

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5017
25 DE SEPTIEMBRE 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 ADMISIÓN A TRÁMITE(ART. 15.2 RP, ARTS. 5 Y 6.4 PLT Y REGLAS 2.1 Y 6.3 PLT)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	7
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	8
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	8
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	8
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	9
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	10
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	10
RESOLUCIÓN	10
CADUCIDAD	11
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	11
CONCESIÓN	12
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	12
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	14
DENEGACIÓN	21
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	21
RETIRADA	22
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	22
LEY 24/2015	22
TRAMITACIÓN	22
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	22
DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)	22
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)	22
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	22
RESOLUCIÓN	23
DESISTIMIENTO	23
DESISTIMIENTO	23
2. MODELOS DE UTILIDAD	24
LEY 24/2015	25
TRAMITACIÓN	25
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	25
DENEGACIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	25
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD	25
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	25
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	29
LEY 24/2015	30
TRAMITACIÓN	30
PUBLICACIÓN DE SOLICITUD CCP (ART. 55.2 RP)	30
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	31
LEY 11/86	32
PROTECCIÓN DEFINITIVA	32
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	32
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	32
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	70

6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	72
LEY 24/2015	73
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	73
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)	73
CAMBIO DE NOMBRE	73
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)	73
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	74
LEY 24/2015	75
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	75
ESTIMACIÓN (ART. 71.6 RP)	75
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	76
PRÓRROGAS DE PLAZO	77
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	77
10. RECTIFICACIONES	78
SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA	79
RECTIFICACIONES	79

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 Mención a informe de búsqueda internacional

R8 Corrección de la primera página del informe sobre el estado de la técnica /
Corrección de la mención 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 oposición

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 oposición

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 oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

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 201601038 (X)

22 29-11-2016

21 P 201700144 (9)

22 17-02-2017

74 VILLACÉ DE LA FUENTE , Enrique

DEFECTOS EN ADMISIÓN A TRÁMITE (ART. 24.1)III) PCT, ART. 15 RD 1123/1995, ARTS. 5 Y 6.4 PLT Y REGLAS 2.1 Y 6.3 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de un mes para pagar la tasa de solicitud y de dos meses para subsanar otros defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará desistida.

21 P 201700473 (1)

22 31-03-2017

74 ALVAREZ GARCIA, Elena

21 P 201730291 (0)

22 05-03-2017

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 201600681 (1)

22 08-08-2016

21 P 201700203 (8)

22 13-03-2017

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

21 P 201700377 (8)

22 31-03-2017

74 CAPITAN GARCÍA, Nuria

21 P 201700543 (6)

22 31-03-2017

21 P 201730228 (7)

22] 22-02-2017

21] P 201730334 (8)

22] 15-03-2017

74] PONS ARIÑO, Ángel

21] P 201730417 (4)

22] 27-03-2017

74] ESCUDERO PRIETO, Nicolás Enrique

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 2633745 A1

21] P 201600145 (3)

22] 24-02-2016

51] A61F 6/04 (2006.01)

B29C 41/14 (2006.01)

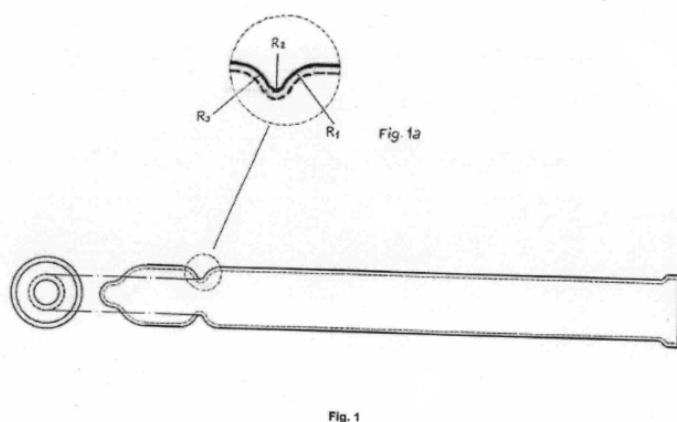
54] Molde para fabricación por moldeo de preservativos especiales y procedimiento de fabricación que utiliza dicho molde

71] NUPSEGURO 2015 S.L. (100,0%)

74] URÍZAR ANASAGASTI, José Antonio

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070105

57] Un molde fabricado en vidrio, cristal o metal para fabricación de preservativos especiales por moldeo, estando dicho molde configurado como un cuerpo de revolución de generatriz no recta, y un procedimiento de fabricación de preservativos especiales por moldeo que utiliza dicho molde.



11] ES 2633840 A1

21] P 201600151 (8)

22] 25-02-2016

51] F04F 13/00 (2009.01)

F04B 9/137 (2006.01)

54] Sistema de bombeo hidráulico a alta presión sin consumo energético externo y procedimiento para la puesta en práctica del mismo

71] UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID UDIMA S.A. (100,0%)

74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000016

57] Sistema de bombeo hidráulico a alta presión sin consumo energético externo y procedimiento para la puesta en práctica del mismo. El sistema está previsto para bombear hidráulicamente agua u otro fluido incompresible a alta presión y sin consumo energético externo, basándose en una máquina hidráulica de desplazamiento positivo y formada por, al menos, dos columnas paralelas de carga vertical alimentadas desde un contenedor superior (6) de fluido, de manera que esas columnas paralelas terminan en cada uno de

sus extremos, en sendos conjuntos de dos cilindros coaxiales con pistón, contando con dos cilindros actuadores (1) y (2) interconectados por su base a una tubería transversal (5) y provistos de tuberías de evacuación en sus cabezales, con válvulas de carga y descarga (10-10') y (11-11') complementados con dos cilindros de trabajo (3) y (4) de succión e impulsión del fluido a bombear, desde un contenedor inferior (7), a través de tuberías (12) y (13) con válvulas anti-retorno (15-16-17-18), siendo los cilindros actuadores (1) y (2) y de trabajo (3) y (4) solidarios entre sí a través del vástago común a los correspondientes pistones (1'-2') y (3'-4'), respectivamente.

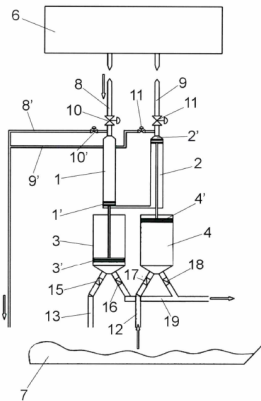


FIG. 1

11 ES 2633751 A1

21 P 201600166 (6)

22 23-02-2016

51 C12N 15/79 (2006.01)

54 Plásmido y procedimiento de expresión de una proteína en microalgas

71 UNIVERSIDAD DE HUELVA (100,0%)

56 Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000019

57 Plásmido y procedimiento de expresión de una proteína en microalgas. Plásmido para expresar una proteína, que comprende un gen que codifica para dicha proteína y el casete identificado por la secuencia SEQ ID NO: 1, donde dicho casete comprende el promotor híbrida pHSP70A/RbcS2 de Chlamydomonas, la fusión del gen que codifica para el péptido autohidrolizable FMDV 2A y el gen que codifica para la enzima aminoglicósido 3'fosfotransferasa (APHVIII). Procedimiento de expresión de una proteína en microalgas, que comprende transformar dicha microalga con un plásmido y expresar dicha proteína y la fusión del gen que codifica para el péptido autohidrolizable FMDV 2A y el gen que codifica para la enzima aminoglicósido 3'fosfotransferasa (APHVIII), donde dicha proteína se separa de la enzima APHVIII tras autohidólisis del péptido autohidrolizable FMDV 2A.

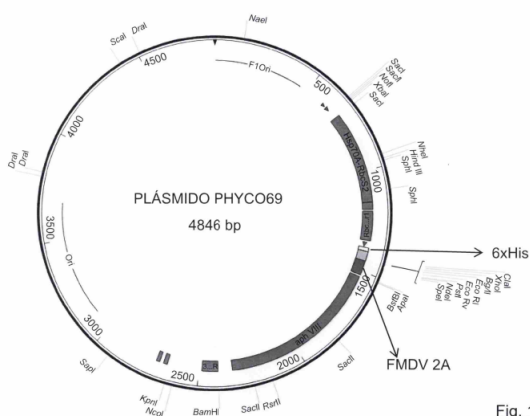


Fig. 1

11 ES 2633749 A1

21 P 201600167 (4)

22 23-02-2016

51 E03B 3/08 (2006.01)

54 Procedimiento de construcción de pozos verticales con revestimiento interior

71 UNIVERSIDAD DE HUELVA (50,0%)

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (50,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000020

[57] Procedimiento de construcción de pozos verticales con revestimiento interno, que comprende la excavación de un primer tramo (4) de pozo, en el que se introduce verticalmente una columna (7) tubular rígida, formada a base de anillos (5) de hormigón unidos entre sí, bajo cuya columna se continua la excavación el descenso de la misma y la disposición de anillos superiores (5c). Los anillos (5) van unidos mediante anclajes superiores (9) e inferiores (8) montados en los anillos superior (5b) e inferior (5a) y conectados mediante cables (10) tensados.

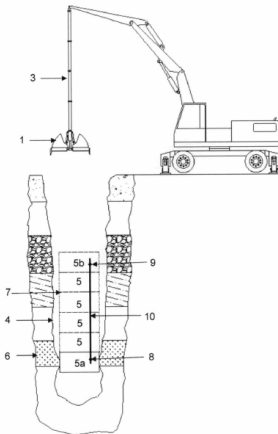


Figura 3

[11] **ES 2633772 A1**

[21] **P 201600244 (1)**

[22] 23-03-2016

[51] **B64D 5/00** (2006.01)

[54] **Helicóptero lanza-aviones, mejorado**

[71] PORRAS VILA, Fco. Javier (100,0%)

[57] El helicóptero lanza-aviones, es un sistema de despegue para los aviones (2) de los portaaviones, que también sirve para los que despegan de un aeropuerto. El helicóptero (1) elevará hasta cierta altura al avión (2) y lo dejará descender después, sometido a la fuerza de gravedad, cuando haya activado sus reactores. Este sistema puede ahorrar muchísimo tiempo a la hora de hacer despegar a muchos aviones (2), ya que podrán despegar al mismo tiempo, cuando son varios también, los helicópteros (1) que los elevan.

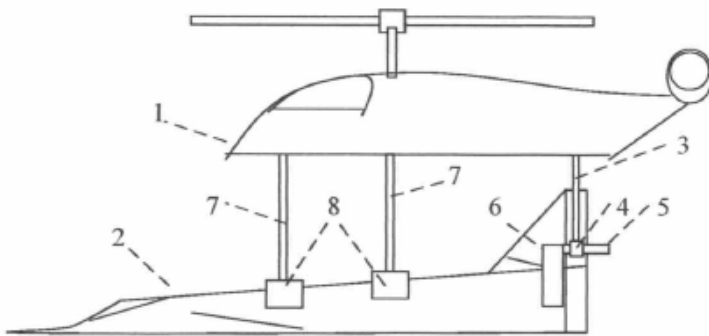


Figura nº 1

[11] **ES 2633754 A1**

[21] **P 201600245 (X)**

[22] 23-03-2016

[51] **A47L 13/50** (2006.01)

A46B 17/06 (2006.01)

[54] **Dispositivo limpiador de escobas y similares**

[71] MARTINEZ RUIZ, María José (33,3%)

MARTINEZ RUIZ, Mari Huertas (33,3%)

MARTINEZ RUIZ, Sergio (33,3%)

[74] JIMÉNEZ BRINQUIS, Rubén

[57] Dispositivo limpiador de escobas y similares.

Dispositivo destinado a mantener en óptimas condiciones de limpieza el cepillo de escobas, mopas y elementos similares. Está compuesto por una pareja de rodillos (3) provistos de púas flexibles (4), unos ejes de los rodillos (5), un motor (14) y una transmisión (15) contenidos en una envolvente (1) la cual dispone en su parte superior de una abertura de forma rectangular, de dimensiones medidas en planta iguales o superiores a las de los cepillos (16) a limpiar; donde en el interior de la envolvente (1) se dispone una pareja de rodillos (3) cuyos ejes (5) son paralelos al eje de la abertura y paralelos entre sí, donde el plano conformado por dichos ejes (5) es también paralelo al plano de la abertura; donde los ejes (5) de los rodillos (3) realizan el giro en sentidos contrapuestos, siendo dichos rodillos (3) accionados por medio del motor (14) y la transmisión (15).

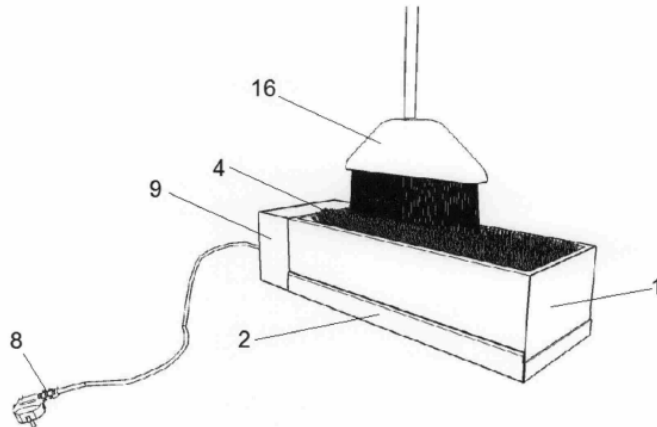


Figura 1

[11] ES 2633740 A1

[21] P 201630347 (6)

[22] 22-03-2016

[51] D04B 21/20 (2006.01)

D03D 13/00 (2006.01)

[54] Procedimiento de fabricación de un tejido vanisado.

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

[74] MOLA ALVAREZ, Jorge

[57] Tejido vanisado; que comprende dos hilos (1, 2) de diferentes materias relacionados entre sí conformando mallas; y es un tejido indesmallable de punto por urdimbre. Uno de los hilos (1) forma un ligado 2-0 / 0-2, o 2-0-0 / 0-2-2 y el hilo (2), uno de los ligados: 1-0 / 1-2; 1-0 / 2-3; 1-0 / 3-4; o 1-0-1 / 1-2-1; 1-0-1 / 2-3-2; 1-0-1 / 3-4-3; 0-1-1 / 2-1-1; 0-1-1 / 3-2-2; 0-1-1 / 4-3-3 respectivamente. La invención incluye un procedimiento para la fabricación de dicho tejido vanisado.

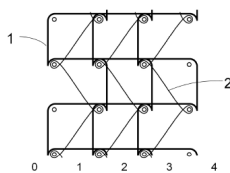


Fig. 1

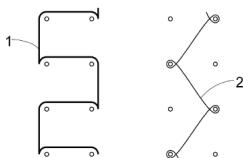


Fig. 2

[11] ES 2633811 A1

[21] P 201630350 (6)

[22] 23-03-2016

[51] B63B 43/14 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL HUNDIMIENTO DE EMBARCACIONES.

[71] FERNANDEZ ROMAN, Vicente Raul (100,0%)

[74] BARTRINA DIAZ, Jose Maria

[57] Dispositivo de seguridad para evitar el hundimiento de embarcaciones, y procedimiento de funcionamiento, cuyo objeto es la salvaguarda tanto de las personas, embarcación y su carga, evitando pérdidas personales, materiales y ecológicas, el cual contiene una parrilla pivotante, consistente en una estructura plana de acero, que se coloca de forma independiente, encastrada, e inserta en unos canales, en el casco del barco, y a la altura de la línea de flotación máxima del barco. Esta parrilla pivotante va provista en sus extremos de unos flotadores de sustentación; siendo que la parrilla pivotante contiene unos extremos que, caso de hundimiento, se desplegarían telescópicamente a lo largo del casco del barco, desplegándose igualmente los flotadores de sustentación que dichos extremos contienen. Dichos flotadores son accionados por un compresor, el cual, a su vez, está accionado por el propio motor del barco o motor independiente.

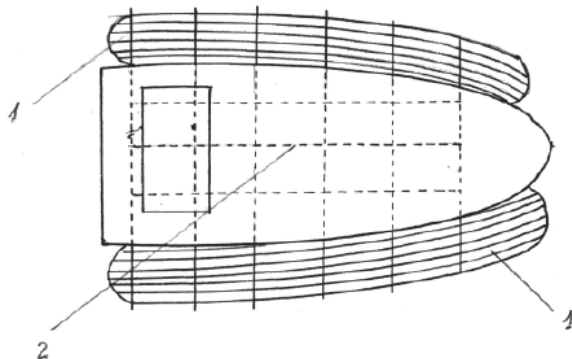


Fig. 1

[11] ES 2633815 A1

[21] P 201630355 (7)

[22] 23-03-2016

[51] A61K 38/18 (2006.01)

A61K 8/18 (2006.01)

A61K 35/16 (2015.01)

A61P 17/00 (2006.01)

[54] FORMULACIÓN DE APLICACIÓN TÓPICA, RICA EN PLAQUETAS Y/O FACTORES DE CRECIMIENTO Y UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DE LA MISMA

[71] BIOTECHNOLOGY INSTITUTE I MAS D, S.L. (100,0%)

[74] TRIGO PECES, José Ramón

[57] Método de preparación de una formulación de aplicación tópica, rica en plaquetas y factores de crecimiento, en el cual se mezcla un sobrenadante obtenido de un plasma rico en plaquetas proveniente de un sujeto con una composición de proteínas polimerizadas, también obtenida de un plasma rico en plaquetas proveniente del mismo sujeto, obteniéndose una formulación autóloga, con propiedades regeneradoras, y con una consistencia de crema o "sérum" sin la necesidad de añadir aditivos, conservantes, colorantes u otros excipientes.

