 20110084728

51 **C07C 209/84** (2006.01)

C07C 209/86 (2006.01)

C07C 211/09 (2006.01)**C12P 13/00** (2006.01)**54 Procedimiento de separación y purificación de 1,4-diaminobutano de una solución fermentada**

73 CJ Cheiljedang Corporation (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/KR2012/006761 24/08/2012

87 WO13028030 24-05-2017

96 E12825496 24-08-2012

97 EP2749649 24-05-2017

11 ES 2637771 T3**21 E 12837708 (2)**

30 05-10-2011 US 201161543588 P

51 **A47J 31/40** (2006.01)**B67D 7/02** (2010.01)**B67D 1/00** (2006.01)**54 Dispensador de bebida congelada individual**

73 Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/US2012/058642 04/10/2012

87 WO13052596 11-04-2013

96 E12837708 04-10-2012

97 EP2763931 17-05-2017

11 ES 2637799 T3**21 E 12850225 (9)**

30 15-11-2011 US 201161560243 P

51 **G02F 1/15** (2006.01)**C09K 9/02** (2006.01)**C07C 33/46** (2006.01)**C07C 69/65** (2006.01)**C07D 495/04** (2006.01)**C07C 29/147** (2006.01)**C25D 9/02** (2006.01)**G02F 1/1343** (2006.01)**G02F 1/155** (2006.01)**54 Dispositivo electrocrómico con polímeros complementarios**

73 Ashwin-Ushas Corporation, Inc. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/US2012/065123 14/11/2012

87 WO13074702 23-05-2013

96 E12850225 14-11-2012

97 EP2780762 28-06-2017

11 ES 2637806 T3**21 E 13181741 (3)**

30 31-08-2012 FR 1258164

51 **A47D 15/00** (2006.01)**A47D 13/06** (2006.01)**54 Colchón de juego y actividades para bebés hecho de paneles rígidos articulados, y procedimiento de fabricación de dicho colchón**

73 BTL Diffusion (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E13181741 26-08-2013

97 EP2702905 24-05-2017

11 **ES 2637812 T3**

21 **E 13187209 (5)**

30 14-02-2008 EP 08447009
12-03-2008 US 35890 P

51 **A61K 39/385** (2006.01)

54 **Inmunoterapia dirigida a patógenos intracelulares**

73 Life Sciences Research Partners VZW (50,0%)

Katholieke Universiteit Leuven (50,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

96 E13187209 16-02-2009

97 EP2719396 21-06-2017

11 **ES 2637808 T3**

21 **E 13710158 (0)**

30 29-03-2012 US 201261617453 P
21-02-2013 US 201313773489

51 **H04W 36/00** (2009.01)

H04W 48/16 (2009.01)

H04W 72/00 (2009.01)

H04W 4/00 (2009.01)

H04W 24/10 (2009.01)

54 **Procedimiento de activación y mantenimiento del servicio de eMBMS en redes multifrecuencia**

73 Qualcomm Incorporated (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

86 PCT/US2013/027487 22/02/2013

87 WO13148032 03-10-2013

96 E13710158 22-02-2013

97 EP2832142 31-05-2017

11 **ES 2637811 T3**

21 **E 13712795 (7)**

30 27-03-2012 WO PCT/EP2012/055406

51 **C12Q 1/00** (2006.01)

54 **Membrana espaciadora mejorada para un sensor enzimático in vivo**

73 F. Hoffmann-La Roche AG (50,0%)

Roche Diabetes Care GmbH (50,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2013/056619 27/03/2013

87 WO13144255 03-10-2013

96 E13712795 27-03-2013

97 EP2831263 28-06-2017

11 **ES 2637838 T3**

21 **E 13714613 (0)**

51 **A47K 10/44** (2006.01)

A47K 10/42 (2006.01)

B65B 25/14 (2006.01)

54 **Dispensador de producto en hojas**

- [73] Sca Hygiene Products AB (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/EP2013/056726 28/03/2013
- [87] WO14154285 02-10-2014
- [96] E13714613 28-03-2013
- [97] EP2978352 09-08-2017

[11] **ES 2637839 T3**

[21] **E 13716733 (4)**

[30] 07-02-2012 EP 12154168

- [51] **B01J 29/70** (2006.01)
- B01J 29/74** (2006.01)
- B01J 29/89** (2006.01)
- B01J 35/00** (2006.01)
- B01J 35/02** (2006.01)
- B01J 35/10** (2006.01)
- B01J 37/00** (2006.01)
- B01J 37/02** (2006.01)
- B01J 39/02** (2006.01)
- C01B 37/00** (2006.01)
- C01B 39/02** (2006.01)
- C01B 39/06** (2006.01)
- C01B 39/08** (2006.01)
- C01B 39/12** (2006.01)
- C07D 301/12** (2006.01)

[54] **Micropolvos y moldeados que contienen un material zeolítico que contiene Ti y Zn**

- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2013/052223 05/02/2013
- [87] WO13117536 17-05-2017
- [96] E13716733 05-02-2013
- [97] EP2812115 17-05-2017

[11] **ES 2637821 T3**

[21] **E 13719447 (8)**

[30] 03-07-2012 DE 102012211566

[51] **F03D 17/00** (2016.01)

