

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4848
01 DE FEBRERO DE 2017**

**ISSN: 1889-1292
NIPO: 073-16-004-8**

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
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DENEGACIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART 32.3 LP)	3
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	3
CONCESIÓN APLAZAMIENTO TASAS (ART. 162 LP Y 73 RP)	4
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	5
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	10
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	12
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	12
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	12
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	13
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	13
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	13
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	13
RESOLUCIÓN	13
CADUCIDAD	14
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	14
CONCESIÓN	14
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	14
DESISTIMIENTO	16
DESISTIMIENTO (ART. 15.2 RP)	16
2. MODELOS DE UTILIDAD	18
TRAMITACIÓN	19
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	19
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	19
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	19
RESOLUCIÓN	23
DENEGACIÓN	23
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	23
CONCESIÓN	23
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	23
CADUCIDAD	25
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	25
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	27
RESOLUCIÓN	28
CONCESIÓN DE CCP (ART. 11 R. CE 469/2009, ART.11 R. CE 1610/96)	28
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	29
OTROS	30
TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL (ART. 3 RD 2424/1986, ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)	30
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	31
PROTECCIÓN DEFINITIVA	42
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	42
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	68
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	70
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	71
DEFECTOS EN SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.2 RP Y REGLA 16.8 PLT) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.6 RP Y REGLA 16.8 PLT)	71
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	71

7. EXPLOTACIÓN Y LICENCIAS	72
LICENCIAS CONTRACTUALES	73
INSCRIPCIÓN DE LICENCIA (ART. 56.5 RP)	73
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	74
PRÓRROGAS DE PLAZO	75
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)	75
11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS	76
RECURSOS DE ALZADA	77
PATENTES	77
INTERPOSICIÓN	77

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 previo

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

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 11/ 1986 de 20 de marzo, de patentes de invención y modelos de utilidad.

RP Real Decreto 10-10-1986, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes.

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 1123/1 995, 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

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 201600459 (2)

[22] 17-05-2016

[21] P 201600785 (0)

[22] 23-09-2016

[21] P 201600980 (2)

[22] 17-05-2016

[21] P 201630469 (3)

[22] 27-04-2016

[74] FERNÁNDEZ FANJUL, Fernando

[21] P 201631049 (9)

[22] 29-07-2016

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[21] P 201631344 (7)

[22] 18-10-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] P 201631527 (X)

[22] 29-11-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] P 201631542 (3)

[22] 01-12-2016

[74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

[21] P 201631629 (2)

[22] 20-12-2016

[74] MONZON DE LA FLOR, Luis Miguel

[21] P 201631673 (X)

[22] 23-12-2016

[74] DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

[21] P 201631723 (X)

[22] 30-12-2016

[74] ARIAS SANZ, Juan

- [21] P 201631742 (6)
[22] 30-12-2016
[74] CHANZA JORDAN, Dionisio
-

DENEGACIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART 32.3 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 201700049 (3)
[22] 13-01-2017
-

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 201600383 (9)
[22] 10-05-2016
-

- [21] P 201600476 (2)
[22] 08-06-2016
-

- [21] P 201600477 (0)
[22] 08-06-2016
-

- [21] P 201600668 (4)
[22] 29-07-2016
-

- [21] P 201600750 (8)
[22] 26-08-2016
-

- [21] P 201600776 (1)
[22] 21-09-2016
[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro
-

- [21] P 201600792 (3)
[22] 26-09-2016
[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro
-

- [21] P 201630290 (9)
[22] 14-03-2016
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
-

- [21] P 201631465 (6)
[22] 16-11-2016
[74] ALMAZAN PELEATO, Rosa Maria
-

- [21] P 201631552 (0)
[22] 05-12-2016
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
-

- [21] P 201631640 (3)
[22] 21-12-2016
-

SOLER LERMA, Santiago

P 201690027 (X)

29-10-2014

CONCESIÓN APLAZAMIENTO TASAS (ART. 162 LP Y 73 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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

P 201601076 (2)

21-12-2016

P 201601077 (0)

21-12-2016

P 201601078 (9)

21-12-2016

P 201601087 (8)

09-12-2016

P 201601088 (6)

09-12-2016

P 201601094 (0)

07-12-2016

P 201601095 (9)

07-12-2016

P 201601096 (7)

07-12-2016

P 201601102 (5)

14-12-2016

P 201601103 (3)

14-12-2016

P 201601104 (1)

14-12-2016

P 201631538 (5)

30-11-2016

P 201631575 (X)

12-12-2016

P 201631585 (7)

13-12-2016

P 201700001 (9)

22] 27-12-2016

21] P 201700007 (8)

22] 15-12-2016

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 2599355 A1

21] P 201500573 (0)

22] 31-07-2015

51] F03D 80/30 (2016.01)

54] **Dispositivo transmisor de rayos entre el rotor y la góndola en un aerogenerador**

71] GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (100,0%)

57] Dispositivo transmisor de rayos entre el rotor y la góndola en un aerogenerador, el cual comprende: una primera pletina (1) conductora de la electricidad, donde uno de sus extremos se encuentra separado una distancia con respecto a una banda (4) metálica situada en una raíz de cada pala; una segunda pletina (2) conductora de la electricidad, donde uno de sus extremos se encuentra separado una distancia con respecto a un elemento vierteaguas (5); medios conductores de la electricidad entre la primera y segunda pletina (2); un aislante eléctrico (6) acoplado a dichas primera y segunda pletinas (2); el cual está acoplado a su vez al buje (3) de dicho aerogenerador; y medios de desplazamiento relativo entre la primera y segunda pletina (2), configurados dichos medios para garantizar una distancia predefinida entre el extremo de la primera pletina (1) y la banda (4) metálica; y entre el extremo de la segunda pletina (2) y el elemento vierteaguas (5).