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 2633772 A1

[21] P 201600244 (1)

[71] PORRAS VILA, Fco. Javier (100,0%)

[11] ES 2633754 A1

[21] P 201600245 (X)

[71] MARTINEZ RUIZ , María José (33,3%)

MARTINEZ RUIZ , Mari Huertas (33,3%)

MARTINEZ RUIZ , Sergio (33,3%)

[74] JIMÉNEZ BRINQUIS, Rubén

[11] **ES 2633740 A1**
[21] **P 201630347 (6)**
[71] PUNTI BLOND, S.A. (100,0%)
[74] MOLA ALVAREZ, Jorge

[11] **ES 2633811 A1**
[21] **P 201630350 (6)**
[71] FERNANDEZ ROMAN, Vicente Raul (100,0%)
[74] BARTRINA DIAZ, Jose Maria

[11] **ES 2633815 A1**
[21] **P 201630355 (7)**
[71] BIOTECHNOLOGY INSTITUTE I MAS D, S.L. (100,0%)
[74] TRIGO PECES, José Ramón

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 2633745 A1**
[21] **P 201600145 (3)**
[71] NUPSEGURO 2015 S.L. (100,0%)
[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070105
[74] URÍZAR ANASAGASTI, José Antonio

[11] **ES 2633840 A1**
[21] **P 201600151 (8)**
[71] UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID UDIMA S.A. (100,0%)
[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000016
[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

[11] **ES 2633751 A1**
[21] **P 201600166 (6)**
[71] UNIVERSIDAD DE HUELVA (100,0%)
[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000019

[11] **ES 2633749 A1**
[21] **P 201600167 (4)**
[71] UNIVERSIDAD DE HUELVA (50,0%)
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (50,0%)
[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000020

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 2597860 R1

[21] P 201531088 (6)

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[11] ES 2614983 A1

[21] P 201531748 (1)

[71] UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

[11] ES 2614994 A1

[21] P 201631397 (8)

[71] FUNDACIÓN ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAZIAL (85,0%)

UNIVERSIDAD DE SEVILLA (15,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2614998 A1

[21] P 201631545 (8)

[71] Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] ES 2615000 A1

[21] P 201730045 (4)

[71] PREFORMADOS TUBULARES, S.L. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[11] ES 2615002 A1

[21] P 201730385 (2)

[71] Universitat Politècnica de Catalunya (100,0%)

TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para formular observaciones al informe sobre el estado de la técnica, hacer comentarios a las observaciones presentadas y modificar las reivindicaciones, si lo estima conveniente.

[11] ES 2605053 A1

[21] P 201500681 (8)

[71] UNIVERSIDAD DE SEVILLA (100,0%)

[11] ES 2605202 A1

[21] P 201500733

[71] BURGOS CASTILLO, Juan Pedro (100,0%)

[74] MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

[11] ES 2605002 A1

[21] P 201531289 (7)

[71] IBERDROLA GENERACIÓN NUCLEAR, S.A.U. (100,0%)

74] PONS ARIÑO, Ángel

11] **ES 2605204 A1**

21] **P 201531299 (4)**

71] ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF) (50,0%)
WIN INERTIA, S.L. (50,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11] **ES 2607977 A1**

21] **P 201531411 (3)**

71] SISTEMAS TÉCNICOS DE ENCOFRADOS, S.A. (100,0%)

74] DURÁN MOYA, Carlos

11] **ES 2605041 A1**

21] **P 201631688 (8)**

71] INATEC desarrollo tecnico de proyectos s.l (100,0%)

74] VERGARA SANTESTEBAN, Maria Jose

11] **ES 2614725 A1**

21] **P 201730139 (6)**

71] BLUE SEA LABORATORIES, S.L. (100,0%)

74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

11] **ES 2617261 A1**

21] **P 201730244 (9)**

71] PRODUCTOS METÁLICOS DEL BAGES, S.L. (100,0%)

11] **ES 2613748 A1**

21] **P 201730293 (7)**

71] SALLO KYRA, S.L. (100,0%)

74] ISERN JARA, Jorge

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.

11] **ES 2630160 A1**

21] **P 201600148 (8)**

71] GONZALEZ SOBRINO, Cipriano (100,0%)

74] VICARIO TRINIDAD, Marcos

11] **ES 2629452 A1**

21] **P 201700378 (6)**

71] UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (100,0%)

RESOLUCIÓN

CADUCIDAD

CADUCIDAD (ART. 116 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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] **ES 2288450 B1**

[21] **P 200702172 (2)**

[22] 02-08-2007

[54] **PLEIOTROFINA (PTN) Y MIDKINA (MK) PARA EL TRATAMIENTO DE LA TOXICIDAD PRODUCIDA POR DROGAS DE ABUSO.**

[73] FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO-CEU

[74] FUENTES PALANCAR, José Julian

Fecha de incorporación al dominio público: 03-08-2016

Motivo de caducidad: por falta de pago de décima anualidad

[11] **ES 2339097 B1**

[21] **P 200902192 (4)**

[22] 19-11-2009

[54] **MEJORAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL N. P200702172, POR "PLEITROFINA (PTN) Y MIDKINA (MK) PARA EL TRATAMIENTO DE LA ADICCIÓN AL CONSUMO Y LA TOXICIDAD PRODUCIDA POR DROGAS DE ABUSO.**

[73] FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU

[74] FUENTES PALANCAR, José Julian

Fecha de incorporación al dominio público: 03-08-2016

Motivo de caducidad: por caducidad de Patente Principal

[11] **ES 2337009 B8**

[21] **P 200902419 (2)**

[22] 30-12-2009

[54] **"ANTENA COMPACTA CON PLACA INTERMEDIA DE MATERIAL CERAMICO PARA LA RECEPCION DE TELEVISION DIGITAL TERRESTRE"**

[73] TECATEL, S.A.

[74] LÓPEZ MARCHENA, Juan Luis

Fecha de incorporación al dominio público: 31-12-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de cuarta anualidad

[11] **ES 2387122 B1**

[21] **P 201000014 (5)**

[22] 07-01-2010

[54] **Panel ignífugo para la construcción**

[73] TECHNOKONTROL-CAT GLOBAL, S.L. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 08-01-2014

Motivo de caducidad: Falta de pago de quinta anualidad

[11] **ES 2390438 B1**

[21] **P 201130628 (0)**

[22] 19-04-2011

[54] **DISPOSITIVO INHIBIDOR DE EXPLOSIONES**

[73] Technokontrol-Cat Global, SL (100,0%)

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

Fecha de incorporación al dominio público: 08-02-2014

Motivo de caducidad: Falta de pago de tercera anualidad

[11] **ES 2478116 B1**

[21] **P 201300078 (2)**

[22] 17-01-2013

[54] **Plataforma de frenado y de seguridad**

[73] RODRÍGUEZ MARTÍN, Nicolás (100,0%)

Fecha de incorporación al dominio público: 17-03-2015

Motivo de caducidad: Falta de pago de tercera anualidad

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 2607630 B2**

[21] **P 201600192 (5)**

[22] 09-03-2016

[43] 03-04-2017

[51] **A61K 31/575** (2006.01)

A61K 31/17 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61K 9/06 (2006.01)

A61K 9/107 (2006.01)

A61K 47/44 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

[54] **Crema tópica de clobetasol-17 propionato, urea y aceite de caléndula y procedimiento de fabricación**

[73] LOPEZ PITA , Paz (100,0%)

Nacionalidad: ES

Baro de San Paio, nº 1

27377 Sistollo Cospeito (Lugo) ES

[74] FERNANDEZ-AYALA NOVO, Miguel

Fecha de concesión: 18-09-2017

[57] Crema tópica de clobetasol-17 propionato, urea y aceite de caléndula y procedimiento de fabricación. La crema tópica es compacta, estable, con propiedades antiinflamatorias, antiproliferativas y antipruriginosas donde la acción farmacológica propia del clobetasol 17-propionato se complementa con la acción hidratante de la urea y la acción epitelizante, descongostiva y antiséptica del aceite de caléndula.

[11] **ES 2608601 B2**

[21] **P 201631217 (3)**

[22] 19-09-2016

[43] 12-04-2017

[51] **H02S 10/30** (2014.01)

F02B 45/08 (2006.01)

[54] **MOTOR TERMOFOTOVOLTAICO DE COMBUSTIBLE METÁLICO**

[73] VALLS GUIRADO, Juan Francisco (90,0%)

Nacionalidad: ES

Avda. Andalucía nº4

TABERNAS (Almería) ES

Código Postal: 04200

VALLS GUIRADO, Emilio Antonio (10,0%)

Nacionalidad: ES

Avda Andalucía n°4

TABERNAS (Almería) ES

Código Postal: 04200

Fecha de concesión: 18-09-2017

57 Motor termofotovoltaico de combustible metálico.

Motor de combustión de magnesio y aluminio a alta temperatura utilizando oxígeno como sustancia oxidante, y que convierte la generación de radiación infrarroja media y lejana de dicha combustión en generación eléctrica a partir de una microturbina de vapor, e infrarroja cercana, visible y ultravioleta también en energía eléctrica a través del uso de células fotovoltaicas multicapa de alto rendimiento alojadas en la cámara de combustión. La energía térmica no útil en las células es reciclada por el circuito térmico de una turbina de vapor. Esta electricidad puede servir para proporcionar energía eléctrica a un vehículo híbrido de motor combustión-eléctrico o alimentar de electricidad y calor a una vivienda. La cámara está conformada por dos elipsoides huecos con eje de revolución común cuya intersección es una circunferencia con centro situado en un punto focal común. Gracias a alojar las células fotovoltaicas dentro de la cámara de combustión se logra un aprovechamiento de la radiación directa producida en la combustión con un notable aumento del rendimiento de las células.

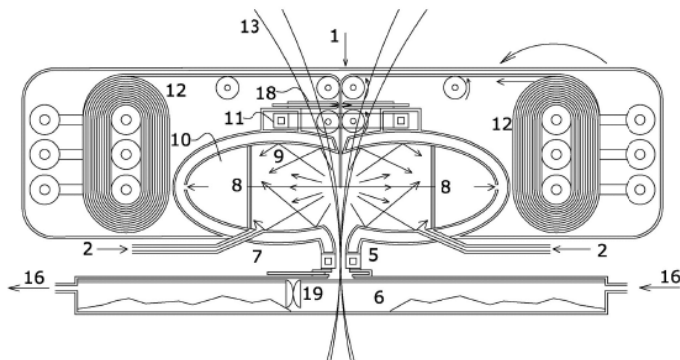


FIG.2

11 ES 2614257 B2

21 P 201730406 (9)

22 23-03-2017

43 30-05-2017

51 A63B 21/00 (2006.01)

A63B 22/00 (2006.01)

A63B 24/00 (2006.01)

A63F 9/24 (2006.01)

54 ALFOMBRA CON PANEL DE CONTACTO INTEGRADO PARA LA EVALUACIÓN DE LA AGILIDAD

73 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

Nacionalidad: ES

Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación. Avda. de Elvas, s/n

Badajoz (Badajoz) ES

Código Postal: 06006

Fecha de concesión: 18-09-2017

57 Alfombra con panel de contacto integrado para la evaluación de la agilidad.

La invención se refiere a una alfombra elaborada con material elastómero compacto, antideslizante, impermeable al agua, enrollable sobre sí misma, que contiene un panel de contacto flexible y ultra delgado integrado dentro de la alfombra (1), con sensores de presión que activan un cronómetro electrónico automático de alta velocidad, con visualización del tiempo a través de pantalla de leds (2), y que permite registrar tiempos totales y/o parciales. La cara superior presenta un diseño de cuadrícula coloreada y con números (5) realizados con pintura especial resistente a la abrasión y al desgaste. Esta invención permite que se evalúe la agilidad en base al registro del tiempo que tarda un individuo en realizar un desplazamiento (lateral, frontal, saltos, etc.), respondiendo a una determinada secuencia de movimiento que viene definida por los colores y números que presenta la alfombra.

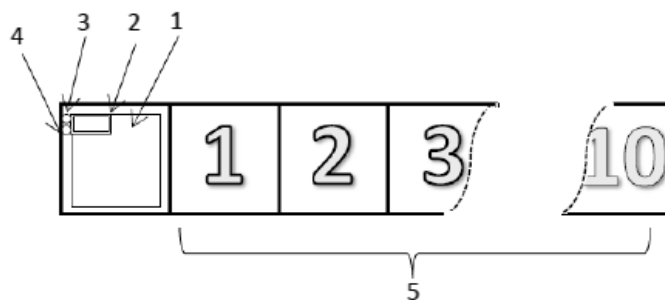


Figura. 3

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 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 2594178 B1

[21] P 201500461 (0)

[22] 15-06-2015

[43] 16-12-2016

[51] **A47G 29/08** (2006.01)
G12B 9/10 (2006.01)

[54] **Soporte portátil para dispositivos electrónicos**

[73] MIJANGOS AGUIRREBURUALDE, Jorge (33,3%)

Nacionalidad: ES

Estartetxe 13, 4F

Leioa (Bizkaia) ES

Código Postal: 48940

VILLA SOGUERO, Erik (33,3%)

Nacionalidad: ES

MORENO GUTIERREZ, Andoni (33,3%)

Nacionalidad: ES

Fecha de concesión: 18-09-2017

[57] Soporte portátil para dispositivos electrónicos, particularmente para teléfonos móviles, de los que se emplean para mantener dicho dispositivo electrónico en posición erguida respecto de una superficie plana, el cual contiene una base (2) con un extremo de rotación (4) que incorpora al menos una prominencia limitadora (5) y en la que dicha base (2) posee una superficie de apoyo (8) con más de una muesca de posicionamiento (9); y porque contiene una tapa (3) susceptibles de vincularse con la base (2) por su extremo de rotación (4), tapa (3) que en posición de apertura está haciendo tope con la prominencia limitadora (5).

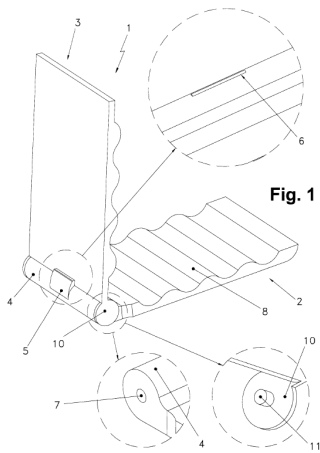


Fig. 1

[11] **ES 2584172 B1**

[21] **P 201530381 (2)**

[22] 23-03-2015

[43] 26-09-2016

[51] **F25B 27/02** (2006.01)

F25B 15/00 (2006.01)

F25D 13/00 (2006.01)

[54] **Frigorífico de calores residuales**

[73] UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

Nacionalidad: ES

Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación. Avda. de Elvas, s/n

Badajoz (Badajoz) ES

Código Postal: 06006

Fecha de concesión: 18-09-2017

- [57] La presente invención se refiere a un nuevo funcionamiento del frigorífico de absorción, mediante la utilización de calores residuales en los humos. Actualmente está funcionando por electricidad o por gases licuados de petróleo; butano o propano. El invento consiste en adjuntar un intercambiador de calor de dos tubos verticales al generador del frigorífico de forma íntima, con las tuberías de conexión de entrada y salida de humos, para suministrar el calor necesario de funcionamiento. Las figuras 1 y 2 indican el sistema del intercambiador de calor con las conexiones para la entrada y salida de humos. Por tanto, se suprime el uso del butano o propano o la electricidad para el funcionamiento del frigorífico.

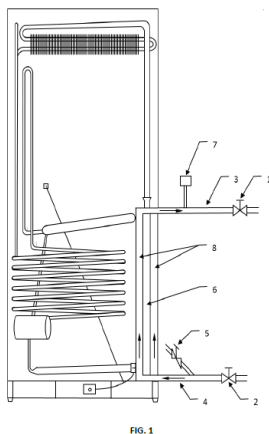


FIG. 1

[11] **ES 2584917 B1**

[21] **P 201530433 (9)**

[22] 31-03-2015

[43] 30-09-2016

[51] **F16L 23/024** (2006.01)

F16L 23/032 (2006.01)

F24C 3/12 (2006.01)

54 Disposición de conducto principal de gas y punto de cocción a gas**73** BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%)

Nacionalidad: ES
 Avda. de la Industria, 49
 Zaragoza (Zaragoza) ES
 Código Postal: 50016

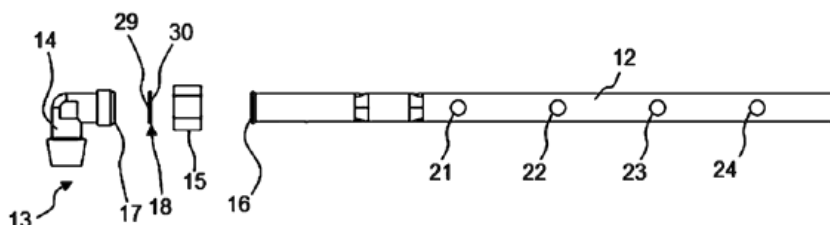
BSH HAUSGERÄTE GMBH (50,0%)

Nacionalidad: DE
 Carl-Wery-Str. 34
 81739 Múnich DE

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

Fecha de concesión: 18-09-2017

57 La invención hace referencia a una disposición de conducto principal de gas (13) para un punto de cocción a gas (1), con un conducto principal de gas (12), con una pieza de empalme (14), con un disco sellador (18) dispuesto entre una brida (16) del conducto principal de gas (12) y una brida (17) de la pieza de empalme (14), y con una tuerca de unión (15) para unir el conducto principal de gas (12) con la pieza de empalme (14), donde la adherencia por fricción entre la brida (17) de la pieza de empalme (14) y el disco sellador (18) se diferencia de la adherencia por fricción entre el disco sellador (18) y la brida (16) del conducto principal de gas (12) de tal forma que, al aplicarse un momento de torsión (M_{14}) sobre la pieza de empalme (14), el disco sellador (18) se desliza sobre la brida (16) del conducto principal de gas (12) de tal forma que el momento de torsión (M_{14}) es transmitido reducido a la brida (16) del conducto principal de gas (12).