[54] **Conexión de componentes supervisada, instalación de energía eólica, procedimiento para la supervisión de una conexión de componentes respecto a una separación indeseada de la conexión de componentes en el estado conectado**

- [73] Wobben Properties GmbH (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [86] PCT/EP2013/058088 18/04/2013
- [87] WO14005735 09-01-2014
- [96] E13719447 18-04-2013
- [97] EP2870354 19-07-2017

[11] **ES 2637842 T3**

[21] **E 13723632 (9)**

[30] 01-11-2012 US 201261721207 P

- [51] **B32B 27/00** (2006.01)
- B32B 27/32** (2006.01)
- B32B 33/00** (2006.01)
- B32B 27/08** (2006.01)
- B32B 27/16** (2006.01)

[54] **Películas de polipropileno orientadas metalizadas recubiertas**

- [73] Jindal Films Europe Virton SPRL (100,0%)
 [74] ARIAS SANZ, Juan
 [86] PCT/US2013/039668 06/05/2013
 [87] WO14070241 08-05-2014
 [96] E13723632 06-05-2013
 [97] EP2914430 28-06-2017

[11] **ES 2637822 T3**

- [21] **E 13731862 (2)**
 [30] 02-10-2012 IT RM20120468
 [51] **A23J 3/18** (2006.01)
C12C 1/02 (2006.01)
A23L 5/20 (2016.01)
A23L 5/30 (2016.01)
A23L 7/10 (2016.01)
A23L 7/196 (2016.01)

[54] **Método de destoxicación de proteínas de gluten de granos de cereales**

- [73] Università degli Studi di Foggia (100,0%)
 [74] PONS ARIÑO, Ángel
 [86] PCT/IB2013/000797 29/04/2013
 [87] WO14053891 10-04-2014
 [96] E13731862 29-04-2013
 [97] EP2903453 31-05-2017

[11] **ES 2637823 T3**

- [21] **E 13768750 (5)**
 [30] 28-03-2012 US 201261616623 P
 13-06-2012 US 201261659272 P
 26-07-2012 US 201261675955 P
 [51] **A61B 17/88** (2006.01)
A61B 17/17 (2006.01)
A61B 17/90 (2006.01)
A61F 2/40 (2006.01)
A61F 2/46 (2006.01)

[54] **Cirugía de implante glenoideo que usa instrumentación específica para el paciente**

- [73] Orthosoft, Inc. (100,0%)
 [74] SÁEZ MAESO, Ana
 [86] PCT/CA2013/050253 28/03/2013
 [87] WO13142998 03-10-2013
 [96] E13768750 28-03-2013
 [97] EP2830521 02-08-2017

[11] **ES 2637826 T3**

- [21] **E 13771646 (0)**
 [30] 12-09-2012 SE 1251022
 [51] **A21B 1/26** (2006.01)
A21B 1/44 (2006.01)
A21B 3/02 (2006.01)

[54] **Horno de bastidor por aire caliente**

- [73] Revent International AB (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/SE2013/051055 11/09/2013
 [87] WO14042579 20-03-2014

- [96] E13771646 11-09-2013
[97] EP2894991 24-05-2017
-

[11] **ES 2637828 T3**

[21] **E 13774258 (1)**

[30] 14-09-2012 SE 1251030

- [51] **A21B 1/26** (2006.01)
F28F 1/40 (2006.01)
F28D 1/03 (2006.01)
F28D 1/053 (2006.01)
F28D 21/00 (2006.01)

[54] **Horno de aire caliente**

[73] Revent International AB (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/SE2013/051069 13/09/2013

[87] WO14042585 24-05-2017

[96] E13774258 13-09-2013

[97] EP2894990 24-05-2017

[11] **ES 2637847 T3**

[21] **E 13794831 (1)**

[30] 23-11-2012 IT MI20121997

- [51] **A61K 38/48** (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

[54] **Composiciones fibrinolíticas que comprenden bromelina y nattoquinasa para la prevención y el tratamiento de estados flebotrombóticos**

[73] Velleja Research SRL (50,0%)

Gnosis S.p.A. (50,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2013/073160 06/11/2013

[87] WO14079689 30-05-2014

[96] E13794831 06-11-2013

[97] EP2922567 24-05-2017

[11] **ES 2637848 T3**

[21] **E 13800951 (9)**

[30] 04-06-2012 JP 2012127512

- [51] **A21C 7/00** (2006.01)
A21C 7/01 (2006.01)
A21C 7/02 (2006.01)

[54] **Dispositivo de redondeo de masa alimentaria y método de redondeo de masa alimentaria**

[73] Rheon Automatic Machinery Co., Ltd. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/JP2013/063781 17/05/2013

[87] WO13183423 12-12-2013

[96] E13800951 17-05-2013

[97] EP2868200 19-07-2017

[11] **ES 2637829 T3**

[21] **E 13804937 (4)**

- [30] 15-06-2012 US 201261659997 P
15-06-2012 EP 12172172
-

- [51] **C07D 417/12** (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)

[54] **Cristales multicomponentes que comprenden dasatinib y agentes de formación de cocrisales seleccionados**

- [73] BASF SE (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/IB2013/054832 13/06/2013
 [87] WO13186726 19-12-2013
 [96] E13804937 13-06-2013
 [97] EP2861589 17-05-2017