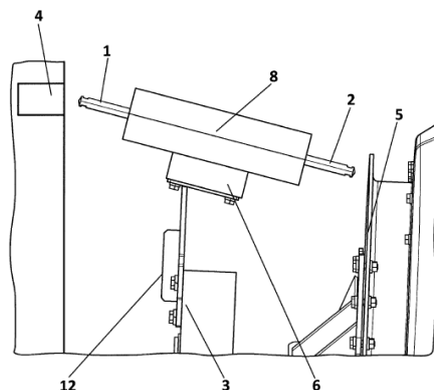


FIG. 1

11] ES 2599357 A1

21] P 201500585 (4)

22] 31-07-2015

51] F17C 9/04 (2006.01)

F01K 23/16 (2006.01)

F01K 23/04 (2006.01)

F01K 25/08 (2006.01)

54] **Planta termoeléctrica de tres ciclos rankine y una turbina de expansión directa cuyo foco frío procede de la regasificación del gas natural licuado**

71] UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

57] La presente invención denominada "planta termoeléctrica de tres ciclos Rankine y una turbina de expansión directa cuyo foco frío procede de la sificación de gas natural licuado", es el aprovechamiento del proceso de regasificación del GNL para ser utilizado como foco frío de una planta termoeléctrica. Está constituida por tres ciclos Rankine y una turbina de expansión directa de GN, conectados a un generador eléctrico por medio de un eje. Esta planta es alimentada con calor procedente tanto de la industria como del entorno ambiental basado en agua de mar, ríos, lagos o aire del ambiente. Los ciclos Rankine operan con argón, metano y metano (o R14) respectivamente, mientras que la turbina de expansión directa de GN opera con el gas natural (GN) regasificado y destinado al consumo.

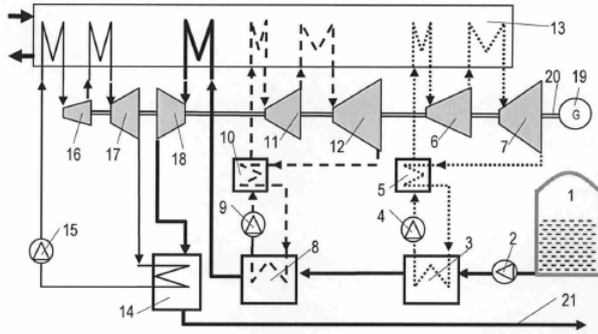


FIGURA 1.

[11] ES 2599379 A1

[21] P 201500588 (9)

[22] 31-07-2015

[51] B65B 1/04 (2006.01)
B65D 88/10 (2006.01)

[54] Instalación para formación y llenado de contenedores de contorno poligonal

[71] HINOJOSA PACKAGING, S.L. (100,0%)

[74] TORNER LASALLE, Nuria

[57] Instalación para formación y llenado de contenedores de contorno poligonal,

Comprende las siguientes unidades:

a) una unidad de colocación de cuerpos tubulares prismáticos (2) huecos, acoplados a una bandeja inferior de contenedor (1) suministrada por un transportador, formando contenedores tubulares (3) superiormente abiertos;

b) una unidad de llenado (5) de contenedores (3);

c) una unidad de colocación de bandejas superiores (7) sobre cada contenedor tubular (3) superiormente abierto y lleno, formando contenedores (3) llenos y tapados; y

d) una unidad de entrega donde los contenedores tubulares de contorno poligonal llenos y tapados son extraídos de la instalación;

La instalación comprende además:

una unidad de suministro de plataformas móviles, adyacente a una cualquiera de las unidades a), b), c) o d); y

unos medios de transferencia de las plataformas móviles cargadas con contenedores que son transportadas de una unidad a la siguiente, hasta alcanzar la unidad de entrega (90).