**Fig. 4****11** ES 2595129 B1**21** P 201530721 (4)**22** 25-05-2015**43** 27-12-2016**51** G07F 13/10 (2006.01)

G07F 11/00 (2006.01)

A47J 31/40 (2006.01)

B67D 1/00 (2006.01)

54 MÁQUINA EXPENDEDORA DE BEBIDAS EN VASO CON TAPA INCORPORADA**73** TECNOVENDING CANTABRIA S.L. (91,5%)

Nacionalidad: ES
 C/ DÁMASO ALONSO, 54 BLOQUE 2, 2-E
 SANTANDER (Cantabria) ES
 Código Postal: 39011

PARDO GOMEZ, Monica (3,0%)

Nacionalidad: ES
 C/ ISAAC ALBENIZ, 10
 SANTANDER (Cantabria) ES
 Código Postal: 39011

MERINO PAZOS, Roberto Javier (3,0%)

Nacionalidad:

MUÑOZ ESTERAS, Jose Luis (2,5%)

Nacionalidad:

[74] GARCÍA GÓMEZ, Jose Donato

Fecha de concesión: 18-09-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 06-09-2017

[57] Máquina expendedora de bebidas en vaso con tapa incorporada; que comprende: un mueble (1) con puerta (2); un selector de bebida (3); un monedero (4); un dispensador de vasos (5); opcionalmente una máquina de suministro de hielo (6); un dispositivo (7) de preparación y servicio de bebida; un dispensador (8) de tapas (T); un dispositivo de traslación (9) de los vasos y una unidad de control; comprendiendo el dispensador (8) de tapas (T): al menos un almacén (10) vertical de tapas (T) apiladas y un cabezal (11) de agarre y la extracción individualizada de las tapas (T) montado con posibilidad de desplazamiento vertical respecto a un cuerpo principal (13) posibilitado de desplazamiento angular entre unas posiciones en las que el cabezal (11) se dispone alineado con uno de los almacenes (10) de tapas o con una zona (14) de entrega y posicionamiento de las tapas sobre sucesivos vasos llenos de bebida.

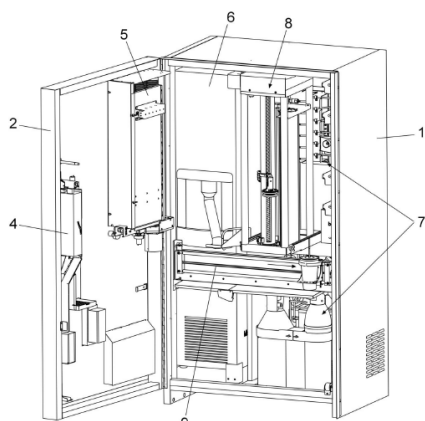


Fig. 2

[11] **ES 2577677 B1**

[21] **P 201531887 (9)**

[22] 23-12-2015

[30] 23-12-2014 FR 1463296

[43] 18-07-2016

[51] **F24H 9/20** (2006.01)
F24D 19/10 (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO DE CALEFACCIÓN CON UNA INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA INCORPORADA RETRÁCTIL**

[73] ATLANTIC INDUSTRIE (100,0%)
Nacionalidad: FR
Zone industrielle Nord rue Monge
85000 La Roche-Sur-Yon FR

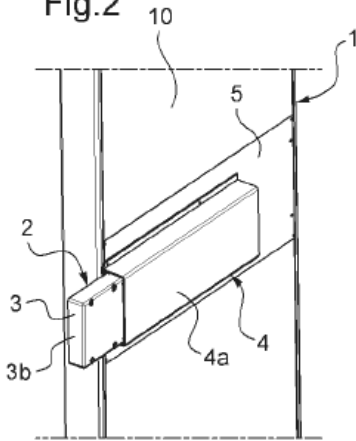
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 18-09-2017

[57] Dispositivo de calefacción con una interfaz hombre-máquina incorporada retráctil.

La invención se refiere a un dispositivo de calefacción (1) que comprende una parte que forma un panel frontal del dispositivo, y una interfaz hombre-máquina (21) para controlar el funcionamiento del dispositivo por un usuario, caracterizado porque la interfaz hombre-máquina (21) está montada de forma móvil entre una posición oculta, en la que la interfaz hombre-máquina (21) se oculta detrás de una región de la parte que forma un panel frontal del dispositivo (1), y una posición desplegada, en la que la interfaz hombre-máquina (21) sobresale con respecto a dicha región de la parte que forma un panel frontal, de modo que sea accesible para el usuario.

Fig.2



[11] **ES 2603655 B1**

[21] **P 201630506 (1)**

[22] 21-04-2016

[43] 28-02-2017

[51] **G02B 5/10** (2006.01)
G02B 26/08 (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO Y MÉTODO DE APLICACIÓN DE FUERZA EN UN OBJETO**

[73] **CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIÓ, EQUIPAMENT I EXPLOTACIÓ DEL LABORATORI DE LLUM DE SINCROTRÓ (100,0%)**

Nacionalidad: ES

Ctra. BP 1413 de Cerdanyola del Valles a Sant Cugat del Valles, Km. 3,3

CERDANYOLA DEL VALLES (Barcelona) ES

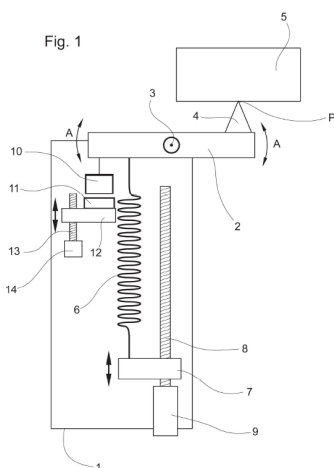
Código Postal: 08290

[74] **COCA TORRENS, Manuela**

Fecha de concesión: 18-09-2017

[57] Dispositivo y método de aplicación de fuerza en un objeto; que comprende el uso de un elemento (2) de aplicación de fuerza para contactar con una zona (P) del objeto (5); un elemento elástico (6) asociado a dicho elemento (2) de aplicación de fuerza, provocando la deformación de dicho elemento elástico (6) la creación de una primera fuerza proporcional a dicha deformación; y un elemento magnético (10, 11) asociado a dicho elemento (2) de aplicación de fuerza, incluyendo dicho elemento magnético al menos dos partes (10, 11) que interactúan magnéticamente entre sí, provocando dicha interacción la creación de una segunda fuerza. Un aumento de la primera fuerza se corresponde con una disminución de la segunda fuerza y una disminución de la primera fuerza se corresponde con un aumento de la segunda fuerza.

Fig. 1



[11] **ES 2593882 B1**

[21] **P 201631101 (0)**

[22] 17-08-2016

[43] 13-12-2016

[51] **G01P 1/02** (2006.01)
G01D 11/18 (2006.01)

G01D 5/20 (2006.01)

54 Sistema de protección para un sensor de proximidad

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

Nacionalidad: ES

Autovía A-2, km. 585

MARTORELL (Barcelona) ES

Código Postal: 08760

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

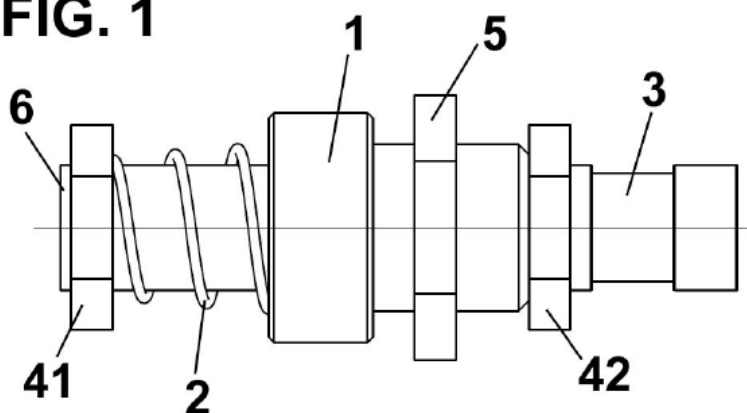
Fecha de concesión: 18-09-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 22-08-2017

57 El sistema de protección para un sensor de proximidad (6) comprende un cuerpo receptáculo (3) y al menos un medio de fijación (1), donde el cuerpo receptáculo (3) alberga el sensor de proximidad (6), estando un cabezal del sensor de proximidad (6) dispuesto sustancialmente en un extremo del cuerpo receptáculo (3), y donde el al menos un medio de fijación (1) está dispuesto al menos parcialmente alrededor del cuerpo receptáculo (3), y se caracteriza porque el cuerpo receptáculo (3) es desplazable respecto a dicho al menos un medio de fijación (1) por la acción de al menos un medio elástico (2) comprendido entre el cuerpo receptáculo (3) y el al menos un medio de fijación (1).

Permite evitar o minimizar los riesgos de que el sensor de proximidad se dañe o se rompa en el caso de que sea golpeado accidentalmente.

FIG. 1



11 ES 2589141 B1

21 P 201690020 (2)

22 05-01-2015

43 10-11-2016

51 H04W 12/06 (2009.01)

G06F 21/33 (2013.01)

G06F 21/44 (2013.01)

54 Procedimiento de generación de una identidad digital de un usuario de un dispositivo móvil, identidad digital de usuario, y procedimiento de autenticación usando dicha identidad digital de usuario

73 EBIID, PRODUCTS & SOLUTIONS, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Av de la Torre Blanca 57, Edificio ESADECREAPOLIS -1b13

Sant Cugat el Valles (Barcelona) ES

Código Postal: 08135

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Fecha de concesión: 18-09-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 13-09-2017

57 La invención se refiere a un procedimiento de generación de una identidad digital de un usuario (100) de un dispositivo móvil (10), basada en un certificado digital generado por una autoridad de certificación. El dispositivo móvil (10) tiene asociado un número de identificación móvil (MSISDN). El usuario tiene acceso a una aplicación (11) ejecutable instalada en el dispositivo móvil o en otro dispositivo, que:

- contiene un contenedor de claves capaz de almacenar al menos una clave pública y una clave privada asociadas al primer número de identificación móvil;
- tiene asociado un identificador único de aplicación; e
- incluye una lógica de conexión con un servidor de identidades móviles (30).

El procedimiento comprende una serie de etapas en las que se genera la identidad digital móvil del usuario a partir del número de identidad móvil (MSISDN), del certificado digital del usuario y del identificador único de aplicación.

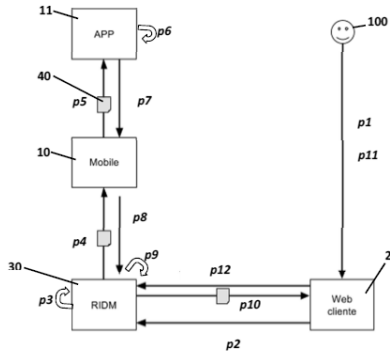


FIG. 2

[11] **ES 2585939 B1**

[21] **P 201690037 (7)**

[22] 27-01-2014

[43] 10-10-2016

[51] **H02G 7/05** (2006.01)

G01R 31/00 (2006.01)

G01R 19/00 (2006.01)

[54] **ELEMENTO DE MEDIDA DE UNA RED ELÉCTRICA**

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

Nacionalidad: ES

Lepanto, nº 43

TERRASSA (Barcelona) ES

Código Postal: 08223

[74] MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

Fecha de concesión: 18-09-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 18-08-2017

[57] El elemento de medida es conectable a la red eléctrica a través de su conexión a la superficie exterior de un cable eléctrico mediante una sujeción mecánica que está provista de unos medios de regulación de ajuste manual adaptados para sujetarse a la superficie exterior de un cable eléctrico; y a la vez está provisto de unos medios de sensado de las señales o parámetros de la red eléctrica, de modo que al conectarse el elemento de medida al cable eléctrico, dichos medios de sensado recogen señales o parámetros disponibles en esa red eléctrica, tal como la señal de corriente.

Ventajosamente el elemento de medida se puede poner y quitar con gran facilidad por un usuario "no profesional", y se acopla en un cable eléctrico de cualquier tipo y diámetro con la red eléctrica activa.

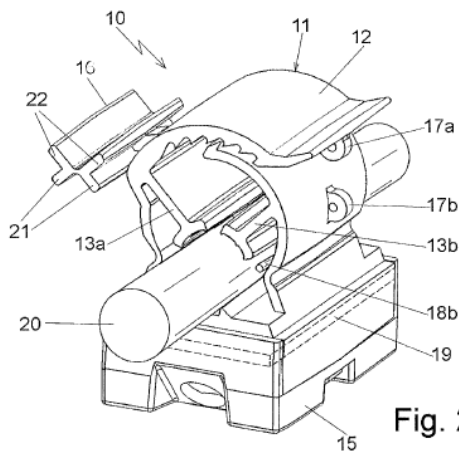


Fig. 2

[11] **ES 2593052 B1**

[21] **P 201690055 (5)**

[22] 24-04-2014

- 43] 05-12-2016
- 51] **C09D 133/00** (2006.01)
E04B 1/82 (2006.01)
C09K 3/00 (2006.01)
- 54] **PRODUCTO QUÍMICO DE AISLAMIENTO**
- 73] DESARROLLOS QUIMICOS CASTELLANOS, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ CURTIDORES, 4 POL. IND. SAN COSME II
VILLANUBLA (Valladolid) ES
Código Postal: 47620
- 74] GUTIÉRREZ DÍAZ, Guillermo
Fecha de concesión: 18-09-2017
- 57] Producto químico de aislamiento acústico y térmico en forma de fluido aplicable como revestimiento en la construcción, que comprende: óxidos de hierro, minerales, bióxidos, dispersantes, antiespumantes, agua, resinas acrílicas, titanio, pigmentos, aditivos. En concreto se compone de: un 94% de resinas acrílicas (1 - 10%), agua (1 - 7%) y cargas minerales inertes (50 - 70%); y un 6% de plastificantes (0,5 - 2%), antiespumantes (0,6 - 1,2%), dispersantes (1 - 4%), estabilizantes, (0,4 - 1,9%), tintes (0,1 - 0,7%), óxidos de hierro (1 - 6%), bióxidos (0,4 - 1,8%), titanio (1 - 10%), pigmentos, aditivos.

- 11] **ES 2601130 B1**
- 21] **P 201690059 (8)**
- 22] 27-02-2015
- 30] 09-09-2014 WO 14073838 JP
- 43] 14-02-2017
- 51] **C01B 32/225** (2017.01)
C01B 32/182 (2017.01)
H01G 11/22 (2013.01)
- 54] **MATERIAL A BASE DE CARBONO EN FORMA DE GRAFITO QUE ES ÚTIL COMO PRECURSOR DE GRAFENO Y MÉTODO PARA PRODUCIRLO**
- 73] GRAPHENE PLATFORM CORPORATION (100,0%)
Nacionalidad: JP
1-15-1, Ebisu-Minami, Shibuya-ku
150-0022 TOKIO JP
- 74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
Fecha de concesión: 18-09-2017
- 57] Un precursor de grafeno que comprende un material de carbono basado en grafito y método para producirlo. Usando este material, el grafeno se exfolia fácilmente y se puede obtener fácilmente una dispersión altamente concentrada de grafeno. En el material de carbono basado en grafito la proporción (3R) basada en un método de difracción de rayos X, que se define en la siguiente Ecuación 1, es del 31% o más:
Proporción (3R) = $P3/(P3+P4) \times 100$ Ecuación 1
donde
P3 es un pico de intensidad de un plano (101) de la capa de grafito romboédrico (3R) en base al método de difracción de rayos X, y
P4 es un pico de intensidad de un plano (101) de la capa de grafito hexagonal (2H) en base al método de difracción de rayos X.