[11] **ES 2637849 T3**

- [21] **E 13810136 (5)**
 [30] 26-06-2012 JP 2012143465
 [51] **B21B 37/30** (2006.01)
B21B 31/02 (2006.01)
B21C 51/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de laminado de chapas metálicas**

- [73] Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/JP2013/067406 25/06/2013
 [87] WO14003014 03-01-2014
 [96] E13810136 25-06-2013
 [97] EP2792427 07-06-2017

[11] **ES 2637851 T3**

- [21] **E 13820772 (5)**
 [30] 21-12-2012 EP 12199281
 21-12-2012 US 201261740752 P
 [51] **A61F 13/532** (2006.01)
A61F 13/539 (2006.01)
A61F 13/15 (2006.01)

[54] **Artículo absorbente de fluido**

- [73] Bostik, Inc. (50,0%)
 BASF SE (50,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/EP2013/077867 20/12/2013
 [87] WO14096439 26-06-2014
 [96] E13820772 20-12-2013
 [97] EP2934413 05-07-2017

[11] **ES 2637830 T3**

- [21] **E 13823080 (0)**
 [30] 24-07-2012 US 201213556270
 [51] **G01D 4/00** (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)
H04W 4/00 (2009.01)
H04L 1/18 (2006.01)
H04W 84/18 (2009.01)

[54] **Transmisión de datos dentro de una red de malla**

- [73] Mueller International, LLC (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,

- [86] PCT/US2013/051604 23/07/2013
 - [87] WO14018493 30-01-2014
 - [96] E13823080 23-07-2013
 - [97] EP2877813 28-06-2017
-

[11] ES 2637775 T3**[21] E 13824565 (9)**

- [30] 26-12-2012 US 201261746085 P
- 15-03-2013 US 201361799098 P

- [51] **G01N 1/31** (2006.01)
- G01N 35/00** (2006.01)
- G01N 35/10** (2006.01)
- G01N 35/04** (2006.01)

[54] Sistemas de procesamiento de especímenes y métodos para la preparación de reactivos

- [73] Ventana Medical Systems, Inc. (100,0%)
 - [74] ISERN JARA, Jorge
 - [86] PCT/US2013/077162 20/12/2013
 - [87] WO14105739 03-07-2014
 - [96] E13824565 20-12-2013
 - [97] EP2938998 17-05-2017
-

[11] ES 2637852 T3**[21] E 13826955 (0)**

- [30] 17-12-2012 IT MI20122152

- [51] **A61K 38/40** (2006.01)
- C07K 14/79** (2006.01)
- A61P 15/04** (2006.01)

[54] Lactoferrina para usar en el tratamiento de parto prematuro y aborto espontáneo

- [73] Progene Farmaceutici Srl (100,0%)
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/IB2013/060994 16/12/2013
 - [87] WO14097123 26-06-2014
 - [96] E13826955 16-12-2013
 - [97] EP2931303 19-07-2017
-

[11] ES 2637855 T3**[21] E 13851516 (8)**

- [30] 01-11-2012 US 201261721216 P

- [51] **A61B 1/06** (2006.01)
- A61B 17/3205** (2006.01)
- A61F 9/007** (2006.01)
- A61F 9/008** (2006.01)

[54] Cuchilla de vitrectomía iluminada con abertura de iluminación ajustable

- [73] Alcon Research, Ltd. (100,0%)
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - [86] PCT/US2013/067083 28/10/2013
 - [87] WO14070664 08-05-2014
 - [96] E13851516 28-10-2013
 - [97] EP2861125 24-05-2017
-

[11] ES 2637833 T3

[21] **E 14004269 (8)**

[30] 18-12-2013 DE 102013226377

[51] **C11D 1/37** (2006.01)
C11D 3/382 (2006.01)

[54] **Agente quitamanchas**

[73] Werner & Mertz GmbH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E14004269 18-12-2014

[97] EP2886633 28-06-2017

[11] **ES 2637862 T3**

[21] **E 14154965 (9)**

[30] 25-03-2011 US 201161467875 P

[51] **C12N 15/11** (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01)
C07K 14/415 (2006.01)

[54] **Elementos reguladores de plantas y usos de los mismos**

[73] Monsanto Technology LLC (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E14154965 21-03-2012

[97] EP2733151 31-05-2017

[11] **ES 2637887 T3**

[21] **E 14159784 (9)**

[30] 07-01-2014 TW 103100543

[51] **B60C 23/04** (2006.01)

[54] **Método de ajuste del dispositivo del sensor de presión de las llantas**

[73] CUB Elecparts Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E14159784 14-03-2014

[97] EP2891564 14-06-2017

[11] **ES 2637773 T3**

[21] **E 14170784 (4)**

[30] 09-07-2010 FR 1055606

[51] **F16L 37/096** (2006.01)
F16L 37/42 (2006.01)
F16K 1/30 (2006.01)
F17C 5/00 (2006.01)
F17C 13/04 (2006.01)
B67C 3/26 (2006.01)
F16L 37/413 (2006.01)

[54] **Toma de envasado, su utilización y procedimiento de llenado**

[73] L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E14170784 19-05-2011

[97] EP2778493 05-07-2017

[11] **ES 2637800 T3**

[21] **E 14178631 (9)**

[30] 06-10-2006 US 544518

[51] **A61B 17/04** (2006.01)