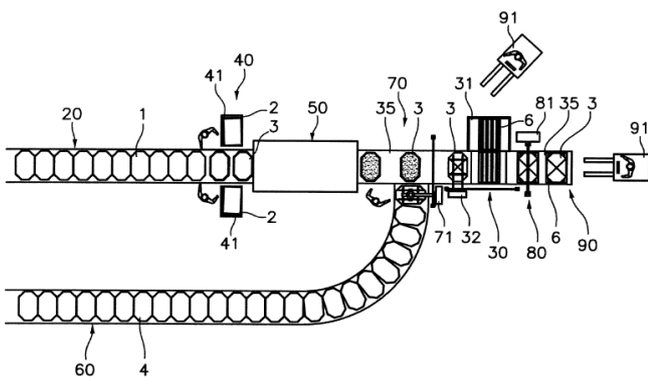


Fig. 1

[11] ES 2599381 A1

[21] P 201530947 (0)

[22] 01-07-2015

[51] G06Q 50/02 (2012.01)
A01K 11/00 (2006.01)
A01K 29/00 (2006.01)

[54] Método y sistema para la gestión, monitorización y trazabilidad de ganadería extensiva

71 CALLEJERO ANDRES, Carlos (33,3%) y otros

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

56 Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070486

57 Método y sistema para la gestión, monitorización y trazabilidad de ganadería extensiva.

La presente invención se refiere a un método y sistema para la localización y monitorización de animales mediante dispositivos (ITM) (1) asociados a los mismos. Estos dispositivos transmiten, de forma inalámbrica, la información de estado y localización del animal hacia unos nodos de comunicaciones (NC) (2) dispuestos en la instalación. Estos dispositivos NC pueden tener asociados dispositivos de monitorización de la instalación (3) que miden parámetros físicos de la instalación. A su vez, los dispositivos NC se comunican con un servidor central (4) donde se recopila y analiza la información.

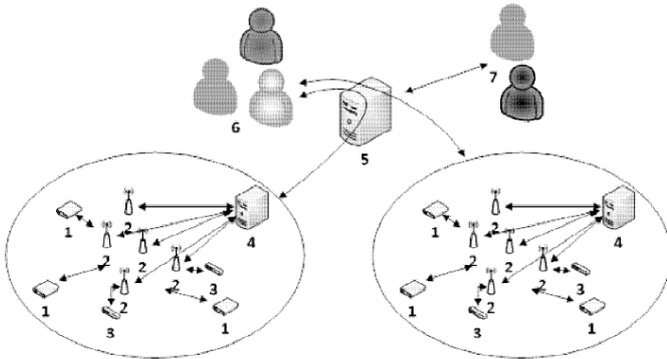


FIGURA 2

11 ES 2599382 A1

21 P 201531149 (1)

22 31-07-2015

51 C25B 3/04 (2006.01)

C25B 9/10 (2006.01)

H01M 8/0668 (2016.01)

54 Procedimiento de obtención de metanol a partir de CO₂ y sistema electroquímico para realizarlo

71 ABENGOA RESEARCH, S.L. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

57 Procedimiento de obtención de metanol a partir de CO₂ y sistema electroquímico para realizarlo.

La presente invención se refiere a un procedimiento de obtención de metanol a partir de la reducción electroquímica en fase gas del CO₂ y al sistema electroquímico para realizar dicho procedimiento.

11 ES 2599383 A2

21 P 201531150 (5)

22 31-07-2015

51 D04B 15/50 (2006.01)

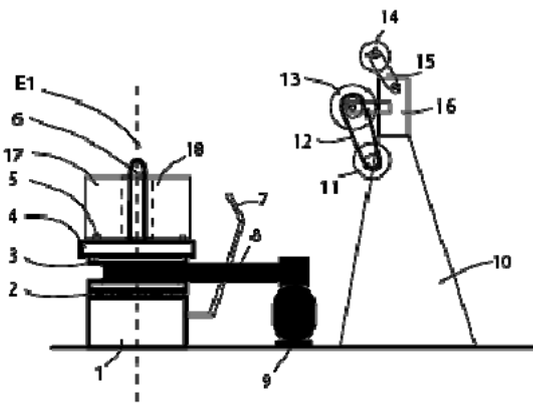
54 Procedimiento de fabricación de tejido de punto lumínico elástico biaxial, sistema de alimentación de fibra lumínica para el enconado en enconadoras y tejido de punto elástico biaxial fabricado con dicho procedimiento.

71 SENSING TEX, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

57 Procedimiento de fabricación de tejido de punto lumínico elástico biaxial, que comprende las etapas de: alimentación de un cuerpo cónico con fibra lumínica, en el que el bobinado del cuerpo cónico se produce con una velocidad lineal constante de la fibra lumínica, suministrar, una fibra lumínica a una máquina tejedora del tipo tricotsa rectilínea o circular, y tejer siguiendo un patrón de recogida o de urdimbre, de forma que una de las mallas se teje con la fibra lumínica, en el que una de las agujas de la máquina tejedora no está alimentada con fibra lumínica y fibra textil convencional, tal que se genera una región libre de malla en el tejido de punto, es también objeto un tejido de punto elástico biaxial fabricado con dicho procedimiento y un sistema de alimentación de fibra lumínica para el enconado en enconadoras a velocidad lineal constante.

FIG. 11



[11] ES 2599403 A1

[21] P 201531152 (1)

[22] 31-07-2015

[51] F03G 7/08 (2006.01)

[54] **Convertor de energía cinética en energía eléctrica**

[71] SANTAMARÍA VILLANUEVA, Álvaro (100,0%)

[57] Convertor de energía cinética en energía eléctrica, que se ubica en las vías de tráfico rodado en los en los que hay que reducir la velocidad hasta 60 km/h o menos y en las de velocidad de circulación inferior como calles, plazas, avenidas y travesías y accesos a ciudades y/o zonas de población, que incluye una plataforma basculante (1) activada por el tráfico rodado y que en su interior (4) alberga varios dispositivos mecánicos (7) (8) (9) (10) (11) (13) (15) y electrónicos (5) (6) (12) (14) que se encargan de convertir la energía cinética de los vehículos en energía eléctrica y que según su ubicación puede disponer de sensores de velocidad (2) y de peso (3), siendo esta energía acumulable, autoconsumible o aportable a la red eléctrica.