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 201600680 (3)**

22] 08-08-2016

21] **P 201600682 (X)**

22] 08-08-2016

21] **P 201700101 (5)**

22] 25-01-2017

[21] P 201700299 (2)

[22] 15-03-2017

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 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 201600448 (7)

[22] 01-06-2016

[74] VAZQUEZ CUETO, Fernando

[21] P 201600480 (0)

[22] 01-06-2016

[21] P 201630738 (2)

[22] 03-06-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201630739 (0)

[22] 03-06-2016

[74] LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis

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 201730813 (7)

[22] 19-06-2017

[74] SALIS, Eli

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] P 201731108 (1)

[22] 12-09-2017

[74] ZUGARRONDO TEMIÑO, Jesús María

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 201700705 (6)

[22] 29-08-2017

RESOLUCIÓN

DESISTIMIENTO

DESISTIMIENTO

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 201700512 (6)

[22] 04-04-2017

[74] RAMIA CORT, Judith

[21] P 201730629 (0)

[22] 19-04-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

DENEGACIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

El solicitante dispone de un plazo de diez días para pagar el importe total de las tasas devengadas, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida. 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.

U 201700488 (X)

15-06-2017

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.

U 201700492 (8)

26-06-2017

GARDEN PINAR, Francisco De Paula

U 201700606 (8)

14-08-2017

U 201730913 (3)

28-07-2017

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).

ES 1191860 U

U 201700525 (8)

07-07-2017

B64C 31/036 (2006.01)

Corta líneas de emergencia multiuso para kiteboarding

CÓRDOBA BENEYTO, Juan (100,0%)

1. Cortalíneas multiuso para kiteboarding caracterizado por disponer de una o varias herramientas para ajustar tornillos, con mecanizado específico y perforado para la herramienta.

Fig. 1

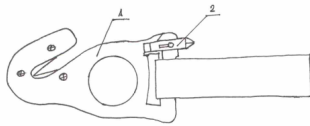
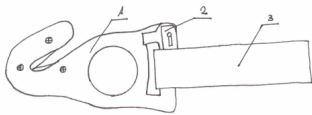


Fig. 2



11 ES 1191858 U

21 U 201730973 (7)

22 18-08-2017

51 E04H 12/12 (2006.01)

54 POSTE DE SERVICIOS

71 POSTELÉCTRICA FABRICACIÓN, S.A. (100,0%)

74 GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

- 57 1. Poste de servicios conformado por una masa (1) de hormigón con armadura (2) interior, caracterizado porque posee una sección circular o poligonal de al menos 20 lados, con una cara cortada (4) por una cuerda de arco, y porque posee una serie de pares de taladros (3) ortogonales distribuidos por su longitud, estando un taladro (3) de cada par orientado a la cara cortada (4) de la sección.
 2. Poste, según la reivindicación 1, cuyos taladros (3) ortogonales están formados por tubos encastrados en la masa (1) de hormigón.
 3. Poste, según la reivindicación 2, cuyos tubos están roscados interiormente.
 4. Poste, según la reivindicación 1, que también posee taladros suplementarios (5) orientados entre 70 y 45° respecto de la cara cortada (4) en diferentes alturas de los demás taladros (3).
 5. Poste, según la reivindicación 4, cuyos taladros suplementarios (5) también poseen un segundo taladro suplementario (5) ortogonal y próximo.
 6. Poste, según la reivindicación 1, donde los taladros (3) de una primera zona (Z1) están más próximos entre sí que los taladros (3) de una segunda zona (Z2) inferior a la primera zona (Z1).
 7. Poste, según la reivindicación 1, cuyos taladros (3) de cada par están distanciados 85 mm.

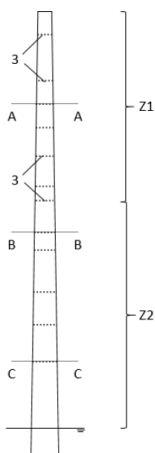


Fig. 1

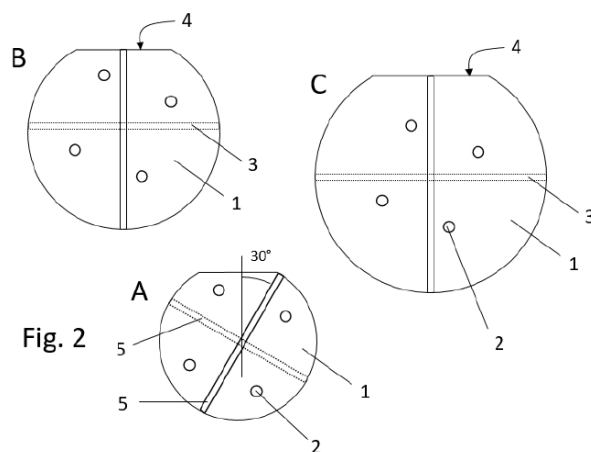


Fig. 2

11 ES 1191859 U

21 U 201731039 (5)

22 07-09-2017

51 B60P 1/28 (2006.01)

B62D 33/02 (2006.01)

54 CAJA PARA SEMIRREMOLQUE Y CAMIÓN VOLQUETE

71 KIT TRAILER, S.L. (100,0%)

74 GONZÁLEZ MARTÍNEZ, Daniel

- 57 1. Caja para semirremolque y camión volquete que, formada por dos los laterales (10), puerta (11) giratoria o abatible en la parte trasera, frontal (12) recto o inclinado en la parte delantera, y piso (13) inferior, quedando la parte superior abierta, está caracterizada por configurarse a partir de una estructura (2) metálica externa, conformada a base de costillas (21) y perfiles (22) que definen dichos laterales (10), puerta (11), frontal (12) y piso (13) inferior, y un vaso interior (3) de carga que, unido solidariamente a la estructura (2) externa, está constituido por un cuerpo compuesto únicamente de plástico de polietileno.
2. Caja para semirremolque y camión volquete, según la reivindicación 1, caracterizada porque el polietileno del vaso interior (3) tiene características idénticas o semejantes al polietileno de tipo HD 1000 (PE-UHMW).
3. Caja para semirremolque y camión volquete, según la reivindicación 1 o 2, caracterizada porque el polietileno del vaso interior (3) tiene unos grosores comprendidos entre 4 mm a 30 mm.
4. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada porque la estructura (2) metálica externa es de aluminio.
5. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada porque la estructura (2) metálica externa es de acero.
6. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizada porque el vaso interior (3) de plástico, va unido a la estructura (2) metálica exterior a través de tornillería y remaches en acero inoxidable.
7. Caja para semirremolque y camión volquete, según la reivindicación 6 caracterizada porque la unión entre el vaso interior (3) y la estructura (2) externa comprende además un componente de pegamento.
8. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, caracterizada porque la estructura (2) metálica externa comprende entre dos a 12 costillas (21) de configuración en U, un perfil (22) superior y otro inferior en cada lateral (10), donde va remachado al plástico del vaso interior (3).
9. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8, caracterizada porque la estructura (2) metálica externa comprende, en el frontal (12) de la parte delantera, sendos perfiles (22) de escuadra, y en la puerta (11) de la parte trasera, comprende perfiles (22) inferior, superior, de escuadra y/o costillas (21) verticales en U.
10. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 9, caracterizada porque la estructura (2) metálica externa comprende, en el piso (13) inferior, una pluralidad de costillas (21) en U que se unen mediante atornillando o remachando y pegando al vaso interior (3) de plástico.
11. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizada porque la caja (1) presenta una configuración de sección transversal rectangular, donde los laterales (10) y el piso (13) son perpendiculares entre sí uniendo mediante ángulo recto.
12. Caja para semirremolque y camión volquete, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizada porque la caja (1) presenta una configuración de sección transversal parcialmente redonda en sus laterales (10), donde la parte superior de cada lateral (10) es recta y luego se prolonga, en su tramo inferior hasta donde se une al piso (13), formando una curva de arco de circunferencia.

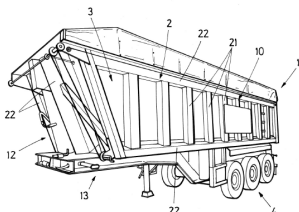


FIG. 1

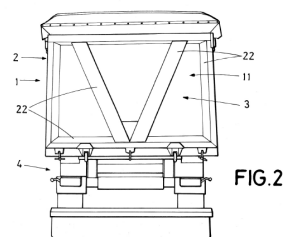


FIG. 2

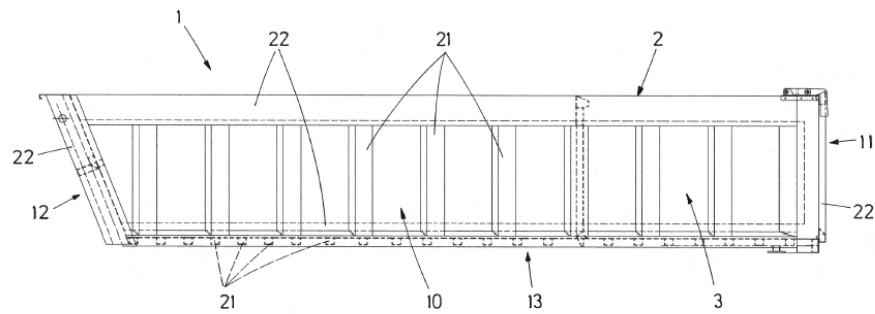


FIG. 3

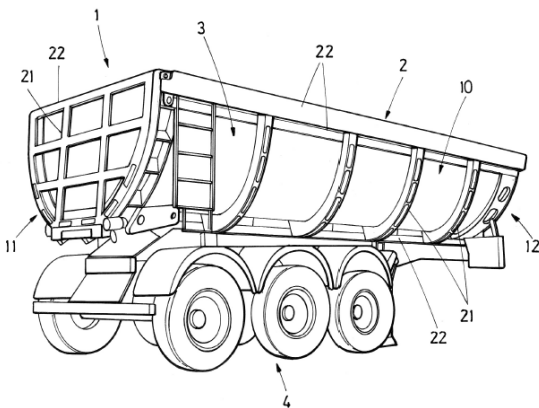


FIG. 4

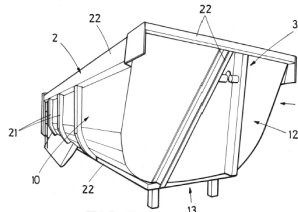


FIG. 5

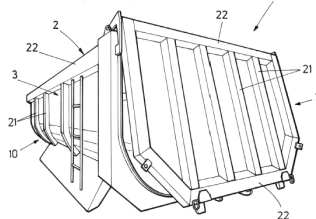


FIG. 6

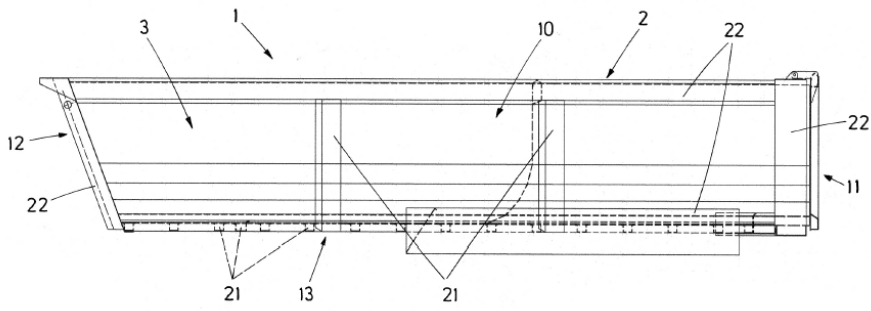


FIG.7

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

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

PUBLICACIÓN DE SOLICITUD CCP (ART. 55.2 RP)

Conforme al artículo 55.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de Certificados Complementarios de Protección que a continuación se mencionan.

21 C 201730025 (X)

22 03-07-2017

71 Novo Nordisk A/S (100,0%)

Nacionalidad: DK

Novo Allé

2880 Bagsvaerd DK

68 E10730134 ES2440289T3

54 Preparación que comprende insulina, nicotinamida y arginina.

92 EU/1/16/1160 09/01/2017

93 EU/1/16/1160 09/01/2017

95 Insulina Aspart de Acción Rápida

74 ARIAS SANZ, Juan

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 07013057 (0)

[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia

[96] E07013057 04-07-2007

[97] EP1878917 26-10-2016

[21] E 07709452 (2)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E07709452 02-02-2007

[97] EP1983895 19-04-2017

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 2633798 T3

[21] E 05701274 (2)

[30] 09-02-2004 EP 04075387
26-02-2004 US 547923 P

[51] C07C 2/58 (2006.01)
C10G 29/20 (2006.01)
B01J 29/12 (2006.01)

[54] Proceso de alquiler que usa un catalizador que comprende un ácido sólido y un metal de hidrogenación

[73] ALBEMARLE NETHERLANDS B.V. (100,0%)

[74] MARTÍN DE LA CUESTA, Alicia María

[86] PCT/EP2005/000929 26/01/2005

[87] WO05075387 18-08-2005

[96] E05701274 26-01-2005

[97] EP1732866 17-05-2017

[11] ES 2633712 T3

[21] E 07859095 (7)

[30] 29-12-2006 EP 06425874

[51] C08B 11/12 (2006.01)
C08B 15/00 (2006.01)
C08B 37/02 (2006.01)
C08B 37/00 (2006.01)

A61K 47/36 (2006.01)
C08B 37/08 (2006.01)

54 Derivados de polisacáridos ácidos

- 73 Sigea S.R.L. (100,0%)
 74 SÁEZ MAESO, Ana
 86 PCT/IB2007/003973 18/12/2007
 87 WO08081255 10-07-2008
 96 E07859095 18-12-2007
 97 EP2097457 12-07-2017

11 ES 2633738 T3

- 21 **E 09809116 (8)**
 30 29-08-2008 AU 2008904476
 23-10-2008 AU 2008905483
 09-02-2009 US 151132 P
 30-06-2009 AU 2009903052
 51 **C07K 14/195** (2006.01)
A61K 39/40 (2006.01)
C07K 16/12 (2006.01)
A61K 39/02 (2006.01)
C07K 4/04 (2006.01)
G01N 33/569 (2006.01)

54 Prevención, tratamiento y diagnóstico de la infección por p. gingivales

- 73 Oral Health Australia Pty Ltd (100,0%)
 74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 86 PCT/AU2009/001112 28/08/2009
 87 WO10022463 04-03-2010
 96 E09809116 28-08-2009
 97 EP2328914 10-05-2017

11 ES 2633726 T3

- 21 **E 09823196 (2)**
 30 31-10-2008 US 110093 P
 30-04-2009 US 174144 P
 51 **A61K 31/20** (2006.01)
A61K 31/201 (2006.01)
A61K 31/202 (2006.01)
A61K 9/02 (2006.01)
A61P 1/10 (2006.01)
A61P 1/14 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 31/22 (2006.01)
A61P 9/14 (2006.01)

54 Ácidos grasos para utilizar como medicamento

- 73 Lipid Pharmaceuticals Ehf. (100,0%)
 74 SALVA FERRER, Joan
 86 PCT/IS2009/000012 30/10/2009
 87 WO10049954 06-05-2010
 96 E09823196 30-10-2009
 97 EP2349250 19-04-2017

11 ES 2633728 T3

- 21 **E 09838923 (2)**
 30 21-01-2009 KR 20090005011

- [51] **F25D 17/06** (2006.01)
F25D 21/14 (2006.01)

[54] **Tecnología relacionada con refrigeradores**

- [73] LG Electronics Inc. (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/KR2009/006861 20/11/2009
 [87] WO10085036 29-07-2010
 [96] E09838923 20-11-2009
 [97] EP2389549 26-04-2017

[11] **ES 2633729 T3**

- [21] **E 10009887 (0)**
 [30] 22-08-2001 US 314267 P
 [51] **G01N 27/416** (2006.01)
G01N 33/49 (2006.01)
G01N 33/487 (2006.01)
A61B 5/1477 (2006.01)
 G01N 27/38 (2006.01)
 A61B 5/145 (2006.01)
 A61B 5/1486 (2006.01)

[54] **Método para calibrar sensores electroquímicos**

- [73] Instrumentation Laboratory Company (100,0%)
 [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 [96] E10009887 22-08-2002
 [97] EP2275808 26-04-2017

[11] **ES 2633747 T3**

- [21] **E 10075377 (1)**
 [30] 04-05-2009 DE 202009006480 U
 [51] **E05D 3/16** (2006.01)
E05F 1/12 (2006.01)

[54] **Bisagra multiarticulada**

- [73] Versee GmbH (100,0%)
 [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
 [96] E10075377 05-07-2010
 [97] EP2248974 17-05-2017

[11] **ES 2633764 T3**

- [21] **E 10708314 (9)**
 [30] 17-02-2009 FR 0951009
 [51] **A23B 7/055** (2006.01)
A23L 3/365 (2006.01)
B01F 15/06 (2006.01)
C12G 1/02 (2006.01)
F25D 3/10 (2006.01)
B01F 5/04 (2006.01)
B01F 3/04 (2006.01)

[54] **Procedimiento para tratar en línea medios líquidos o pastosos o semilíquidos, tales como las vendimias**

- [73] L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/FR2010/050214 09/02/2010
 [87] WO10094874 26-08-2010

96 E10708314 09-02-2010

97 EP2398334 31-05-2017

11 **ES 2633767 T3**

21 **E 10712110 (5)**

30 06-04-2009 GB 0905972
06-04-2009 US 166808 P

51 **A61K 39/00** (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12N 15/13 (2006.01)
C12N 5/12 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)