54 Instrumento quirúrgico que tiene una viga de impulsión multicapa

- 73 Covidien LP (100,0%)
 74 ELZABURU, S.L.P ,
 96 E14178631 04-10-2007
 97 EP2807982 02-08-2017

11 ES 2637801 T3

- 21 **E 14189442 (8)**
 30 11-04-2000 US 195819 P
 51 **C12N 15/62** (2006.01)
C12N 15/13 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)
C07K 16/32 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
A61K 51/10 (2006.01)
C07K 16/30 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)

54 Anticuerpos multivalentes y usos de los mismos

- 73 Genentech, Inc. (100,0%)
 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 96 E14189442 20-03-2001
 97 EP2857516 14-06-2017

11 ES 2637774 T3

- 21 **E 14191802 (9)**
 51 **H04B 3/46** (2015.01)
G01R 31/02 (2006.01)
H04L 1/24 (2006.01)
H04L 1/20 (2006.01)
H04L 25/08 (2006.01)
H04L 25/02 (2006.01)
H04B 3/30 (2006.01)
H03K 5/19 (2006.01)

54 Detector de calidad de enlace de comunicación por cable diferencial y método de detección de calidad de enlace de comunicación por cable diferencial

- 73 European Space Agency (100,0%)
 74 ELZABURU, S.L.P ,
 96 E14191802 05-11-2014
 97 EP3018830 14-06-2017

11 ES 2637776 T3

- 21 **E 14196107 (8)**
 30 24-01-2014 JP 2014011447
 51 **G07D 1/00** (2006.01)
G07D 9/00 (2006.01)
G07D 3/00 (2006.01)

54 Aparato de distribución de monedas

- 73 Asahi Seiko Co. Ltd. (100,0%)
 74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 96 E14196107 03-12-2014
 97 EP2899697 21-06-2017

11 ES 2637777 T3

[21] **E 14700119 (2)**

[30] 22-01-2013 GB 201301108

[51] **A47L 9/28** (2006.01)

[54] **Estación de acoplamiento para un robot móvil**

[73] Dyson Technology Limited (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/GB2014/050067 10/01/2014

[87] WO14114911 31-07-2014

[96] E14700119 10-01-2014

[97] EP2948039 24-05-2017

[11] **ES 2637778 T3**

[21] **E 14700591 (2)**

[30] 14-01-2013 EP 13151116

24-04-2013 EP 13165085

[51] **A01N 43/90** (2006.01)

A01N 43/36 (2006.01)

A01P 3/00 (2006.01)

[54] **Nuevas composiciones antifúngicas**

[73] DSM IP Assets B.V. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/050443 13/01/2014

[87] WO14108527 17-07-2014

[96] E14700591 13-01-2014

[97] EP2943068 12-07-2017

[11] **ES 2637779 T3**

[21] **E 14700637 (3)**

[30] 25-03-2013 DE 102013103026

[51] **B60C 9/04** (2006.01)

B60C 5/14 (2006.01)

[54] **Neumático de vehículo**

[73] Continental Reifen Deutschland GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/050639 15/01/2014

[87] WO14154369 02-10-2014

[96] E14700637 15-01-2014

[97] EP2978615 12-07-2017

[11] **ES 2637780 T3**

[21] **E 14706642 (7)**

[30] 13-05-2013 DE 102013104910

15-08-2013 DE 102013108831

[51] **B65H 19/30** (2006.01)

[54] **Sistema de manipulación de bobinas con un árbol de bobinado fijado de manera separable por un lado**

[73] Windmüller & Hölscher KG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/053749 26/02/2014

[87] WO14183887 20-11-2014

[96] E14706642 26-02-2014

97 EP2996975 12-07-2017

11 **ES 2637802 T3**

21 **E 14708700 (1)**

30 28-02-2013 US 201361770584 P

51 **A61K 9/20** (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 31/428 (2006.01)

54 **Formulación que comprende un compuesto de benzotiazolona**

73 Novartis AG (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/IB2014/059270 26/02/2014

87 WO14132205 04-09-2014

96 E14708700 26-02-2014

97 EP2961391 17-05-2017

11 **ES 2637781 T3**

21 **E 14713048 (8)**

30 15-03-2013 US 201361791425 P
30-07-2013 EP 13178518

51 **C08G 59/06** (2006.01)
C08G 59/14 (2006.01)
C08G 59/18 (2006.01)
C08G 59/62 (2006.01)

54 **Resinas de poliéter exentas de bisfenol-A basadas en ácido fenol esteárico y composiciones de revestimiento formadas a partir de las mismas**

73 Akzo Nobel Coatings International B.V. (50,0%)
SI Group, Inc. (50,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2014/055047 14/03/2014

87 WO14140233 18-09-2014

96 E14713048 14-03-2014

97 EP2970564 31-05-2017

11 **ES 2637782 T3**

21 **E 14715112 (0)**

30 15-02-2013 IT MO20130035

51 **B01D 39/16** (2006.01)