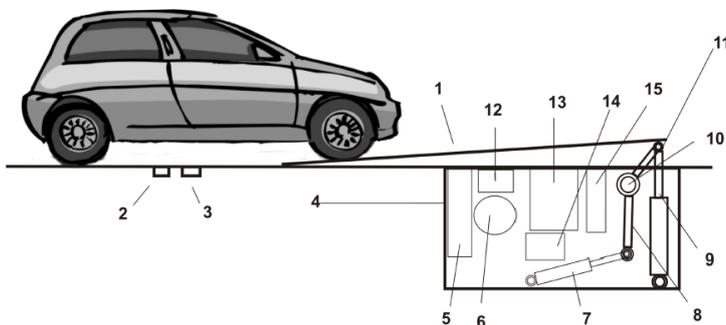


FIGURA 1

[11] ES 2599384 A1

[21] P 201630782 (X)

[22] 08-06-2016

[51] B29C 67/00 (2017.01)

A43B 17/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento para la obtención de plantillas personalizadas mediante técnicas de fabricación aditiva y correspondiente plantilla personalizada obtenida**

[71] INESCOP (100,0%)

[74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

[57] Procedimiento para la obtención de plantillas personalizadas mediante técnicas de fabricación aditiva y correspondiente plantilla personalizada obtenida.

Procedimiento para la obtención de plantillas personalizadas integrado por las etapas de: digitalización del pie completo o la planta del pie del usuario para conocer su morfología, medición de las descargas del pie y determinación de la configuración de la plantilla,

generación de la plantilla para calzado integrada por celdillas, impresión 3D empleando un material termoplástico flexible acorde con la configuración de la plantilla definida en la etapa anterior. La invención también incluye la protección de la plantilla obtenida a partir del procedimiento descrito anteriormente.

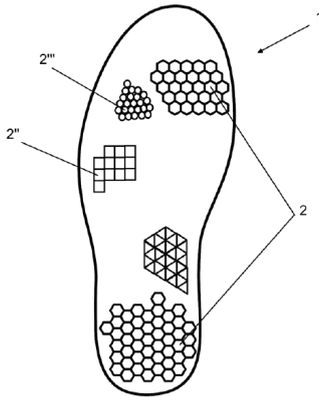


FIG. 1

[11] **ES 2599393 A1**

[21] **P 201631007 (3)**

[22] 22-07-2016

[51] **F16H 55/36** (2006.01)

F16H 55/00 (2006.01)

B66D 3/04 (2006.01)

[54] **POLEA MODULAR**

[71] GOLDENBERG, Nicolás Alejandro (100,0%)

[74] SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

[57] Polea modular que comprende, al menos, una cuerda de fijación (1), una roldana (2) configurada para el desvío de una cuerda de carga (5); un cuerpo (3) de configuración modular; y una pieza de interconexión (4) acoplable al cuerpo (3); donde dicha polea modular y donde el cuerpo (3) es un conector entre roldanas (2) y/o accesorios externos (23) a través de, al menos, una pieza de interconexión (4); y donde la cuerda de fijación (1) está en contacto directo con la roldana (2), la cual está alojada en el interior del cuerpo (3) y gira libremente respecto de dicho cuerpo (3), de tal forma que una fuerza en la cuerda de carga (5) es transmisible directamente a la cuerda de fijación (1) exclusivamente a través de la roldana (2) sin que el cuerpo (3) realice ninguna transmisión de fuerza.

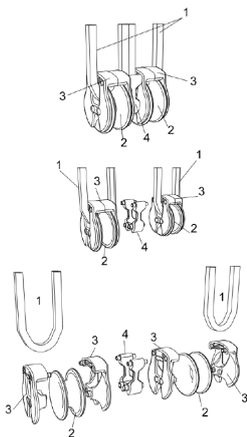


FIG. 17

[11] **ES 2599398 A1**

[21] **P 201631142 (8)**

[22] 01-09-2016

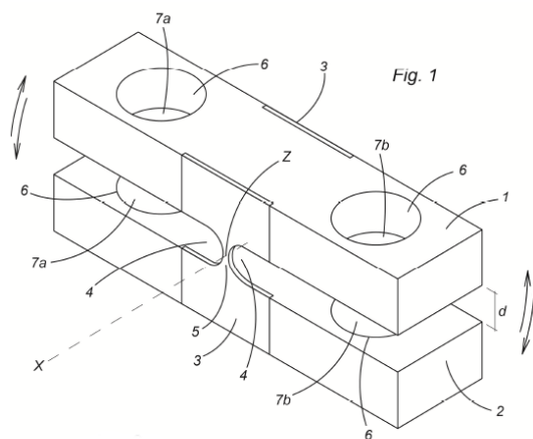
[51] **F16C 11/12** (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO DE ARTICULACIÓN**