54 **Anticuerpos contra IL-17BR**

73 Medical Research Council (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/GB2010/000639 31/03/2010

87 WO10116123 14-10-2010

96 E10712110 31-03-2010

97 EP2417161 24-05-2017

11 **ES 2633750 T3**

21 **E 10732093 (9)**

30 16-01-2009 US 145413 P
13-01-2010 US 686827

51 **B01J 29/74** (2006.01)
B01J 23/44 (2006.01)
B01J 23/42 (2006.01)
B01J 37/025 (2006.01)
B01D 53/94 (2006.01)
B01J 29/70 (2006.01)
B01J 35/00 (2006.01)
B01J 37/02 (2006.01)

54 **Catalizador de oxidación diésel con estructura de capas para conversión mejorada de hidrocarburos**

73 BASF Corporation (50,0%)
BASF SE (50,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/US2010/021050 14/01/2010

87 WO10083315 19-04-2017

96 E10732093 14-01-2010

97 EP2387461 19-04-2017

11 **ES 2633774 T3**

21 **E 10737700 (4)**

30 20-07-2009 US 505912

51 **B21G 1/08** (2006.01)
B21K 21/16 (2006.01)
A61M 5/32 (2006.01)

54 **Procedimientos para proporcionar una característica sobre una aguja**

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

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2010/042130 15/07/2010

87 WO11011258 27-01-2011

96 E10737700 15-07-2010

97 EP2456489 19-04-2017

11 **ES 2633776 T3**

21 **E 10738251 (7)**

30 09-02-2009 FI 20095121

51 **B01D 11/00** (2006.01)
C22B 3/38 (2006.01)

54 **Método y configuración para separar dos soluciones mezcladas en dispersión en dos fases de solución en una célula de separación de extracción de líquido-líquido**

73 OUTOTEC (FINLAND) OY (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FI2010/050081 08/02/2010

87 WO10089462 12-08-2010

96 E10738251 08-02-2010

97 EP2393566 31-05-2017

11 **ES 2633777 T3**

21 **E 10738854 (8)**

30 06-02-2009 US 150681 P

51 **A61M 5/32** (2006.01)

54 **Conjunto de aguja de pluma provisto de componentes biodegradables**

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

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2010/000304 04/02/2010

87 WO10090734 12-08-2010

96 E10738854 04-02-2010

97 EP2393536 19-04-2017

11 **ES 2633755 T3**

21 **E 10740847 (8)**

30 13-02-2009 US 152599 P

51 **A61K 31/22** (2006.01)
A61K 8/37 (2006.01)
A61K 31/122 (2006.01)
A61K 36/47 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 17/16 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)

54 **Tratamiento de la piel**

73 PEPLIN RESEARCH PTY LTD (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/AU2010/000152 12/02/2010

87 WO10091472 19-08-2010

96 E10740847 12-02-2010

97 EP2395993 21-06-2017

11 **ES 2633808 T3**

21 **E 10762401 (7)**

30 07-04-2009 US 167492 P

51 **A61B 17/32** (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)
A61F 9/007 (2006.01)

54 **Dispositivo de facomorcelación manual desechable**

- [73] Doheny Eye Institute (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2010/030296 07/04/2010
- [87] WO10118172 14-10-2010
- [96] E10762401 07-04-2010
- [97] EP2416713 31-05-2017

[11] **ES 2633810 T3**

[21] **E 10788204 (5)**

- [30] 07-12-2009 US 267321 P
10-09-2010 US 381846 P

- [51] **C07K 16/28** (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C07K 14/71 (2006.01)

[54] **Proteínas de unión a antígeno humanas que se unen a beta-Klotho, receptores de FGF y complejos de los mismos**

- [73] Amgen Inc. (100,0%)
- [74] MILTENYI, Peter
- [86] PCT/US2010/058984 03/12/2010
- [87] WO11071783 16-06-2011
- [96] E10788204 03-12-2010
- [97] EP2510009 26-04-2017

[11] **ES 2633838 T3**

[21] **E 10797254 (9)**

- [30] 08-07-2009 KR 20090061983

- [51] **C07C 51/367** (2006.01)
C07C 63/68 (2006.01)
C07C 319/20 (2006.01)
C07C 323/42 (2006.01)
C07C 233/65 (2006.01)
C07C 235/42 (2006.01)
C07D 211/06 (2006.01)

[54] **Método para preparar derivados tricíclicos**

- [73] Jeil Pharmaceutical Co., Ltd. (100,0%)
- [74] MILTENYI, Peter
- [86] PCT/KR2010/004212 29/06/2010
- [87] WO11004980 13-01-2011
- [96] E10797254 29-06-2010
- [97] EP2452931 17-05-2017

[11] **ES 2633839 T3**

[21] **E 10809525 (8)**

- [30] 21-08-2009 CN 200910167224

- [51] **H04L 12/723** (2013.01)

[54] **Método de transmisión de información, dispositivo de comunicación y sistema de comunicación**

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/CN2010/075072 09/07/2010
- [87] WO11020392 24-02-2011

[96] E10809525 09-07-2010

[97] EP2469775 31-05-2017

[11] **ES 2633841 T3**

[21] **E 10853823 (2)**

[30] 24-06-2010 US 364487 F

[51] **F41A 29/02** (2006.01)

F41A 29/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de limpieza de ánima de arma de fuego**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2010/055067 02/11/2010

[87] WO11162789 29-12-2011

[96] E10853823 02-11-2010

[97] EP2585786 03-05-2017

[11] **ES 2633843 T3**

[21] **E 11004774 (3)**

[30] 29-06-2010 DE 102010025503

[51] **E05F 15/695** (2015.01)

E05F 15/70 (2015.01)

[54] **Procedimiento de control para un elevador eléctrico**

[73] Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E11004774 10-06-2011

[97] EP2402539 17-05-2017

[11] **ES 2633845 T3**

[21] **E 11158170 (8)**

[30] 20-04-2010 DE 202010005895 U

[51] **E03C 1/232** (2006.01)

[54] **Grifería de suministro y de rebose para bañeras**

[73] Viega Technology GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E11158170 15-03-2011

[97] EP2381041 03-05-2017

[11] **ES 2633847 T3**

[21] **E 11160703 (2)**

[30] 21-10-2005 US 256394

[51] **C07C 68/06** (2006.01)

B01J 38/52 (2006.01)

B01J 23/92 (2006.01)

B01J 23/20 (2006.01)

B01J 21/08 (2006.01)

B01J 37/02 (2006.01)

[54] **Método de reactivación de una composición catalítica sólida**

[73] Catalytic Distillation Technologies (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E11160703 30-08-2006

[97] EP2348011 19-04-2017

[11] ES 2633818 T3**[21] E 11174056 (9)****[30] 26-09-2006 US 847471 P**

[51] C07D 401/04 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
A61K 31/517 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] Derivados de quinazolinona 5-sustituídos como agentes anti-cancerosos**[73] Celgene Corporation (100,0%)****[74] ELZABURU, S.L.P ,****[96] E11174056 25-09-2007****[97] EP2420498 31-05-2017****[11] ES 2633812 T3****[21] E 11191981 (7)****[30] 14-12-2010 TR 201010438****[51] H04N 13/00 (2006.01)****[54] Cálculo de la disparidad basado en la permeabilidad de la información contenida en un vídeo estéreo****[73] Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S. (100,0%)****[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel****[96] E11191981 05-12-2011****[97] EP2466902 24-05-2017****[11] ES 2633748 T3****[21] E 11382036 (9)****[30] 08-03-2010 ES 201030337****[51] B60R 21/38 (2011.01)****[54] Dispositivo para el desplazamiento de la unión articulada entre una bisagra de capó de un vehículo automóvil y el citado capó en caso de producirse un atropello****[73] Flexngate Automotive Ibérica, S.A. (100,0%)****[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro****[96] E11382036 11-02-2011****[97] EP2364886 24-05-2017****[11] ES 2633716 T3****[21] E 11708780 (9)****[30] 22-04-2010 DE 102010017938**

[51] G01D 9/00 (2006.01)
G07C 5/00 (2006.01)
H04Q 9/00 (2006.01)

[54] Sistema y procedimiento para proporcionar datos de sensor**[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)****[74] LOZANO GANDIA, José****[86] PCT/EP2011/053420 08/03/2011****[87] WO11131414 27-10-2011****[96] E11708780 08-03-2011****[97] EP2529189 26-04-2017****[11] ES 2633814 T3****[21] E 11731076 (3)****[30] 16-04-2010 US 325032 P**

- [51] **C07C 67/52** (2006.01)
C07C 69/533 (2006.01)
A61K 31/22 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 9/06 (2006.01)

[54] **Mebutato de ingenol cristalino ortorrómbico**

- [73] Leo Pharma A/S (100,0%)
[74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/IB2011/001277 18/04/2011
[87] WO11128780 20-10-2011
[96] E11731076 18-04-2011
[97] EP2558435 07-06-2017

[11] **ES 2633842 T3**

- [21] **E 11741582 (8)**
[30] 16-08-2010 EP 10172865
[51] **B01F 17/00** (2006.01)
C08F 2/44 (2006.01)

[54] **Procedimiento para la mejora de la estabilidad en almacenamiento de dispersiones acuosas de partículas de material compuesto**

- [73] BASF SE (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/EP2011/063822 11/08/2011
[87] WO12022667 23-02-2012
[96] E11741582 11-08-2011
[97] EP2605853 19-04-2017

[11] **ES 2633816 T3**

- [21] **E 11749720 (6)**
[30] 23-08-2010 US 376080 P
23-08-2010 DK 201000741
[51] **F03D 7/04** (2006.01)
F03D 17/00 (2016.01)
F03D 7/02 (2006.01)

[54] **Método de operación de una turbina eólica y turbina eólica**

- [73] Vestas Wind Systems A/S (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/DK2011/050315 19/08/2011
[87] WO12025121 01-03-2012
[96] E11749720 19-08-2011
[97] EP2609326 21-06-2017

[11] **ES 2633717 T3**

- [21] **E 11754639 (0)**
[51] **F27B 3/08** (2006.01)
F27B 3/19 (2006.01)
F27D 3/15 (2006.01)
F27D 27/00 (2010.01)
B22D 11/115 (2006.01)

[54] **Método y disposición para la reducción de vórtices en un proceso de fabricación de metales**

- [73] ABB Research Ltd. (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2011/064786 29/08/2011

87 WO13029653 07-03-2013

96 E11754639 29-08-2011

97 EP2751510 31-05-2017

11 **ES 2633718 T3**

21 **E 11770139 (1)**

30 13-06-2011 GB 201109796
28-09-2010 GB 201016304

51 **A61M 16/00** (2006.01)

54 **Dispositivo de tratamiento**

73 B&D Electromedical Limited- Unit 2A, The Bridge Business Centre (100,0%)

74 SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

86 PCT/GB2011/051825 27/09/2011

87 WO12042255 05-04-2012

96 E11770139 27-09-2011

97 EP2621569 19-04-2017

11 **ES 2633720 T3**

21 **E 11778512 (1)**

30 09-10-2010 DE 202010014166 U

51 **E05B 47/02** (2006.01)

E05B 63/14 (2006.01)

H01F 7/16 (2006.01)

E05G 1/04 (2006.01)

54 **Dispositivo de enclavamiento con al menos dos pernos de enclavamiento**

73 Lock Your World GmbH & Co. KG (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2011/005036 08/10/2011

87 WO12045474 12-04-2012

96 E11778512 08-10-2011

97 EP2625356 21-06-2017

11 **ES 2633721 T3**

21 **E 11779242 (4)**

30 14-10-2010 US 923936

51 **C03C 17/36** (2006.01)

54 **Revestimiento exterior de óxido de zirconio dopado con óxido de gadolinio y/o método para la preparación del mismo**

73 Guardian Industries Corp. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2011/001674 29/09/2011

87 WO12050596 19-04-2012

96 E11779242 29-09-2011

97 EP2627615 19-04-2017

11 **ES 2633817 T3**

21 **E 11781571 (2)**

30 15-11-2010 US 413567 P

51 **C07K 16/28** (2006.01)

54 **Variantes de Fc silenciosas de los anticuerpos anti-CD40**

73 Novartis AG (100,0%)

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/EP2011/070058 14/11/2011
 [87] WO12065950 24-05-2012
 [96] E11781571 14-11-2011
 [97] EP2640749 19-04-2017

- [11] **ES 2633722 T3**
 [21] **E 11785137 (8)**
 [30] 20-10-2010 IL 20882610
 [51] **B23B 29/04** (2006.01)
 [54] **Herramienta de corte e inserto de corte de la misma**
 [73] Iscar Ltd. (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/IL2011/000772 04/10/2011
 [87] WO12052984 26-04-2012
 [96] E11785137 04-10-2011
 [97] EP2629914 10-05-2017

- [11] **ES 2633723 T3**
 [21] **E 11786085 (8)**
 [30] 25-05-2010 CN 201010182111
 25-05-2010 CN 201010182108
 25-05-2010 CN 201010182109
 [51] **C07H 17/08** (2006.01)
C12P 19/62 (2006.01)
C12N 9/10 (2006.01)
A61K 31/7048 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)
 [54] **Levoisovalerilesipamicina I cristalina**
 [73] Shenyang Fuyang Pharmaceutical Technology Co., Ltd. (100,0%)
 [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
 [86] PCT/CN2011/074644 25/05/2011
 [87] WO11147313 01-12-2011
 [96] E11786085 25-05-2011
 [97] EP2578595 19-04-2017

- [11] **ES 2633737 T3**
 [21] **E 11786088 (2)**
 [30] 25-05-2010 CN 201010182027
 [51] **C07H 17/08** (2006.01)
C12P 19/62 (2006.01)
C12R 1/465 (2006.01)
A61K 31/7048 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)
 [54] **Levocarrimicina, composiciones farmacéuticas, procedimientos de preparación y utilizaciones de la misma**
 [73] Shenyang Fuyang Pharmaceutical Technology Co., Ltd. (100,0%)
 [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
 [86] PCT/CN2011/074658 25/05/2011
 [87] WO11147316 01-12-2011
 [96] E11786088 25-05-2011
 [97] EP2578596 19-04-2017

[11] ES 2633848 T3**[21] E 11797892 (4)**

[30] 21-06-2010 JP 2010140071

[51] **C08L 63/00** (2006.01)**C08G 59/20** (2006.01)**C08K 3/36** (2006.01)**C08K 5/3445** (2006.01)**C08K 5/5419** (2006.01)**F16J 15/10** (2006.01)**[54] Composición acrílica de caucho vulcanizado, parte de la manguera, y de sellado**

[73] Denka Company Limited (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/JP2011/058261 31/03/2011

[87] WO11162004 29-12-2011

[96] E11797892 31-03-2011

[97] EP2584002 10-05-2017

[11] ES 2633849 T3**[21] E 11816864 (0)**

[30] 13-08-2010 US 855965

[51] **B23B 27/16** (2006.01)**B23C 5/10** (2006.01)**B23C 5/20** (2006.01)**[54] Inserto de corte que tiene depresiones de holgura cóncava formadas en las superficies laterales de esquina**

[73] Ingersoll Cutting Tool Company (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2011/046824 05/08/2011

[87] WO12021414 16-02-2012

[96] E11816864 05-08-2011

[97] EP2603339 03-05-2017

[11] ES 2633724 T3**[21] E 11818648 (5)**

[30] 15-08-2011 US 201113210038

16-08-2010 US 373951 P

[51] **C08L 15/00** (2006.01)**C09J 133/26** (2006.01)**[54] Adhesivos anfifílicos sensibles a la presión para la adherencia en la piel humana**

[73] ConvaTec Technologies Inc. (100,0%)

[74] LLAGOSTERA SOTO, María Del Carmen

[86] PCT/US2011/047878 16/08/2011

[87] WO12024273 23-02-2012

[96] E11818648 16-08-2011

[97] EP2606088 19-04-2017

[11] ES 2633725 T3**[21] E 11821200 (0)**

[30] 29-08-2010 US 377952 P

[51] **A61B 17/56** (2006.01)**A61B 17/72** (2006.01)

A61B 17/68 (2006.01)**A61B 17/84** (2006.01)**54** **Implante ortopédico para tratamiento de deformidades óseas****73** Bonfix Ltd. (100,0%)**74** ELZABURU, S.L.P ,**86** PCT/IB2011/053763 28/08/2011**87** WO12029008 08-03-2012**96** E11821200 28-08-2011**97** EP2611371 05-04-2017**11** **ES 2633727 T3****21** **E 11858470 (5)****51** **F01N 3/08** (2006.01)**F01N 3/36** (2006.01)**F02D 41/04** (2006.01)**F01N 3/20** (2006.01)**54** **Dispositivo de limpieza de gases de escape para motor de combustión interna****73** TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (100,0%)**74** ZUAZO ARALUZE, Alexander**86** PCT/JP2011/075618 07/11/2011**87** WO13069085 16-05-2013**96** E11858470 07-11-2011**97** EP2628912 03-05-2017**11** **ES 2633851 T3****21** **E 12000631 (7)****30** 23-02-2011 DE 102011011996**51** **G01B 5/28** (2006.01)**G01B 5/00** (2006.01)**54** **Dispositivo para medir la forma de una barra****73** Diehl Metall Stiftung & Co. KG (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**96** E12000631 01-02-2012**97** EP2492630 31-05-2017**11** **ES 2633852 T3****21** **E 12160915 (0)****30** 01-04-2011 TR 201103185**51** **H02M 1/42** (2007.01)**54** **Sistema de fuente de alimentación de modo conmutado con corrección del factor de potencia****73** Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S. (100,0%)**74** ARPE FERNÁNDEZ, Manuel**96** E12160915 23-03-2012**97** EP2506410 24-05-2017**11** **ES 2633739 T3****21** **E 12164908 (1)****30** 08-08-2003 FR 0309787**51** **G02C 7/06** (2006.01)**G02C 7/02** (2006.01)**54** **Procedimiento de determinación de una lente oftálmica utilizando una prescripción de astigmatismo en visión de lejos y en**

visión de cerca

- [73] ESSILOR INTERNATIONAL (Compagnie Générale d'Optique) (100,0%)
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - [96] E12164908 27-07-2004
 - [97] EP2479599 03-05-2017
-