54 **Método para producir un elemento de filtrado y elemento de filtrado**

73 Sarong Societa' Per Azioni (100,0%)

74 GALLEGO JIMÉNEZ, José Fernando

86 PCT/IB2014/058994 14/02/2014

87 WO14125440 21-08-2014

96 E14715112 14-02-2014

97 EP2956227 31-05-2017

11 **ES 2637783 T3**

21 **E 14718976 (5)**

30 24-04-2013 FR 1353753

51 **H01G 11/26** (2013.01)
H01G 11/34 (2013.01)
H01G 11/38 (2013.01)
H01G 11/62 (2013.01)

H01G 11/68 (2013.01)

H01G 11/04 (2013.01)

H01G 11/30 (2013.01)

H01G 11/60 (2013.01)

[54] **Dispositivo electroquímico del tipo supercondensador a base de un electrolito que comprende, como único conductor, al menos una sal a base de un elemento alcalino distinto al litio**

[73] Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2014/058130 22/04/2014

[87] WO14173891 30-10-2014

[96] E14718976 22-04-2014

[97] EP2989648 17-05-2017

[11] **ES 2637786 T3**

[21] **E 14719674 (5)**

[30] 18-04-2013 GB 201307034

[51] **B65D 41/28** (2006.01)

B65D 55/02 (2006.01)

[54] **Cierre con evidencia de manipulación**

[73] Obrist Closures Switzerland GmbH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/057551 14/04/2014

[87] WO14170286 23-10-2014

[96] E14719674 14-04-2014

[97] EP2986525 21-06-2017

[11] **ES 2637814 T3**

[21] **E 14722551 (0)**

[30] 03-05-2013 DE 102013007602

[51] **D21H 23/56** (2006.01)

D21H 25/08 (2006.01)

D21H 25/10 (2006.01)

D21H 25/12 (2006.01)

D21H 27/26 (2006.01)

D21H 23/20 (2006.01)

D21H 23/36 (2006.01)

D21H 23/40 (2006.01)

B05C 11/04 (2006.01)

D21H 27/30 (2006.01)

D21F 7/00 (2006.01)

D21H 19/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento para fabricar una banda de material mono o multicapa que puede imprimirse, así como una instalación asociada para fabricar una tal banda de material**

[73] SCHATTDECOR AG (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/EP2014/001100 24/04/2014

[87] WO14177258 06-11-2014

[96] E14722551 24-04-2014

[97] EP2992142 17-05-2017

[11] **ES 2637815 T3**

[21] **E 14726096 (2)**

[30] 23-05-2013 DE 102013105300

[51] **F16L 19/028** (2006.01)

[54] **Unión de tubos**

- [73] VOSS Fluid GmbH (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2014/059407 08/05/2014
[87] WO14187675 27-11-2014
[96] E14726096 08-05-2014
[97] EP2872811 12-07-2017
-

[11] **ES 2637816 T3**

- [21] **E 14727054 (0)**
[30] 02-05-2013 US 201361818650 P
[51] **C07D 487/04** (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)

[54] **Derivados de imidazo-triazina como inhibidores de PDE10**

- [73] Pfizer Inc. (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/IB2014/060945 23/04/2014
[87] WO14177977 06-11-2014
[96] E14727054 23-04-2014
[97] EP2991989 28-06-2017
-

[11] **ES 2637818 T3**

- [21] **E 14728883 (1)**
[30] 28-05-2013 EP 13169576
[51] **B65D 85/804** (2006.01)
A47J 31/40 (2006.01)

[54] **Cápsula para la preparación de alimentos**

- [73] Nestec S.A. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2014/061050 28/05/2014
[87] WO14191456 04-12-2014
[96] E14728883 28-05-2014
[97] EP3003910 21-06-2017
-

[11] **ES 2637809 T3**

- [21] **E 14730127 (9)**
[30] 07-06-2013 DE 102013210596
[51] **B65G 47/84** (2006.01)
B65G 29/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de transferencia**

- [73] Bausch + Ströbel Maschinenfabrik Ilshofen GmbH + Co. KG (100,0%)
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[86] PCT/EP2014/061803 06/06/2014
[87] WO14195447 11-12-2014
[96] E14730127 06-06-2014
[97] EP3003929 09-08-2017
-

[11] **ES 2637837 T3**

- [21] **E 14733950 (1)**
[30] 14-03-2013 US 201313826724
[51] **A61K 8/81** (2006.01)

A61Q 1/06 (2006.01)
A61Q 1/10 (2006.01)
A61Q 1/02 (2006.01)
A61Q 1/04 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)

54 Composiciones cosméticas con efectos de estiramiento persistentes

73 Avon Products, Inc. (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/US2014/010061 02/01/2014
87 WO14143376 18-09-2014
96 E14733950 02-01-2014
97 EP2968105 14-06-2017

11 ES 2637888 T3

21 E 14736528 (2)
30 12-08-2013 US 201361864756 P
51 F28F 9/02 (2006.01)
F28D 1/053 (2006.01)

54 Intercambiador de calor y distribuidor de flujo

73 Carrier Corporation (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/US2014/040995 05/06/2014
87 WO15023347 19-02-2015
96 E14736528 05-06-2014
97 EP3033579 02-08-2017

11 ES 2637865 T3

21 E 14758520 (2)
30 09-09-2013 FR 1302110
51 B60H 1/00 (2006.01)

54 Dispositivo de aire acondicionado de vehículo automóvil de tipo bizona

73 Valeo Systèmes Thermiques (100,0%)
74 ELZABURU, S.L.P ,
86 PCT/EP2014/068291 28/08/2014
87 WO15032687 12-03-2015
96 E14758520 28-08-2014
97 EP3044018 12-07-2017