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

[74] COCA TORRENS, Manuela

- [57] Dispositivo de articulación; que comprende una primera parte (1), una segunda parte (2) y una tercera parte (3) de articulación que conecta dichas primera y segunda partes, comprendiendo la tercera parte de articulación una zona (5) deformable elásticamente cuya deformación permite el movimiento relativo de la primera y la segunda partes alrededor de dicha zona deformable elásticamente. La primera parte comprende al menos un primer elemento magnético (7a, 7b) y la segunda parte comprende al menos un segundo elemento magnético (7a, 7b) que interactúan entre sí de modo que dicha interacción crea un par de fuerza resultante alrededor de la zona deformable elásticamente que tiene un sentido contrario a un par de fuerza resultante generado por la fuerza de resistencia a la deformación elástica de dicha zona deformable elásticamente, siendo los valores absolutos de cada par de fuerza resultante esencialmente equivalentes dentro de un intervalo (R) angular de giro de dicha articulación.



[11] ES 2599389 A1

[21] P 201631220 (3)

[22] 19-09-2016

[51] A61B 17/72 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO DE FIJACIÓN INTRAMEDULAR

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

[74] EBRI SAMBEAT, Ana

- [57] Dispositivo de fijación intramedular, con un vástago (2) intramedular previsto para su introducción en un hueso (1) formado por un tornillo central (4) con un primer extremo libre que posee un tope (7) y un segundo extremo libre con una tuerca de pretensado (8) y entre medias una serie alterna de expansores (3) y bulones (5) cuyas superficies de contacto con los expansores (3) tiene forma de cuña.

Los bulones (5) o expansores (3) pueden poseer ninguna, o una o más de una variación de las dimensiones de los diferentes parámetros geométricos, en concordancia con los expansores adyacentes, a lo largo de la longitud del implante, así como el tornillo central (4) ser de sección variable.

El dispositivo puede poseer diferentes componentes adicionales, como una base osteotómica (9) para fijación de la musculatura (M).

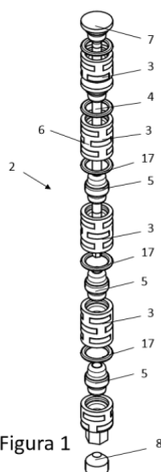


Figura 1

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 2599355 A1

21 P 201500573 (0)

71 GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (100,0%)

11 ES 2599357 A1

21 P 201500585 (4)

71 UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

11 ES 2599379 A1

21 P 201500588 (9)

71 HINOJOSA PACKAGING, S.L. (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Nuria

11 ES 2599382 A1

21 P 201531149 (1)

71 ABENGOA RESEARCH, S.L. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2599403 A1

21 P 201531152 (1)

71 SANTAMARÍA VILLANUEVA, Álvaro (100,0%)

11 ES 2541868 R1

21 P 201590043 (8)

43 27-07-2015

71 EATON CORPORATION (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

11 ES 2599384 A1

21 P 201630782 (X)

71 INESCOP (100,0%)

74 TOLEDO ALARCÓN, Eva

11 ES 2599393 A1

21 P 201631007 (3)

71 GOLDENBERG, Nicolás Alejandro (100,0%)

74 SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

11 ES 2599398 A1

21 P 201631142 (8)

71 CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIÓ, EQUIPAMENT I EXPLOTACIÓ DEL LABORATORI DE LLUM DE SINCROTRÓ (100,0%)

74 COCA TORRENS, Manuela

11 ES 2599389 A1

21 P 201631220 (3)

71 Universitat Politècnica de València (100,0%)

74 EBRI SAMBEAT, Ana

- [11] **ES 2593260 R1**
 [21] **P 201690049 (0)**
 [43] 07-12-2016
 [71] ASESORIAS Y SERVICIOS INNOVAXXION SPA (100,0%)
 [74] ARIAS SANZ, Juan

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 2599381 A1**
 [21] **P 201530947 (0)**
 [71] CALLEJERO ANDRES, Carlos (33,3%) y otros
 [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070486
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

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 2586104 A1**
 [21] **P 201530306 (5)**
 [71] BOUND 4 BLUE, S.L. (100,0%)
 [74] BATALLA FARRE, Enrique

- [11] **ES 2586128 A1**
 [21] **P 201530307 (3)**
 [71] Bound 4 Blue, S.L. (100,0%)
 [74] BATALLA FARRE, Enrique

- [11] **ES 2586108 A1**
 [21] **P 201530380 (4)**
 [71] LÁCTEAS COBREROS, S.A. (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Nuria

- [11] **ES 2586147 A1**
 [21] **P 201530472 (X)**
 [71] KERAjet S.A. (100,0%)
 [74] QUEROL VILLALBA, Antonio Manuel

- [11] **ES 2596754 A1**
 [21] **P 201531014 (2)**
 [71] CONSORCIO DE TRANSPORTES DE BIZKAIA (100,0%)