[11] ES 2633853 T3

- [21] **E 12170194 (0)**
 - [51] **B62D 33/067** (2006.01)
 - [54] **Sistema de inhibición de la inclinación de una cabina**
 - [73] IVECO S.p.A. (100,0%)
 - [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 - [96] E12170194 31-05-2012
 - [97] EP2669152 26-04-2017
-

[11] ES 2633742 T3

- [21] **E 12189941 (3)**
 - [30] 16-03-2007 US 918489 P
 - [51] **G02B 13/06** (2006.01)
 - [54] **Sistema para procesamiento de imagen panorámica**
 - [73] L-3 Communications Corporation (100,0%)
 - [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 - [96] E12189941 14-03-2008
 - [97] EP2562578 14-06-2017
-

[11] ES 2633743 T3

- [21] **E 12704663 (9)**
 - [30] 21-01-2011 DK 201107732 P
21-01-2011 US 201161434890 P
 - [51] **F03D 80/00** (2016.01)
H02H 3/16 (2006.01)
F03D 17/00 (2016.01)
 - [54] **Circuito y procedimiento de detección de fallos en una turbina eólica**
 - [73] Vestas Wind Systems A/S (100,0%)
 - [74] ARIAS SANZ, Juan
 - [86] PCT/DK2012/050023 20/01/2012
 - [87] WO12097825 26-07-2012
 - [96] E12704663 20-01-2012
 - [97] EP2665929 21-06-2017
-

[11] ES 2633732 T3

- [21] **E 12706634 (8)**
- [30] 27-01-2011 FR 1150646
- [51] **C12Q 1/68** (2006.01)
- [54] **Procedimiento y kit para determinar in vitro el estado inmunitario de un individuo**
- [73] Biomérieux (50,0%)
Hospices Civils de Lyon (50,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/FR2012/050172 27/01/2012
- [87] WO12101387 02-08-2012

96 E12706634 27-01-2012

97 EP2668293 03-05-2017

11 **ES 2633855 T3**

21 **E 12712223 (2)**

30 01-04-2011 DE 102011015856

51 **C09C 1/36** (2006.01)

D21H 17/67 (2006.01)

D21H 17/69 (2006.01)

D21H 21/28 (2006.01)

D21H 27/26 (2006.01)

54 **Procedimiento para el tratamiento de superficie de un pigmento de dióxido de titanio**

73 Kronos International, Inc. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/001229 21/03/2012

87 WO12130408 04-10-2012

96 E12712223 21-03-2012

97 EP2694599 17-05-2017

11 **ES 2633821 T3**

21 **E 12721597 (8)**

30 07-04-2011 US 201161473044 P

30-03-2012 US 201213436352

51 **A61F 9/008** (2006.01)

54 **Sistema para realizar una fragmentación de cristalino**

73 Technolas Perfect Vision GmbH (50,0%)

Bausch & Lomb Incorporated (50,0%)

74 ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

86 PCT/IB2012/000703 05/04/2012

87 WO12137062 11-10-2012

96 E12721597 05-04-2012

97 EP2693999 17-05-2017

11 **ES 2633746 T3**

21 **E 12735437 (1)**

30 18-07-2011 US 201161508801 P

51 **A61B 17/68** (2006.01)

A61B 17/064 (2006.01)

54 **Implante para estabilizar entre sí porciones óseas separadas**

73 Woodwelding AG (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/CH2012/000157 10/07/2012

87 WO13010282 24-01-2013

96 E12735437 10-07-2012

97 EP2734132 10-05-2017

11 **ES 2633863 T3**

21 **E 12763010 (1)**

30 31-03-2011 KR 20110029829

13-01-2012 KR 20120004235

51 **C07C 307/10** (2006.01)

A61K 31/18 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

- [54] **Derivado de sulfamida que tiene un grupo adamantilo y una sal farmacéuticamente aceptable del mismo**
- [73] Korea Research Institute of Chemical Technology (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/KR2012/002407 30/03/2012
- [87] WO12134233 04-10-2012
- [96] E12763010 30-03-2012
- [97] EP2740723 10-05-2017

ES 2633891 T3**E 12765849 (0)**

- [30] 31-03-2011 CN 201110081288
06-07-2011 CN 201110188606
08-02-2012 CN 201210027851
08-02-2012 CN 201210027916
08-02-2012 CN 201210027852
17-02-2012 CN 201210036754
17-02-2012 CN 201210038757
17-02-2012 CN 201210038079

H04W 76/00 (2009.01)

- [54] **Método y dispositivo de establecimiento de flujo de tráfico y método y dispositivo de modificación de flujo de tráfico**
- [73] Beijing Nufront Mobile Multimedia Technology Co., Ltd. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/CN2012/071955 06/03/2012
- [87] WO12130019 04-10-2012
- [96] E12765849 06-03-2012
- [97] EP2693828 10-05-2017

ES 2633893 T3**E 12766659 (2)**

- [30] 05-10-2011 DE 102011084027

A61M 39/10 (2006.01)

- [54] **Dispositivo de acoplamiento rápido**
- [73] Maquet Cardiopulmonary AG (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2012/069329 01/10/2012
- [87] WO13050319 11-04-2013
- [96] E12766659 01-10-2012
- [97] EP2763741 07-06-2017

ES 2633735 T3**E 12769901 (5)**

- [30] 22-12-2011 DE 102011122105

A46B 7/04 (2006.01)

- [54] **Cabeza de escoba**
- [73] Carl Freudenberg KG (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2012/003715 05/09/2012
- [87] WO13091740 27-06-2013
- [96] E12769901 05-09-2012

97 EP2793645 07-06-2017

11 **ES 2633897 T3**

21 **E 12772389 (8)**

30 05-10-2011 GB 201117233

51 **A01N 1/02** (2006.01)
A61K 47/18 (2017.01)
A61K 47/26 (2006.01)
C12N 9/96 (2006.01)

54 **Estabilización de polipéptidos**

73 Stabilitech Ltd. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/GB2012/052477 05/10/2012

87 WO13050780 11-04-2013

96 E12772389 05-10-2012

97 EP2763525 03-05-2017

11 **ES 2633762 T3**

21 **E 12789268 (5)**

30 24-05-2011 US 201161489597 P

51 **C07D 285/24** (2006.01)
C07D 249/12 (2006.01)
A01N 37/44 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)

54 **Hipertensión e hiperuricemia**

73 Ardea Biosciences, Inc. (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/US2012/039011 22/05/2012

87 WO12162323 29-11-2012

96 E12789268 22-05-2012

97 EP2714669 26-04-2017

11 **ES 2633763 T3**

21 **E 12799844 (1)**

30 13-06-2011 US 201113158958

51 **C07C 49/657** (2006.01)
C07C 11/28 (2006.01)
C07C 207/02 (2006.01)
C07C 211/00 (2006.01)
C07C 46/10 (2006.01)

54 **Síntesis de derivados de metanuro de 7-acetileno-quinona y su aplicación como retardadores de la polimerización vinílica**

73 Nalco Company (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/US2012/041823 11/06/2012

87 WO12173909 20-12-2012

96 E12799844 11-06-2012

97 EP2718254 10-05-2017

11 **ES 2633766 T3**

21 **E 12801442 (0)**

30 28-10-2011 US 201161553094 P
06-03-2012 US 201261607487 P
06-03-2012 US 201261607503 P

[51] **A61K 31/495** (2006.01)
A61K 31/4985 (2006.01)
A61K 31/4965 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
A61K 31/155 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 31/38 (2006.01)
A61K 31/4436 (2006.01)
A61K 31/4995 (2006.01)
A61K 31/554 (2006.01)
A61K 31/7042 (2006.01)
C07D 337/08 (2006.01)
C07D 409/10 (2006.01)
C07H 15/26 (2006.01)
C07D 487/08 (2006.01)
C07D 281/10 (2006.01)

[54] **Inhibidores de reciclaje de ácido biliar para el tratamiento de enfermedades de hígado colestático pediátrico**

[73] Lumena Pharmaceuticals LLC (100,0%)
 [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 [86] PCT/US2012/062284 26/10/2012
 [87] WO13063512 02-05-2013
 [96] E12801442 26-10-2012
 [97] EP2771003 19-04-2017

[11] **ES 2633789 T3**

[21] **E 12806090 (2)**
 [30] 05-10-2011 GB 201117140
 [51] **D01F 9/04** (2006.01)

[54] **Fibras de polisacáridos para apósitos para heridas**

[73] University of Bolton (100,0%)
 [74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
 [86] PCT/GB2012/053011 05/12/2012
 [87] WO13050794 11-04-2013
 [96] E12806090 05-12-2012
 [97] EP2764146 22-02-2017

[11] **ES 2633790 T3**

[21] **E 12814440 (9)**
 [30] 18-07-2011 US 201113185011
 [51] **D21H 17/41** (2006.01)
D21H 17/33 (2006.01)
D21H 25/08 (2006.01)

[54] **Composiciones desaglutinantes y suavizantes**

[73] Nalco Company (100,0%)
 [74] ARIAS SANZ, Juan
 [86] PCT/US2012/046069 10/07/2012
 [87] WO13012613 24-01-2013
 [96] E12814440 10-07-2012
 [97] EP2734673 10-05-2017

[11] **ES 2633898 T3**

[21] **E 12818830 (7)**
 [30] 27-12-2011 JP 2011285654

[51] **A01N 47/36** (2006.01)
A01N 37/22 (2006.01)

[54] **Composición herbicida que comprende nicosulfurón o su sal y S-metolaclor o su sal**

[73] ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2012/084281 26/12/2012

[87] WO13100178 10-05-2017

[96] E12818830 26-12-2012

[97] EP2797418 10-05-2017

[11] **ES 2633793 T3**

[21] **E 12834277 (1)**

[30] 22-09-2011 US 201161537978 P

[51] **C07D 401/04** (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01)

C07D 405/04 (2006.01)

C07D 405/14 (2006.01)

C07D 409/04 (2006.01)

C07D 409/14 (2006.01)

C07D 413/14 (2006.01)

C07D 417/14 (2006.01)

A61K 31/4155 (2006.01)

A61K 31/4439 (2006.01)

A61K 31/541 (2006.01)

A61P 11/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Pirazol carboxamidas como inhibidores de quinasa Janus**

[73] Merck Sharp & Dohme Corp. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/CN2012/081723 21/09/2012

[87] WO13041042 28-03-2013

[96] E12834277 21-09-2012

[97] EP2758389 07-06-2017

[11] **ES 2633899 T3**

[21] **E 12836173 (0)**

[30] 30-09-2011 CN 201110297998

[51] **F04B 39/00** (2006.01)

F04B 39/06 (2006.01)

[54] **Dispositivo de silenciador de escape discreto aislado térmicamente y compresor de refrigeración que lo usa**

[73] Huangshi Dongbei Electrical Appliance Co., Ltd. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/CN2012/072579 20/03/2012

[87] WO13044613 04-04-2013

[96] E12836173 20-03-2012

[97] EP2725228 10-05-2017

[11] **ES 2633795 T3**

[21] **E 12839176 (0)**

[30] 24-10-2011 IN 2991MU2011

[51] **C09B 25/00** (2006.01)

[54] **Un pigmento de bis-quinofalona y un proceso para preparar el mismo**

- [73] Gharda, Keki Hormusji (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/IN2012/000695 22/10/2012
- [87] WO13098836 04-07-2013
- [96] E12839176 22-10-2012
- [97] EP2771406 26-04-2017

[11] **ES 2633900 T3**

[21] **E 12844787 (7)**

[30] 04-11-2011 US 201161556109 P
25-09-2012 US 201213626342

[51] **H04W 52/02** (2009.01)
H04W 28/06 (2009.01)

[54] **Reducción de consumo de energía y de sobrecarga de señalización de dispositivo inalámbrico para mensajes de fondo de aplicación de Internet**

- [73] Intel Corporation (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2012/063472 03/11/2012
- [87] WO13067469 10-05-2013
- [96] E12844787 03-11-2012
- [97] EP2774423 31-05-2017

[11] **ES 2633901 T3**

[21] **E 12844789 (3)**

[30] 01-11-2011 SE 1151017

[51] **F16K 47/08** (2006.01)

[54] **Válvula de mariposa**

- [73] AB Somas Ventilator (100,0%)
- [74] GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro
- [86] PCT/SE2012/051118 19/10/2012
- [87] WO13066245 10-05-2013
- [96] E12844789 19-10-2012
- [97] EP2751454 10-05-2017

[11] **ES 2633902 T3**

[21] **E 12854788 (2)**

[30] 06-12-2011 US 201161567419 P

[51] **A01N 43/40** (2006.01)
A01N 25/32 (2006.01)
A01P 13/02 (2006.01)

[54] **Composición herbicida que comprende ciertos ésteres o la sal de potasio del ácido 4-amino-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)piridin-2-carboxílico y la sal de dimetilamina del ácido (2,4-diclorofenoxy)acético**

- [73] Dow AgroSciences LLC (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2012/067937 05/12/2012
- [87] WO13085988 13-06-2013
- [96] E12854788 05-12-2012
- [97] EP2787818 21-06-2017

[11] **ES 2633903 T3**

[21] **E 12855620 (6)**

[30] 05-12-2011 CN 201110397940

[51] **B60T 13/74** (2006.01)

[54] **Amplificador de la fuerza de frenado eléctrico**

[73] Robert Bosch GmbH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/CN2012/085918 05/12/2012

[87] WO13083039 13-06-2013

[96] E12855620 05-12-2012

[97] EP2788238 19-04-2017

[11] **ES 2633797 T3**

[21] **E 12873738 (4)**

[51] **C04B 24/38** (2006.01)

C04B 24/28 (2006.01)

C08L 3/08 (2006.01)

C08L 71/02 (2006.01)

C09J 103/08 (2006.01)

C09D 103/08 (2006.01)

[54] **Uso de poli(óxido de propileno) o copolímeros de óxido de etileno-óxido de propileno en combinación con derivados de éter de almidón como aditivo en composiciones de mortero seco**

[73] Wacker Chemie AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2012/073518 05/04/2012

[87] WO13149377 10-10-2013

[96] E12873738 05-04-2012

[97] EP2834205 31-05-2017

[11] **ES 2633862 T3**

[21] **E 12890337 (4)**

[51] **A47K 10/34** (2006.01)

A47K 10/38 (2006.01)

A47K 10/42 (2006.01)

[54] **Dispensador**

[73] SCA Hygiene Products AB (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/SE2012/051444 20/12/2012

[87] WO14098672 26-06-2014

[96] E12890337 20-12-2012

[97] EP2934259 14-06-2017

[11] **ES 2633799 T3**

[21] **E 13005208 (7)**

[30] 19-05-2011 DE 102011102059

[51] **B01J 14/00** (2006.01)

C07C 201/16 (2006.01)

C07C 205/06 (2006.01)

[54] **Aparato para la purificación de productos de nitración**

[73] Josef Meissner GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E13005208 18-05-2012

[97] EP2772304 10-05-2017

[11] **ES 2633800 T3**

[21]

E 13157627 (4)[51] **F24F 13/20** (2006.01)**F24F 13/28** (2006.01)[54] **Sistema que comprende un marco de sujeción, un elemento de filtro que se fija en el mismo así como al menos dos dispositivos de fijación**

[73] TROX GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E13157627 04-03-2013

[97] EP2775225 19-04-2017

[11] ES 2633784 T3[21] **E 13164076 (5)**

[30] 17-04-2012 FR 1201128

[51] **B29C 70/30** (2006.01)**B29C 70/54** (2006.01)*B29K 309/08* (2006.01)*B29K 301/12* (2006.01)[54] **Proceso de fabricación de una pieza de material compuesto y su dispositivo correspondiente**

[73] Dassault Aviation (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[96] E13164076 17-04-2013

[97] EP2653295 07-06-2017

[11] ES 2633813 T3[21] **E 13165933 (6)**

[30] 14-06-2012 KR 20120063740

[51] **H04N 7/18** (2006.01)**H04N 5/232** (2006.01)[54] **Aparato y procedimiento para proporcionar imagen**

[73] LSIS Co., Ltd. (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[96] E13165933 30-04-2013