11 ES 2637889 T3

21 E 14758523 (6)
30 09-09-2013 FR 1302102
51 B60H 1/00 (2006.01)

54 Dispositivo de acondicionamiento de aire de vehículo automóvil de volumen interior reducido

73 Valeo Systèmes Thermiques (100,0%)
74 ELZABURU, S.L.P ,
86 PCT/EP2014/068309 28/08/2014
87 WO15032688 12-03-2015
96 E14758523 28-08-2014
97 EP3044019 19-07-2017

11 ES 2637866 T3

[21] **E 14766133 (4)**

[30] 16-09-2013 DE 102013015275

[51] **B21D 17/02** (2006.01)

[54] **Procedimiento para el estampado y la realización de cortes en piezas de trabajo y herramienta de estampado**

[73] ABB AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/069093 08/09/2014

[87] WO15036365 19-03-2015

[96] E14766133 08-09-2014

[97] EP3046695 31-05-2017

[11] **ES 2637922 T3**

[21] **E 14786876 (4)**

[30] 23-10-2013 EP 13290255

[51] **H04S 3/02** (2006.01)

H04S 7/00 (2006.01)

[54] **Método y dispositivo para decodificar una representación de campo sonoro de audio ambisónico para reproducir audio utilizando configuraciones 2D**

[73] Dolby International AB (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/072411 20/10/2014

[87] WO15059081 30-04-2015

[96] E14786876 20-10-2014

[97] EP3061270 12-07-2017

[11] **ES 2637896 T3**

[21] **E 14805217 (8)**

[30] 27-11-2013 EP 13194582

[51] **C11D 3/22** (2006.01)

C11D 3/37 (2006.01)

[54] **Composiciones de lavado de ropa**

[73] Unilever N.V. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2014/075150 20/11/2014

[87] WO15078766 04-06-2015

[96] E14805217 20-11-2014

[97] EP3074497 24-05-2017

[11] **ES 2637897 T3**

[21] **E 14806374 (6)**

[30] 04-12-2013 GB 201321369

03-07-2014 GB 201411885

[51] **A62B 7/10** (2006.01)

A62B 9/04 (2006.01)

A62B 18/02 (2006.01)

A62B 19/00 (2006.01)

[54] **Conectores de bayoneta adecuados para conectar cartuchos de filtro a respiradores**

[73] Design Reality Ltd (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/GB2014/053527 28/11/2014

87 WO15082882 11-06-2015

96 E14806374 28-11-2014

97 EP3077062 24-05-2017

11 **ES 2637898 T3**

21 **E 15000381 (2)**

30 10-02-2014 DE 202014001085 U
18-03-2014 DE 102014003730
21-03-2014 DE 102014004270

51 **A01G 9/02** (2006.01)
E04C 1/39 (2006.01)

54 **Sistema para el ajardinamiento vertical**

73 ADLER, BERTHOLD (50,0%)

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (50,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E15000381 10-02-2015

97 EP2904895 28-06-2017

11 **ES 2637925 T3**

21 **E 15151385 (0)**

51 **H04W 64/00** (2009.01)
H04W 16/00 (2009.01)

54 **Método y dispositivo para detección de punto de acceso basándose en datos de ubicación de usuario erróneos**

73 Deutsche Telekom AG (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E15151385 16-01-2015

97 EP3046380 24-05-2017

11 **ES 2637926 T3**

21 **E 15164231 (1)**

30 29-04-2014 DE 102014208040

51 **F16C 27/04** (2006.01)
F16C 27/06 (2006.01)
F01D 25/16 (2006.01)
F16F 15/04 (2006.01)
F16C 27/00 (2006.01)

54 **Jaula de rodamiento y dispositivo de rodamiento con una jaula de rodamiento de este tipo, así como procedimiento para la conformación, reparación y/o reemplazo de una jaula de rodamiento de este tipo**

73 MTU Aero Engines AG (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E15164231 20-04-2015

97 EP2940324 02-08-2017

11 **ES 2637784 T3**

21 **E 15173738 (4)**

30 25-06-2014 DE 102014108878

51 **F01N 3/025** (2006.01)
F01N 9/00 (2006.01)

54 **Procedimiento para el funcionamiento de un quemador de gases de escape**

73 TWINTEC Technologie GmbH (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E15173738 25-06-2015

97 EP2960449 17-05-2017

11 **ES 2637810 T3**

21 **E 15174328 (3)**

30 29-07-2014 DE 102014214853

51 **F16B 37/04** (2006.01)

54 **Disposición de fijación para raíles de fijación en forma de C y kit**

73 Würth International AG (50,0%)

Profilanker GmbH (50,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E15174328 29-06-2015

97 EP2980425 24-05-2017

11 **ES 2637820 T3**

21 **E 15174862 (1)**

30 01-08-2014 DE 102014215175

51 **E05B 17/20** (2006.01)

E05C 9/02 (2006.01)