74 TRIGO PECES, José Ramón

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 2578062 A1

21 P 201530056 (2)

71 INSTITUTO BERNABEU, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

11 ES 2578059 A1

21 P 201530061 (9)

71 CAMACHO RECYCLING S.L.U. (100,0%)

74 MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

11 ES 2578084 A1

21 P 201530063 (5)

71 MESPAC, SL (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

11 ES 2579105 A1

21 P 201530139 (9)

71 SANTAOLALLA MILLA , Carlos (100,0%)

74 DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

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 2587584 A1

21 P 201500764 (4)

71 UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (100,0%)

RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)

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

11 ES 2535846 R1

21 P 201431046 (7)

71 EMAG HOLDING GMBH (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

RESOLUCIÓN

CADUCIDAD

CADUCIDAD (ART. 116 LP, ART. 7 LT)

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 2122914 B1

[21] P 009602260 (4)

[22] 25-10-1996

[54] PROCEDIMIENTO PARA LA SUPERVISION DE LA TRAYECTORIA DEL MOVIMIENTO DEUNA PARTE.

[73] ROBERT BOSCH GMBH

[74] HERNÁNDEZ COVARRUBIAS, Arturo

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] ES 2122915 B1

[21] P 009602261 (2)

[22] 25-10-1996

[54] PROCEDIMIENTO PARA LA SUPERVISION DE LA TRAYECTORIA DEL MOVIMIENTO DEUNA PARTE.

[73] ROBERT BOSCH GMBH

[74] HERNÁNDEZ COVARRUBIAS, Arturo

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] ES 2117580 B1

[21] P 009602267 (1)

[22] 25-10-1996

[54] SISTEMA DE ETIQUETADO O MARCADO DE SEGURIDAD.

[73] CUSTOMER SERVICE, S.L.

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

CONCESIÓN

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 2567978 B1

[21] P 201431417 (9)

[22] 26-09-2014

[43] 26-04-2016

[51] C02F 1/44 (2006.01)
B01D 61/00 (2006.01)

[54] MÉTODO DE TRATAMIENTO, REUTILIZACIÓN Y MINIMIZACIÓN DE CORRIENTES INDUSTRIALES ACUOSAS

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

Nacionalidad: ES
 CALLE ENERGIA SOLAR, 1. CAMPUS PALMAS ALTAS
 SEVILLA (Sevilla) ES

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 25-01-2017

[57] Método de tratamiento, reutilización y minimización de corrientes industriales acuosas.

La presente invención se refiere a un método de tratamiento, reutilización y minimización de corrientes industriales acuosas que presenten diferente presión osmótica, mediante ósmosis directa. La invención consiste en poner en contacto dos corrientes con diferente presión osmótica separadas por una membrana semipermeable. Debido a la diferencia de presiones osmóticas entre las dos corrientes, la de menor presión osmótica cede parte de su contenido líquido o solvente a la de mayor presión osmótica. De este modo, por ósmosis directa se obtiene una corriente de menor presión osmótica concentrada y una corriente de mayor presión osmótica diluida. Esta corriente de mayor presión osmótica diluida, en lugar de ser tratada de nuevo para su reconcentración, se puede dirigir y emplear en un proceso industrial donde esta corriente dadas sus propiedades es de utilidad.

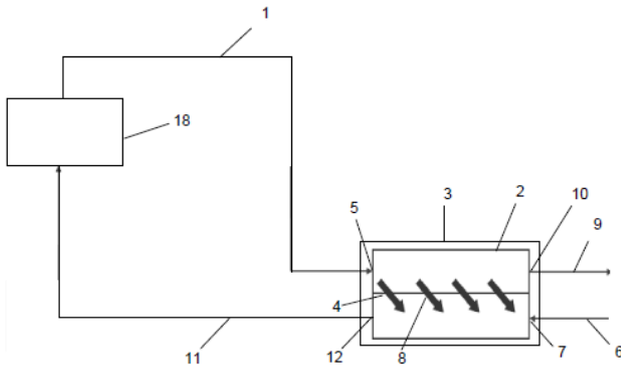


FIG. 2

[11] **ES 2568329 B1**

[21] **P 201531478 (4)**

[22] 14-10-2015

[43] 28-04-2016

[51] **A01D 45/00** (2006.01)

A01D 47/00 (2006.01)

[54] **Máquina recolectora de flor de manzanilla**

[73] UNIVERSIDAD DE LEÓN (100,0%)

Nacionalidad: ES
 Avda. de la Facultad, 25
 León (León) ES

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de concesión: 25-01-2017

[57] Máquina recolectora de flor de manzanilla, conectable a la parte frontal de un vehículo tractor, que comprende una estructura portante (1) en la que va montado un bastidor frontal (5) giratorio en sentido contrario al de avance del vehículo tractor, y una cámara (4) posterior de almacenamiento. El bastidor frontal (5) es portador de peines recolectores (11) basculantes relacionados con guías laterales (15) de contorno cerrado.