[97] EP2675150 26-04-2017

[11] ES 2633713 T3[21] **E 13166709 (9)**

[30] 25-07-2012 AT 3032012 U

[51] **B01J 19/18** (2006.01)**C01G 19/00** (2006.01)**C01B 17/20** (2006.01)**C01B 19/00** (2006.01)**C01G 1/12** (2006.01)[54] **Procedimiento y dispositivo para la producción de calcogenuros metálicos**

[73] Rimmer, Karl (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E13166709 06-05-2013

[97] EP2689840 19-04-2017

[11] ES 2633714 T3[21] **E 13171389 (3)**

[30] 12-06-2012 IT UD20120112

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

[54] **Dispositivo de detección para detectar la temperatura en un aparato de cocción**

[73] DE' LONGHI APPLIANCES SRL CON UNICO SOCIO (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13171389 11-06-2013

[97] EP2674736 17-05-2017

[11] **ES 2633715 T3**

[21] **E 13174846 (9)**

[51] **H02K 3/40** (2006.01)

[54] **Protección contra efluvios de devanado frontal en una máquina eléctrica**

[73] GE Renewable Technologies (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E13174846 03-07-2013

[97] EP2822153 03-05-2017

[11] **ES 2633887 T3**

[21] **E 13182904 (6)**

[30] 13-09-2012 ES 201231416

[51] **H05B 6/06** (2006.01)

[54] **Dispositivo de encimera de cocción**

[73] BSH Hausgeräte GmbH (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E13182904 04-09-2013

[97] EP2709423 10-05-2017

[11] **ES 2633888 T3**

[21] **E 13184238 (7)**

[30] 14-09-2012 FR 1258646

[51] **C12Q 1/04** (2006.01)

G01N 33/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de determinación de un riesgo de contaminación por aspergillus basado en la detección de compuestos orgánicos volátiles microbianos**

[73] Centre Scientifique Et Technique Du Batiment (CSTB) (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E13184238 13-09-2013

[97] EP2708604 26-04-2017

[11] **ES 2633889 T3**

[21] **E 13185680 (9)**

[30] 01-10-2012 DE 102012217915

13-09-2013 DE 102013218423

[51] **H05K 3/34** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la producción de una unión por soldadura y componente de circuito**

[73] ROBERT BOSCH GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E13185680 24-09-2013

[97] EP2713685 19-04-2017

[11] ES 2633719 T3**[21] E 13290062 (2)****[51] A61M 25/06** (2006.01)*A61M 25/00* (2006.01)*A61M 25/09* (2006.01)**[54] Vaina de acceso****[73]** Coloplast A/S (100,0%)**[74]** POLO FLORES, Carlos**[96]** E13290062 15-03-2013**[97]** EP2777747 10-05-2017**[11] ES 2633768 T3****[21] E 13382418 (5)****[51] H01H 19/56** (2006.01)*H01H 1/36* (2006.01)*H01H 33/00* (2006.01)*H01H 9/32* (2006.01)*H01H 9/52* (2006.01)**[54] Interruptor helicoidal****[73]** Gorlan Team, S.L.U. (100,0%)**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**[96]** E13382418 22-10-2013**[97]** EP2866244 03-05-2017**[11] ES 2633801 T3****[21] E 13701437 (9)****[30]** 24-01-2012 AT 772012
06-07-2012 AT 7532012**[51] C08J 9/12** (2006.01)*C08J 9/14* (2006.01)*C08J 9/08* (2006.01)*C08H 7/00* (2011.01)*C07G 1/00* (2011.01)**[54] Espumas compuestas por polímeros a base de lignina/derivados del furano y su procedimiento de fabricación****[73]** Lenzing Aktiengesellschaft (100,0%)**[74]** ARPE FERNÁNDEZ, Manuel**[86]** PCT/EP2013/051378 24/01/2013**[87]** WO13110729 01-08-2013**[96]** E13701437 24-01-2013**[97]** EP2807212 26-04-2017**[11] ES 2633787 T3****[21] E 13703888 (1)****[30]** 09-01-2012 EP 12150499
10-01-2012 EP 12150668**[51] A61K 38/06** (2006.01)*A23L 33/175* (2006.01)*A23L 33/00* (2006.01)*A61K 31/198* (2006.01)**[54] Composición nutritiva enriquecida con glutamina para bebés pretérmino****[73]** N.V. Nutricia (100,0%)**[74]** TOMAS GIL, Tesifonte Enrique**[86]** PCT/NL2013/050007 09/01/2013

- [87] WO13105851 18-07-2013
[96] E13703888 09-01-2013
[97] EP2802223 19-11-2014
-

[11] **ES 2633741 T3**

[21] **E 13707182 (5)**

- [30] 05-03-2012 IT TO20120193
10-10-2012 IT TO20120886

- [51] **G10H 1/18** (2006.01)
H04S 3/00 (2006.01)
H04S 7/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento y aparato para mezclar una señal de audio multicanal**

- [73] Institut für Rundfunktechnik GmbH (100,0%)
[74] SALVA FERRER, Joan
[86] PCT/EP2013/054336 05/03/2013
[87] WO13131873 12-09-2013
[96] E13707182 05-03-2013
[97] EP2823649 19-04-2017
-

[11] **ES 2633890 T3**

[21] **E 13709584 (0)**

- [30] 20-02-2012 EP 12156170

- [51] **C07D 493/04** (2006.01)

[54] **Método para obtener isoidida**

- [73] Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (50,0%)
Archer-Daniels-Midland Company (50,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/NL2013/050105 19/02/2013
[87] WO13125950 29-08-2013
[96] E13709584 19-02-2013
[97] EP2817314 19-04-2017
-

[11] **ES 2633864 T3**

[21] **E 13712120 (8)**

- [30] 24-09-2012 US 201261704960 P

- [51] **G01N 33/574** (2006.01)

[54] **Procedimiento para identificar cáncer de pulmón de células no pequeñas que responde al tratamiento usando quinasa de linfoma anaplásico (alk) como marcador**

- [73] Ventana Medical Systems, Inc. (100,0%)
[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
[86] PCT/US2013/031531 14/03/2013
[87] WO14046730 27-03-2014
[96] E13712120 14-03-2013
[97] EP2898329 17-05-2017
-

[11] **ES 2633730 T3**

[21] **E 13714070 (3)**

- [30] 13-03-2012 US 201213419129

- [51] **A61B 17/16** (2006.01)

[54] **Pieza de mano quirúrgica eléctrica, esterilizable y ventilada con válvula antirretorno**

- [73] Medtronic Xomed, Inc. (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [86] PCT/US2013/030556 12/03/2013
- [87] WO13138355 19-09-2013
- [96] E13714070 12-03-2013
- [97] EP2825104 03-05-2017

[11] **ES 2633731 T3**

[21] **E 13719680 (4)**

[30] 22-06-2012 US 201261662955 P

- [51] **D21C 5/00** (2006.01)
- D21C 9/00** (2006.01)
- D21C 9/08** (2006.01)
- D21H 17/00** (2006.01)
- D21H 21/02** (2006.01)
- D21H 23/04** (2006.01)

[54] **Métodos de utilización de combinaciones de una lipasa y un oxidante para control de incrustación en procesos de fabricación de papel y productos del mismo**

- [73] Buckman Laboratories International, Inc (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2013/037286 19/04/2013
- [87] WO13191803 27-12-2013
- [96] E13719680 19-04-2013
- [97] EP2864541 14-06-2017

[11] **ES 2633892 T3**

[21] **E 13737956 (6)**

[30] 20-09-2012 US 201213623394

- [51] **H01H 71/12** (2006.01)
- H02H 5/04** (2006.01)
- H01H 11/00** (2006.01)

[54] **Disyuntor que incluye un circuito de disparo electrónico, un número de sensores de temperatura y una rutina de disparo por exceso de temperatura**

- [73] Eaton Corporation (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2013/049081 02/07/2013
- [87] WO14046765 27-03-2014
- [96] E13737956 02-07-2013
- [97] EP2898524 31-05-2017

[11] **ES 2633894 T3**

[21] **E 13744530 (0)**

[30] 02-08-2012 EP 12179021

- [51] **C12N 15/79** (2006.01)

[54] **Procedimiento para producir moléculas monoméricas y multiméricas y usos de las mismas**

- [73] F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/EP2013/066096 31/07/2013
- [87] WO14020069 06-02-2014
- [96] E13744530 31-07-2013
- [97] EP2880169 17-05-2017

[11] ES 2633744 T3**[21] E 13744712 (4)**

[30] 09-10-2012 FR 1259587

[51] **A61K 33/00** (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)**[54] Uso de argón para prevenir o tratar las consecuencias neurológicas de un choque séptico**

[73] L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2013/051621 08/07/2013

[87] WO14057178 17-04-2014

[96] E13744712 08-07-2013

[97] EP2906228 07-06-2017

[11] ES 2633733 T3**[21] E 13744713 (2)**

[30] 09-10-2012 FR 1259588

[51] **A61K 33/00** (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)**[54] Uso de xenón para prevenir o tratar las consecuencias neurológicas de un choque séptico**

[73] L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2013/051622 08/07/2013

[87] WO14057179 17-04-2014

[96] E13744713 08-07-2013

[97] EP2906229 07-06-2017

[11] ES 2633734 T3**[21] E 13761035 (8)**

[30] 14-03-2012 JP 2012057365

[51] **G03G 9/08** (2006.01)
G03G 9/087 (2006.01)
G03G 9/10 (2006.01)
G03G 9/097 (2006.01)**[54] Tóner, agente de revelado y aparato de formación de imagen**

[73] Ricoh Company, Ltd. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/JP2013/057112 07/03/2013

[87] WO13137366 19-09-2013

[96] E13761035 07-03-2013

[97] EP2825915 14-06-2017

[11] ES 2633895 T3**[21] E 13763352 (5)**

[30] 28-08-2012 US 201261693884 P

[51] **A61L 9/03** (2006.01)**[54] Método de emisión alternativa de dos o más materiales volátiles**

[73] S.C. Johnson & Son, Inc. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2013/057093 28/08/2013

87 WO14036146 06-03-2014

96 E13763352 28-08-2013

97 EP2890410 17-05-2017

11 **ES 2633896 T3**

21 **E 13765541 (1)**

30 17-09-2012 US 201213621584

51 **B65D 49/02** (2006.01)

B65D 49/10 (2006.01)

B65D 49/04 (2006.01)

54 **Accesorio dispensador antirrelleno para un recipiente**

73 Owens-Brockway Glass Container INC. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/US2013/057226 29/08/2013

87 WO14042883 20-03-2014

96 E13765541 29-08-2013

97 EP2895400 19-04-2017

11 **ES 2633736 T3**

21 **E 13767021 (2)**

30 30-08-2012 FI 20125897

51 **G01N 33/574** (2006.01)

54 **Método de selección de una terapia individualizada del cáncer de cerebro**

73 Turun Yliopisto (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FI2013/050834 29/08/2013

87 WO14033367 06-03-2014

96 E13767021 29-08-2013

97 EP2890986 21-06-2017

11 **ES 2633826 T3**

21 **E 13783381 (0)**

30 06-08-2012 IT RM20120394

51 **C02F 1/461** (2006.01)

C25C 1/00 (2006.01)

C02F 1/00 (2006.01)

C02F 101/20 (2006.01)

C02F 103/10 (2006.01)

C02F 103/20 (2006.01)

54 **Método para la reducción de la concentración de contaminantes en el agua**

73 Segregation of Metal System S.r.l. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/IB2013/056396 05/08/2013

87 WO14024110 13-02-2014

96 E13783381 05-08-2013

97 EP2879993 26-04-2017

11 **ES 2633765 T3**

21 **E 13788496 (1)**

30 07-05-2012 US 201261643793 P

51 **A61K 47/64** (2017.01)

A61K 47/34 (2017.01)

A61K 31/337 (2006.01)**A61P 35/00** (2006.01)**54 Conjugados poliméricos con un ligador**

73 Nitto Denko Corporation (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

86 PCT/US2013/030038 08/03/2013

87 WO13169337 14-11-2013

96 E13788496 08-03-2013

97 EP2846838 03-05-2017

11 ES 2633769 T3**21 E 13795246 (1)**

30 04-12-2012 EP 12195487

51 **G01N 33/68** (2006.01)**54 Hexanoilglicina como biomarcador para la predisposición al aumento de peso y a la obesidad**

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

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2013/074566 25/11/2013

87 WO14086603 12-06-2014

96 E13795246 25-11-2013

97 EP2929353 10-05-2017

11 ES 2633770 T3**21 E 13802576 (2)**

30 05-12-2012 IT RM20120615

51 **A61B 10/00** (2006.01)**A61B 10/02** (2006.01)**54 Dispositivo para la toma de muestras oculares, en particular, para la toma de muestras de la parte periférica de la córnea**

73 Holostem Therapie Avanzate S.r.l. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2013/075565 04/12/2013

87 WO14086878 12-06-2014

96 E13802576 04-12-2013

97 EP2928381 26-04-2017

11 ES 2633771 T3**21 E 13802968 (1)**

30 30-01-2013 FR 1350793

51 **G01M 3/00** (2006.01)**G01M 3/20** (2006.01)**H01M 8/04664** (2016.01)**H01M 8/1018** (2016.01)**H01M 8/0444** (2016.01)**H01M 8/04746** (2016.01)**H01M 8/249** (2016.01)**H01M 8/2485** (2016.01)**H01M 8/04828** (2016.01)**54 Procedimiento de detección de una fuga de fluido reductor a través de una membrana electrolítica de una célula electroquímica**

73 Areva Stockage d'Energie (100,0%)

74 SALVA FERRER, Joan

86 PCT/EP2013/076126 10/12/2013

- [87] WO14117893 07-08-2014
 - [96] E13802968 10-12-2013
 - [97] EP2951875 14-06-2017
-

[11] **ES 2633773 T3**

[21] **E 13816653 (3)**

- [30] 10-07-2012 US 201261669992 P
- 08-10-2012 US 201213647292

- [51] **H04W 8/18** (2009.01)
- H04W 48/14** (2009.01)
- H04W 48/18** (2009.01)

[54] **Sistema y método para selección de proveedor de inscripción en línea**

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - [86] PCT/CN2013/079068 09/07/2013
 - [87] WO14008850 16-01-2014
 - [96] E13816653 09-07-2013
 - [97] EP2865221 31-05-2017
-

[11] **ES 2633775 T3**

[21] **E 13819046 (7)**

- [51] **B63B 1/04** (2006.01)
- B63B 41/00** (2006.01)
- B63B 7/08** (2006.01)

[54] **Embarcación neumática con carena en V y alerones**

- [73] Zodiac Milpro International (100,0%)
 - [74] VEIGA SERRANO, Mikel
 - [86] PCT/FR2013/051896 06/08/2013
 - [87] WO15018984 12-02-2015
 - [96] E13819046 06-08-2013
 - [97] EP3030480 03-05-2017
-

[11] **ES 2633752 T3**

[21] **E 13821875 (5)**

- [30] 17-12-2012 FR 1203495

- [51] **F41G 3/06** (2006.01)
- F42C 17/04** (2006.01)
- F41G 3/14** (2006.01)
- G01S 17/89** (2006.01)
- G01S 17/10** (2006.01)

[54] **Procedimiento de adquisición de las coordenadas de un punto de activación de un proyectil y sistema de dirección de tiro que pone en práctica tal procedimiento**

- [73] NEXTER Systems (100,0%)
 - [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
 - [86] PCT/FR2013/053142 17/12/2013
 - [87] WO14096686 26-06-2014
 - [96] E13821875 17-12-2013
 - [97] EP2932183 17-05-2017
-

[11] **ES 2633753 T3**

[21] **E 13826807 (3)**

- [30] 21-12-2012 US 201261740977 P
- 14-03-2013 US 201313826215

- [51] **A61N 1/365** (2006.01)
- A61N 1/368** (2006.01)
- A61F 2/24** (2006.01)
- A61N 1/36** (2006.01)

[54] **Sistemas para reducir la presión sanguínea a través de la reducción del llenado del ventrículo**

- [73] BackBeat Medical, Inc. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2013/076600 19/12/2013
- [87] WO14100429 26-06-2014
- [96] E13826807 19-12-2013
- [97] EP2934669 21-06-2017

[11] **ES 2633778 T3**

[21] **E 13837849 (2)**

[30] 13-09-2012 US 201261700714 P

- [51] **A61K 31/198** (2006.01)
- A61K 31/255** (2006.01)
- A61P 27/02** (2006.01)

[54] **Método de tratamiento o profilaxis de infecciones del ojo**

- [73] Starpharma Pty Limited (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/US2013/059810 13/09/2013
- [87] WO14043576 20-03-2014
- [96] E13837849 13-09-2013
- [97] EP2895161 03-05-2017

[11] **ES 2633791 T3**

[21] **E 13862313 (7)**

[30] 11-12-2012 US 201213711099

- [51] **B62B 3/00** (2006.01)
- B66F 9/12** (2006.01)
- B66F 9/19** (2006.01)

[54] **Soporte de carga con ruedas**

- [73] Cascade Corporation (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2013/052737 30/07/2013
- [87] WO14092805 14-06-2017
- [96] E13862313 30-07-2013
- [97] EP2877385 14-06-2017

[11] **ES 2633796 T3**

[21] **E 13871053 (8)**

[30] 08-01-2013 US 201313736506

- [51] **A61B 18/22** (2006.01)
- A61F 9/008** (2006.01)