54 **Cerradura de barra de accionamiento**

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

74 ISERN JARA, Jorge

96 E15174862 01-07-2015

97 EP2987929 21-06-2017

11 **ES 2637841 T3**

21 **E 15179199 (3)**

30 31-07-2014 FR 1457448

51 **B60N 2/48** (2006.01)

H01R 13/627 (2006.01)

H01R 13/639 (2006.01)

H01R 103/00 (2006.01)

H01R 13/58 (2006.01)

54 **Sistema de montaje y de conexión eléctrica de un reposacabezas en un respaldo de asiento de un vehículo automóvil**

73 Cera TSC (100,0%)

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

96 E15179199 30-07-2015

97 EP2979921 03-05-2017

11 **ES 2637843 T3**

21 **E 15179339 (5)**

30 24-10-2008 US 108321 P

24-10-2008 US 108326 P

24-10-2008 US 108329 P

16-02-2009 US 152868 P

25-02-2009 US 155431 P

05-06-2009 US 184530 P

51 **H01M 6/14** (2006.01)

H01M 6/50 (2006.01)

H01M 10/42 (2006.01)

54 **Composiciones de extremo del transposón y métodos para modificar ácidos nucleicos**

73 Epicentre Technologies Corporation (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

[96] E15179339 24-10-2009

[97] EP2963709 24-05-2017

[11] **ES 2637824 T3**

[21] **E 15189247 (8)**

[30] 10-10-2014 GB 201417999
30-09-2015 GB 201517278

[51] **B21B 1/46** (2006.01)
B21B 13/22 (2006.01)

[54] **Método y aparato para producir productos intermedios de acero**

[73] Pong, David Teng (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E15189247 09-10-2015

[97] EP3006123 02-08-2017

[11] **ES 2637827 T3**

[21] **E 15200116 (0)**

[51] **G01K 1/14** (2006.01)

[54] **Pieza de conexión modular**

[73] ENDRESS + HAUSER WETZER GmbH + Co. KG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15200116 11-12-2013

[97] EP3012606 31-05-2017

[11] **ES 2637845 T3**

[21] **E 15701796 (3)**

[30] 03-02-2014 FR 1450821

[51] **B67D 9/00** (2010.01)
F16L 37/248 (2006.01)
F16L 37/36 (2006.01)
F16L 37/252 (2006.01)

[54] **Dispositivo de conexión para conectar dos circuitos de fluido**

[73] GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2015/051841 29/01/2015

[87] WO15114058 06-08-2015

[96] E15701796 29-01-2015

[97] EP3102866 19-07-2017

[11] **ES 2637856 T3**

[21] **E 15765489 (8)**

[30] 18-03-2014 US 201461954937 P

[51] **G10H 1/34** (2006.01)

[54] **Sistema de detección de notas musicales para un instrumento de cuerda**

[73] O.M.B. Guitars Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/IL2015/050244 09/03/2015

[87] WO15140783 24-09-2015

[96] E15765489 09-03-2015

[97] EP2959472 17-05-2017

- [11] **ES 2637835 T3**
[21] **E 16000216 (8)**
[30] 29-01-2015 DE 102015001066
[51] **F02B 75/04** (2006.01)
[54] **Biela de longitud ajustable hidráulicamente**
[73] INGENIEURBÜRO BRUNNER GMBH (100,0%)
[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia
[96] E16000216 29-01-2016
[97] EP3059412 31-05-2017

- [11] **ES 2637762 T3**
[21] **E 16158836 (3)**
[30] 20-03-2006 GB 0605581
[51] **H04L 5/00** (2006.01)
[54] **Señalización de asignaciones de recursos en un sistema de comunicación**
[73] NEC Corporation (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E16158836 20-03-2007
[97] EP3043506 24-05-2017

PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 7 RD 2424/1986)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

- [11] **ES 2317314 T5**
[21] **E 05795995 (9)**
[30] 25-10-2004 EP 04025320
[51] **A47J 31/40** (2006.01)
B65D 81/00 (2006.01)
[54] **Sistema con cápsula que dispone de medios de cierre hermético**
[73] Nestec S.A. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2005/011259 19/10/2005
[87] WO06045515 04-05-2006
[96] E05795995 19-10-2005
[97] EP1816935 05-07-2017

- [11] **ES 2467840 T5**
[21] **E 07702065 (9)**
[30] 17-03-2006 CN 200610065134
[51] **H04L 29/08** (2006.01)
[54] **Método, servidor y sistema para la reanudación de la entrega de contenidos de datos**
[73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/CN2007/000133 12/01/2007
[87] WO07107069 27-09-2007
[96] E07702065 12-01-2007
[97] EP1998525 31-05-2017

-
- [11] **ES 2366936 T5**
- [21] **E 08834925 (3)**
- [30] 04-10-2007 US 867260
- [51] **B02C 18/00** (2006.01)
B02C 18/24 (2006.01)
- [54] **Espesor de trituradora con característica antivibraciones**
- [73] FELLOWES, INC. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2008/078458 01/10/2008
- [87] WO09046113 09-04-2009
- [96] E08834925 01-10-2008
- [97] EP2212026 07-06-2017
-

6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)

LEY 24/2015

CESIONES

DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP)

Conforme al artículo 82.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] F 201700095