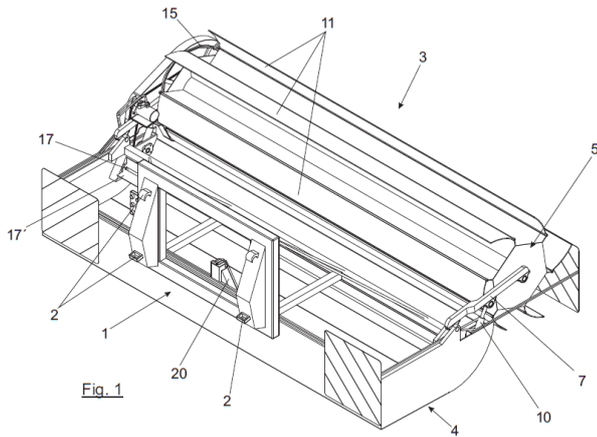


Fig. 1

11 ES 2566176 B1

21 P 201630166 (X)

22 12-02-2016

43 11-04-2016

51 A45C 11/00 (2006.01)

A45C 11/18 (2006.01)

H04B 1/3888 (2015.01)

54 Funda para dispositivo móvil

73 BRUNETE FRESNILLO, Isabel (50,0%) y otros

Nacionalidad: ES

Donoso Cortés, 85-5° B

Madrid (Madrid) ES

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 25-01-2017

57 Funda para dispositivo móvil que comprende al menos una base soporte 3 y unos medios de sujeción del dispositivo móvil 2 que aseguran su sujeción a la funda 1. Dicha base soporte 3 tiene un fondo 3a sobre el que apoya una base inferior 2a del dispositivo móvil 2 opuesta a una pantalla 2b que forma parte del dispositivo móvil 2. La funda comprende además al menos un cajeadado 6 ubicado en correspondencia con el fondo 3a de la base soporte 3 de la funda 1; donde dentro de dicho cajeadado 6 se aloja un cuerpo laminar 7. Preferentemente el cuerpo laminar 7 es una tarjeta sin contacto para poder hacer uso de ella sin necesidad de ser extraída de la funda.

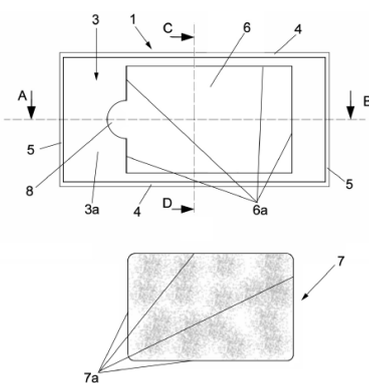


FIG.1

DESISTIMIENTO

DESISTIMIENTO (ART. 15.2 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 201600950 (0)

22 08-11-2016

2. MODELOS DE UTILIDAD

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART. 42.3 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] U 201600268 (9)

[22] 23-03-2016

[21] U 201600719 (2)

[22] 20-10-2016

[21] U 201631542 (3)

[22] 29-12-2016

[21] U 201700034 (5)

[22] 16-01-2017

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

Conforme al art. 44 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), 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, física o jurídica, con interés legítimo podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 45 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1175508 U

[21] U 201600582 (3)

[22] 16-08-2016

[51] **B60R 5/00** (2006.01)

[54] **Separador perpendicular de maletero para perros adherido al suelo**

[71] GONZALEZ SANCHEZ , Begoña (100,0%)

- [57] 1. Separador perpendicular de maletero para perros adherido al suelo, caracterizado por una estructura que se adhiere al suelo del maletero del vehículo mediante velcro.
 2. Separador perpendicular de maletero para perros adherido al suelo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque no lleva anclaje ni apoyo en el techo del maletero.
 3. Separador perpendicular de maletero para perros adherido al suelo, caracterizado porque el modelo adaptable cuenta con una estructura de tubos adaptables en altura y profundidad.

Figura I



Figura II

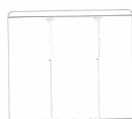


Figura III



Figura IV



Figura V



Figura VI



Figura VII



Figura VIII



11 ES 1175483 U

21 U 201730021 (7)

22 12-01-2017

51 A47J 47/02 (2006.01)

A45C 11/20 (2006.01)

B65D 1/36 (2006.01)

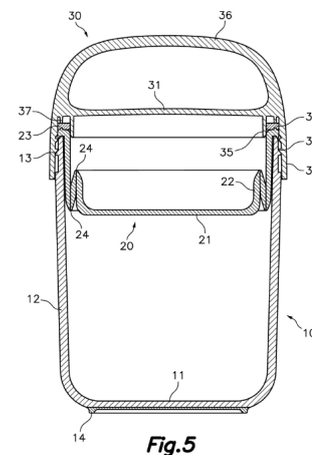
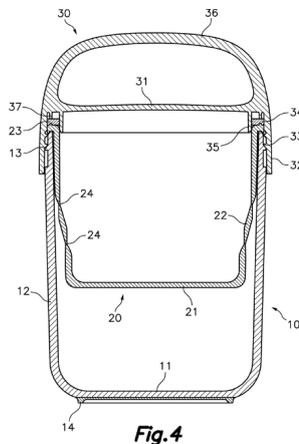
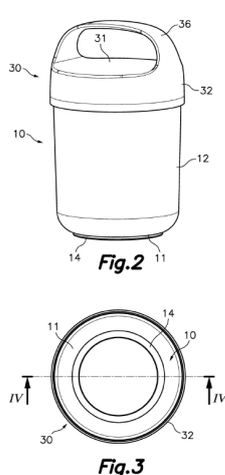
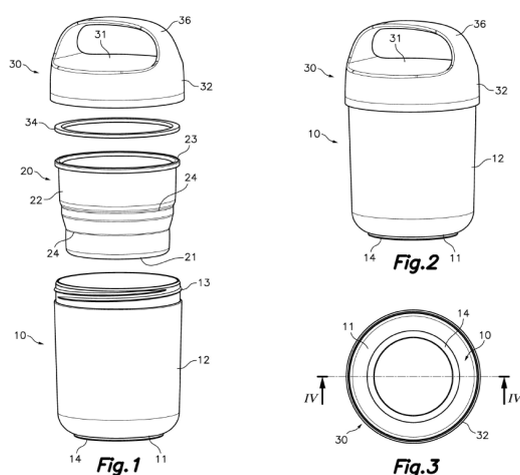
B65D 81/32 (2006.01)