[54] **Sonda láser multipunto con superficie proximal facetada microestructurada**

- [73] Novartis AG (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2013/077983 27/12/2013
- [87] WO14109919 17-07-2014
- [96] E13871053 27-12-2013

97 EP2943113 03-05-2017

11 **ES 2633782 T3**

21 **E 14152158 (3)**

30 22-01-2013 DE 102013000968

51 **E05C 7/04** (2006.01)

E05C 9/04 (2006.01)

E05B 5/00 (2006.01)

54 **Dispositivo de cerradura con manija de accionamiento de una barra de cierre**

73 ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E14152158 22-01-2014

97 EP2757216 17-05-2017

11 **ES 2633786 T3**

21 **E 14152335 (7)**

30 01-04-2008 US 41515 P

51 **C07C 245/02** (2006.01)

C07H 21/00 (2006.01)

C07D 241/46 (2006.01)

C07D 219/04 (2006.01)

C07H 19/073 (2006.01)

C09B 31/02 (2006.01)

54 **Sondas de fluoróforo atenuadoras oscuras de ácido nucleico estabilizado**

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

74 SÁEZ MAESO, Ana

96 E14152335 01-04-2009

97 EP2757091 28-06-2017

11 **ES 2633803 T3**

21 **E 14156342 (9)**

30 25-02-2013 US 201361768661 P

16-01-2014 US 201414156713

51 **A61B 17/115** (2006.01)

A61B 17/072 (2006.01)

54 **Dispositivo de grapado circular con contrafuerte**

73 Covidien LP (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E14156342 24-02-2014

97 EP2769687 14-06-2017

11 **ES 2633805 T3**

21 **E 14182586 (9)**

30 07-08-2009 JP 2009184641

51 **C07C 309/73** (2006.01)

H01M 10/052 (2010.01)

54 **Nuevo éster de ácido disulfónico como aditivo para un electrolito para una batería secundaria de litio**

73 Wako Pure Chemical Industries, Ltd. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E14182586 05-08-2010

97 EP2821395 21-06-2017

[11] **ES 2633807 T3**

[21] **E 14185380 (4)**

[51] **C04B 35/043** (2006.01)
C04B 35/66 (2006.01)

[54] **Combinación cerámica refractaria así como producto cerámico refractario**

[73] Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E14185380 18-09-2014

[97] EP2998281 07-06-2017

[11] **ES 2633809 T3**

[21] **E 14701538 (2)**

[30] 30-01-2013 EP 13153262

[51] **C07D 211/26** (2006.01)
C07D 211/60 (2006.01)

[54] **Derivados de 2,6-bis-(aminometil)-piperidina (2,6-BAMP), derivados de 2,6-bis-(isocianometil)piperidin-(diisocianato) y derivados de 2,6-dicianopiperidina (derivados de 2,6-DCP) y su uso en la preparación de resinas epoxi, poliuretanos, polietereoles y poliamidas**

[73] BASF SE (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2014/051519 27/01/2014

[87] WO14118121 07-08-2014

[96] E14701538 27-01-2014

[97] EP2951154 19-04-2017

[11] **ES 2633837 T3**

[21] **E 14707931 (3)**

[30] 15-02-2013 BR 102013003559

[51] **F04B 7/00** (2006.01)
F04B 39/08 (2006.01)
F04B 39/10 (2006.01)
F04B 49/06 (2006.01)
F04B 51/00 (2006.01)
F04B 53/10 (2006.01)
F16K 31/06 (2006.01)

[54] **Sistema de verificación de estado operacional de la válvula de compresor alternativa y método para verificar el estado operacional de la válvula de compresor alternativa**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/BR2014/000032 04/02/2014

[87] WO14124508 21-08-2014

[96] E14707931 04-02-2014

[97] EP2956669 19-04-2017

[11] **ES 2633844 T3**

[21] **E 14711397 (1)**

[30] 11-03-2013 US 201313793415

[51] **B67D 1/04** (2006.01)
B67D 3/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento y aparato para la extracción de bebida con una válvula multifunción**

[73] Coravin, Inc. (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[86] PCT/US2014/020081 04/03/2014

- [87] WO14164035 09-10-2014
[96] E14711397 04-03-2014
[97] EP2969898 01-03-2017
-

[11] **ES 2633846 T3**

[21] **E 14713797 (0)**

[30] 02-04-2013 FI 20135310

- [51] **C10G 3/00** (2006.01)
C11C 3/12 (2006.01)
C10L 1/02 (2006.01)
C07C 9/00 (2006.01)
C10L 1/06 (2006.01)
C11B 3/00 (2006.01)

[54] **Composición de hidrocarburos renovable**

- [73] UPM-Kymmene Corporation (100,0%)
[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
[86] PCT/EP2014/055828 24/03/2014
[87] WO14161736 09-10-2014
[96] E14713797 24-03-2014
[97] EP2981595 03-05-2017
-

[11] **ES 2633819 T3**

[21] **E 14716770 (4)**

[30] 18-03-2013 EP 13159756

- [51] **A61K 35/76** (2015.01)
C12N 7/00 (2006.01)

[54] **Bacteriófagos contra salmonella ssp y su uso**

- [73] PTC Phage Technology Center GmbH (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[86] PCT/EP2014/055404 18/03/2014
[87] WO14147063 25-09-2014
[96] E14716770 18-03-2014
[97] EP2976093 19-04-2017
-

[11] **ES 2633850 T3**

[21] **E 14721495 (1)**

[30] 13-03-2013 IT TO20130198

- [51] **F24D 11/00** (2006.01)
F24D 19/10 (2006.01)

[54] **Método de control para un calentador de agua doméstica con acumulador térmico**

- [73] Adsum S.r.l. (100,0%)
[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
[86] PCT/IB2014/059751 13/03/2014
[87] WO14141146 18-09-2014
[96] E14721495 13-03-2014
[97] EP2971981 03-05-2017
-

[11] **ES 2633820 T3**

[21] **E 14723496 (7)**

[30] 22-02-2013 IT RN20130007

- [51] **A63B 21/00** (2006.01)

A63B 23/02 (2006.01)**54** Dispositivo para hacer ejercicios físicos

- 73 Savioli, Cristiano (100,0%)
 74 LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis
 86 PCT/IT2014/000039 17/02/2014
 87 WO14128738 28-08-2014
 96 E14723496 17-02-2014
 97 EP2958643 03-05-2017

11 ES 2633854 T3**21 E 14736699 (1)**

- 30 30-07-2013 FR 1357549
 11-12-2013 FR 1362388

- 51 **B65D 35/44** (2006.01)
B65D 51/22 (2006.01)

54 Tapón para receptáculo y receptáculo, especialmente tubo, en particular tubo flexible para producto cosmético, dotado de dicho tapón

- 73 Albéa Services (100,0%)
 74 ELZABURU, S.L.P ,
 86 PCT/EP2014/063783 27/06/2014
 87 WO15014553 05-02-2015
 96 E14736699 27-06-2014
 97 EP3027524 31-05-2017

11 ES 2633822 T3**21 E 14736776 (7)**

- 30 05-07-2013 FR 1356633
 05-07-2013 FR 1356634

- 51 **B21D 22/20** (2006.01)
B21D 35/00 (2006.01)
B62D 21/15 (2006.01)
B62D 29/00 (2006.01)
C21D 1/673 (2006.01)

54 Pieza metálica con orientación de deformación controlada

- 73 Autotech Engineering, A.I.E. (50,0%)
 Honda Motor Co., Ltd. (50,0%)
 74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
 86 PCT/EP2014/064384 04/07/2014
 87 WO15001114 08-01-2015
 96 E14736776 04-07-2014
 97 EP3016758 19-04-2017

11 ES 2633823 T3**21 E 14750239 (7)**

- 30 14-08-2013 BE 201300544

- 51 **G05F 5/00** (2006.01)
G06F 13/42 (2006.01)
H02H 1/00 (2006.01)
H02H 3/38 (2006.01)
H02J 1/00 (2006.01)
H02J 13/00 (2006.01)

54 Dispositivo de conmutación y protección a distancia de sistemas eléctricos

- 73 Cockerill Maintenance & Ingénierie S.A. (100,0%)
 74 LEHMANN NOVO, María Isabel

- [86] PCT/EP2014/067252 12/08/2014
 - [87] WO15022329 19-02-2015
 - [96] E14750239 12-08-2014
 - [97] EP3033821 10-05-2017
-

[11] **ES 2633824 T3**

[21] **E 14751640 (5)**

- [30] 17-02-2013 US 201361765729 P
- 24-07-2013 US 201361858035 P
- 13-01-2014 US 201461926620 P

[51] **H04L 12/911** (2013.01)

[54] **Métodos para incorporar una red celular ad hoc en una red celular fija**

- [73] Parallel Wireless Inc. (100,0%)
 - [74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes
 - [86] PCT/US2014/016938 18/02/2014
 - [87] WO14127366 21-08-2014
 - [96] E14751640 18-02-2014
 - [97] EP2939462 28-06-2017
-

[11] **ES 2633825 T3**

[21] **E 14752552 (1)**

- [30] 11-07-2013 DE 102013107352

[51] **H01R 4/20** (2006.01)

[54] **Elemento de contacto eléctrico**

- [73] Harting Electric GmbH & Co. KG (100,0%)
 - [74] ISERN JARA, Jorge
 - [86] PCT/DE2014/100242 10/07/2014
 - [87] WO15003692 15-01-2015
 - [96] E14752552 10-07-2014
 - [97] EP3020093 10-05-2017
-

[11] **ES 2633779 T3**

[21] **E 14755408 (3)**

- [30] 23-07-2013 ES 201331124

[51] **B04B 1/02** (2006.01)
B04B 5/04 (2006.01)
B04B 11/05 (2006.01)
B04B 11/08 (2006.01)

[54] **Supercentrifugador con un dispositivo no intrusivo para la extracción de sólidos, y procedimiento de extracción asociado**

- [73] RIERA NADEU, S.A. (100,0%)
 - [74] ELI, Salis
 - [86] PCT/ES2014/070599 23/07/2014
 - [87] WO15011329 29-01-2015
 - [96] E14755408 23-07-2014
 - [97] EP3025788 19-04-2017
-

[11] **ES 2633788 T3**

[21] **E 14812608 (9)**

- [30] 01-11-2013 EP 13397535

[51] **H04B 13/02** (2006.01)

[54] Nodo emisor de señales radioeléctricas controlado por potencia de emisión

- [73] Soil Scout Oy (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/IB2014/065712 30/10/2014
 [87] WO15063717 07-05-2015
 [96] E14812608 30-10-2014
 [97] EP3063886 10-05-2017

[11] ES 2633780 T3

- [21] **E 15150810 (8)**
 [30] 31-01-2014 FR 1400267

- [51] **F16B 21/08** (2006.01)
B60R 13/02 (2006.01)

[54] Módulo para la fijación de piezas de revestimiento

- [73] ITW Fastener Products GmbH (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [96] E15150810 12-01-2015
 [97] EP2902644 10-05-2017

[11] ES 2633792 T3

- [21] **E 15151634 (1)**
 [30] 07-05-2008 US 51112 P

- [51] **A61K 31/16** (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 27/04 (2006.01)
A61K 31/715 (2006.01)
A61K 38/13 (2006.01)
A61K 38/18 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 31/568 (2006.01)
A61K 31/728 (2006.01)
A61K 31/685 (2006.01)
A61K 31/688 (2006.01)

[54] Reposición y enriquecimiento terapéuticos de la lubricación de la superficie ocular

- [73] The Regents of the University of California (50,0%)
 Schepens Eye Research Institute (50,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E15151634 08-04-2009
 [97] EP2915529 14-06-2017

[11] ES 2633781 T3

- [21] **E 15156508 (2)**
 [30] 12-01-2010 US 685699

- [51] **A62C 37/00** (2006.01)
G08B 17/00 (2006.01)
A62C 37/40 (2006.01)
H01B 7/00 (2006.01)

[54] Módulo de activación de incendios para un sistema de extinción de incendios automático

- [73] Kidde Technologies, Inc. (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [96] E15156508 12-01-2011
 [97] EP2896433 05-07-2017

11 ES 2633794 T3**21 E 15161625 (7)****30** 05-08-2014 DE 202014006362 U**51 H01H 71/08** (2006.01)**H01R 9/26** (2006.01)**H01H 83/20** (2006.01)**54 Sistema para detectar arcos eléctricos parásitos en una red de baja tensión****73** Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)**74** LOZANO GANDIA, José**96** E15161625 30-03-2015**97** EP2983191 26-04-2017**11 ES 2633783 T3****21 E 15178721 (5)****30** 25-09-2014 FR 1459089**51 F16B 45/02** (2006.01)**54 Mosquetón con ojo perfeccionado****73** Zedel (100,0%)**74** POLO FLORES, Carlos**96** E15178721 28-07-2015**97** EP3001046 26-04-2017**11 ES 2633785 T3****21 E 15194896 (5)****30** 30-01-2009 GB 0901520

04-06-2009 GB 0909606

51 A61M 15/00 (2006.01)**54 Inhalador****73** Vectura Delivery Devices Limited (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**96** E15194896 25-01-2010**97** EP3002023 31-05-2017**11 ES 2633802 T3****21 E 15706199 (5)****30** 19-02-2014 DE 102014102092**51 B65G 1/137** (2006.01)**54 Método y estación para la recogida de artículos según el principio-bienes a hombre****73** Dematic GmbH (100,0%)**74** IZQUIERDO BLANCO, María Alicia**86** PCT/EP2015/053260 17/02/2015**87** WO15124547 27-08-2015**96** E15706199 17-02-2015**97** EP3107843 17-05-2017**11 ES 2633804 T3****21 E 15715841 (1)****30** 17-03-2014 WO PCT/IB2014/059898**51 F24H 1/43** (2006.01)**F28F 13/08** (2006.01)

F28D 7/02 (2006.01)

- [54] **Método de fabricación de un conjunto de celdas de intercambio térmico y conjunto de celdas de intercambio térmico obtenido de este modo**
- [73] Condevo S.p.A. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/IB2015/051951 17/03/2015
- [87] WO15140713 24-09-2015
- [96] E15715841 17-03-2015
- [97] EP2984414 10-05-2017

[11] **ES 2633806 T3**

[21] **E 16159903 (0)**

[30] 04-10-2013 FR 1359657

[51] **A61K 31/7042** (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

[54] **Uso de odiparcil en el tratamiento de una mucopolisacaridosis**

[73] INVENTIVA (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E16159903 03-10-2014

[97] EP3047851 14-06-2017

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 2266175 T5**

[21] **E 01915994 (6)**

[30] 20-03-2000 EP 00850048

20-03-2000 US 190553 P

[51] **C09J 161/28** (2006.01)

[54] **Sistema adhesivo que comprende resinas amínicas eterificadas**

[73] Akzo Nobel Coatings International B.V. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/SE2001/00547 16/03/2001

[87] WO0170898 27-09-2001

[96] E01915994 16-03-2001

[97] EP1268700 03-05-2017

[11] **ES 2406072 T5**

[21] **E 08840282 (1)**

[30] 18-10-2007 JP 2007271545

[51] **B65D 65/46** (2006.01)

C08J 5/18 (2006.01)

C08L 29/04 (2006.01)

C08K 3/00 (2006.01)

C08K 3/22 (2006.01)

C08K 3/26 (2006.01)

[54] **Uso de un material de embalaje y sellado soluble en agua para sellar un medicamento que contiene halógeno**

[73] Aicello Corporation (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/JP2008/068740 16/10/2008

87 WO09051173 23-04-2009

96 E08840282 16-10-2008

97 EP2204334 19-04-2017

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

LEY 24/2015

CESIONES

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 201730262

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Cesionario/s: PUDO INTERNATIONAL AG (100,0%);

Cedente/s: SISTEMAS KERN S.A.U. (100,0%);

Concedidos:

U 201530145 U201530187 U201530625 U201630108

[21] F 201730264

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Cesionario/s: MYLIFE TECHNOLOGIES B.V. (100,0%);

Cedente/s: Stichting voor de Technische Wetenschappen (50,0%); Universiteit Twente (50,0%);

Concedidos:

E 09719983

[21] F 201730265

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Cesionario/s: RAKUTEN INC. (100,0%);

Cedente/s: RESEARCH INVESTMENT NETWORK (100,0%);

Concedidos:

E 00919713

CAMBIOS DE NOMBRE

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 201730304

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 24/2015

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

ESTIMACIÓN (ART. 71.6 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 201400114 (6)

[11] ES 1111531 Y

[73] GARCIA FERNANDEZ, Joel (100,0%)

Fecha de la estimación: 19-09-2017

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 09753349 (1)

[22] 29-05-2009

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201530958 (6)

[22] 03-07-2015

[74] CAMACHO PINA, Piedad

[21] P 201730575 (8)

[22] 31-03-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

10. RECTIFICACIONES

SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA**RECTIFICACIONES**

11 ES 2628359 T8

21 E 13729307 (2)

74 ISERN JARA, Jorge

15 Folleto corregido: T3

Con error en: 73

Lo correcto es:

73 PCM RAIL.ONE AG (100,0%)

Nacionalidad:

Dammstrasse 5

92318 Neumarkt i.d. Opf.