[74] ISERN JARA, Jorge

201700095

[21] F 201700106

201700106

[21] F 201700122

[74] ISERN JARA, Jorge

201700122

[21] F 201730406

[74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

201730406

Solicitante inscripción: PENA IGLESIAS, Benigno

[21] F 201730412

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

201730412

[21] F 201730413

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

201730413

[21] F 201730436

[74] MIR PLAJA, Mireia

201730436

RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] F 201700100

[74] MARTÍN DE LA CUESTA, Alicia María

Cesionario/s: THE COCA-COLA COMPANY (50,0%);

Cedente/s: UNILEVER N.V. (50,0%);

Concedidos:

E 04803326

[21] F 201700117

[74] ISERN JARA, Jorge

Cesionario/s: AMVALOR (100,0%);

Cedente/s: Arts. (100,0%);

Concedidos:
E 10794877

[21] F 201700118

[74] DÍAZ DE BUSTAMANTE TERMINEL, Isidro

Cesionario/s: CHANG, Chang Ho (100,0%);

Cedente/s: SUN SOLUTIONS LTD. (100,0%);

Concedidos:
P 201131224

[21] F 201700120

[74] ISERN JARA, Jorge

Cesionario/s: HENKEL AG & CO. KGAA (100,0%);

Cedente/s: BASF SE (100,0%);

Concedidos:
E 11709743

[21] F 201730407

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

Cesionario/s: HELSINN HEALTHCARE SA (100,0%);

Cedente/s: NOVO NORDISK A/S (100,0%);

Concedidos:
E 99919125

[21] F 201730408

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: BÖLLHOFF VERBINDUNGSTECHNIK GBMH (100,0%);

Cedente/s: BOFAG FASTENER AG (100,0%);

Concedidos:
E 06018645

[21] F 201730409

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: T. HENSEN BEHEER B.V. (100,0%);

Cedente/s: Flexoclean Engineering B.V. (100,0%);

Concedidos:
E 09172718

[21] F 201730415

[74] SÁEZ MAESO, Ana

Cesionario/s: KALEYDE PHARMACEUTICALS, AG (100,0%);

Cedente/s: PHARMAPHELIX S.r.l (100,0%);

Concedidos:
E 07786192

[21] F 201730421

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: HAEMALOGIX PTY LTD (100,0%);

Cedente/s: IMMUNE SYSTEM THERAPEUTICS LTD (100,0%);

Concedidos:
E 02742531

[21] F 201730422**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: OPERA SOFTWARE AS (100,0%);

Cedente/s: OPERA SOFTWARE ASA (100,0%);

Concedidos:

E 04775051

[21] F 201730423**[74]** AZNÁREZ URBIETA, Pablo

Cesionario/s: CLIPPER RETAIL LTD (100,0%);

Cedente/s: Exaqtworld (100,0%);

Concedidos:

E 10715312

[21] F 201730424**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LID. (100,0%);

Cedente/s: MERCK SHARP & DOHME CORP. (100,0%);

Concedidos:

E 08742520

[21] F 201730426**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: IRONJAW, LDA. (100,0%);

Cedente/s: Compose (100,0%);

Concedidos:

E 07305001

[21] F 201730427**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: VICTORIA LINK LIMITED (50,0%);

Cedente/s: INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED (50,0%);

Concedidos:

E 98953516

[21] F 201730429**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: ARLANXEO DEUTSHLAND GMBH (100,0%); ; ARLANXEO DEUTSHLAND GMBH (100,0%);

Cedente/s: LANXESS International S.A. (100,0%); ; LANXESS International S.A. (100,0%);

Concedidos:

E 11700540 E11701052

[21] F 201730430**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (50,0%);

Cedente/s: RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH (50,0%);

Concedidos:

E 04787199

[21] F 201730432**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (100,0%);

Cedente/s: Lanxess Elastomers B.V. (100,0%);

Concedidos:
E 13161899

CAMBIOS DE NOMBRE

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL DE CAMBIO DE NOMBRE DEL TITULAR (ART. 82.2 RP)

Conforme al artículo 82.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] F 201730410

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

201730410

RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] F 201700060

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

Concedidos:
E 12821123

[21] F 201730414

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Concedidos:
E 06752699

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 24/2015

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

DEFECTOS EN LA SOLICITUD (ART. 71.3 RP)

Conforme al artículo 71.3 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el solicitante dispone de un plazo de diez días para efectuar las alegaciones oportunas o subsanar los defectos, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud de restablecimiento se considerará desistida.

^[21] U 201400218 (5)

^[22] 18-03-2014

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

El plazo de contestación inicialmente otorgado al solicitante queda prorrogado en dos meses, contados a partir de la expiración del citado plazo de contestación.

[21] E 10810508 (1)

[22] 17-08-2010

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[21] E 11701732 (7)

[22] 25-01-2011

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[21] E 12789158 (8)

[22] 23-05-2012

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] E 13758061 (9)

[22] 06-03-2013

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] E 13824065 (0)

[22] 26-12-2013

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] E 14802301 (3)

[22] 19-09-2014

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201700297 (6)

[22] 16-03-2017

[21] P 201700532 (0)

[22] 29-03-2017

[21] P 201700546 (0)

[22] 31-03-2017

[21] P 201730017 (9)

[22] 10-01-2017

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] U 201730357 (7)

[22] 29-03-2017

[74] ARIZTI ACHA, Monica