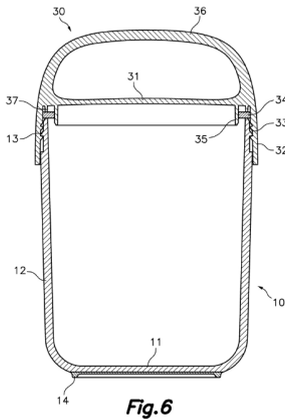
54 CONTENEDOR REUTILIZABLE PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

71 LÉKUÉ, SL (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

- 57 1. Contenedor reutilizable para productos alimenticios, comprendiendo un recipiente base (10) que tiene una pared de fondo (11), una pared lateral (12) circundante y una abertura superior, y una tapa (30) que tiene una pared superior (31) y un faldón perimétrico (32) que se acopla exteriormente a una región superior de dicha pared lateral (12) del recipiente base (10) cuando la tapa (30) está cerrada, caracterizado por comprender además un recipiente interior colapsable (20) que tiene una pared de fondo (21), una pared lateral plegable (22) circundante, una abertura superior, y una aleta perimétrica (23) que se extiende hacia fuera desde un borde superior de dicha pared lateral plegable (22), en donde dicha aleta perimétrica (23) se dispone por encima de un borde superior de la pared lateral (12) del recipiente base (10) y es presionada por la tapa (30) cuando dicho recipiente interior colapsable (20) está colocado dentro del recipiente base (10) y la tapa (30) está cerrada.
2. Contenedor reutilizable según la reivindicación 1, en donde la tapa (30) incluye un anillo de estanqueidad (34) que es presionado por la tapa (30) contra la aleta perimétrica (23) del recipiente interior colapsable (20) cuando el recipiente interior colapsable (20) está colocado dentro del recipiente base (10) y la tapa (30) está cerrada, o que es presionado por la tapa (30) contra dicho borde superior de la pared lateral (12) del recipiente base (10) cuando la tapa (30) está cerrada en ausencia del recipiente interior colapsable (20).
3. Contenedor reutilizable según la reivindicación 1 o 2, en donde dicho anillo de estanqueidad (34) es amovible y está alojado en un espacio anular definido entre dicha pared superior (31), el faldón perimétrico (32) y un nervio anular interior (35) paralelo al faldón perimétrico (32) que se extiende hacia abajo desde la pared superior (31).
4. Contenedor reutilizable según la reivindicación 1, 2 o 3, en donde dicha región superior de la pared lateral (12) del recipiente base (10) tiene un fileteado de rosca exterior (13) y dicho faldón perimétrico (32) de la tapa (30) tiene un fileteado de rosca interior (33) acoplable a dicho fileteado de rosca exterior (13).
5. Contenedor reutilizable según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, en donde la tapa (30) tiene un asa (36) dispuesta en una región superior de la misma.
6. Contenedor reutilizable según la reivindicación 1, en donde la pared lateral plegable (22) del recipiente interior colapsable (20) tiene una pluralidad de líneas de pliegue anulares (24) paralelas a dicha pared de fondo (21), y dichas líneas de pliegue anulares (24) tienen un grosor sensiblemente reducido en relación con un grosor medio de la pared lateral plegable (22).
7. Contenedor reutilizable según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, en donde el recipiente base (10) está hecho de un material plástico rígido o semirrígido.
8. Contenedor reutilizable según la reivindicación 7, en donde el recipiente base (10) es transparente o translúcido.
9. Contenedor reutilizable según la reivindicación 7 u 8, en donde el recipiente base (10) tiene al menos una almohadilla de soporte (14) hecha de un material elastómero unida a un lado exterior de la pared de fondo (11).
10. Contenedor reutilizable según la reivindicación 9, en donde dicha almohadilla de soporte (14) tiene una forma anular y dicho material elastómero es silicona.
11. Contenedor reutilizable según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, en donde la tapa (30) está hecha de un material plástico rígido o semirrígido.
12. Contenedor reutilizable según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 11, en donde el recipiente interior colapsable (20) está hecho de un material elastómero.
13. Contenedor reutilizable según la reivindicación 12, en donde dicho material elastómero es silicona.





11 ES 1175433 U

21 U 201730044 (6)

22 17-01-2017

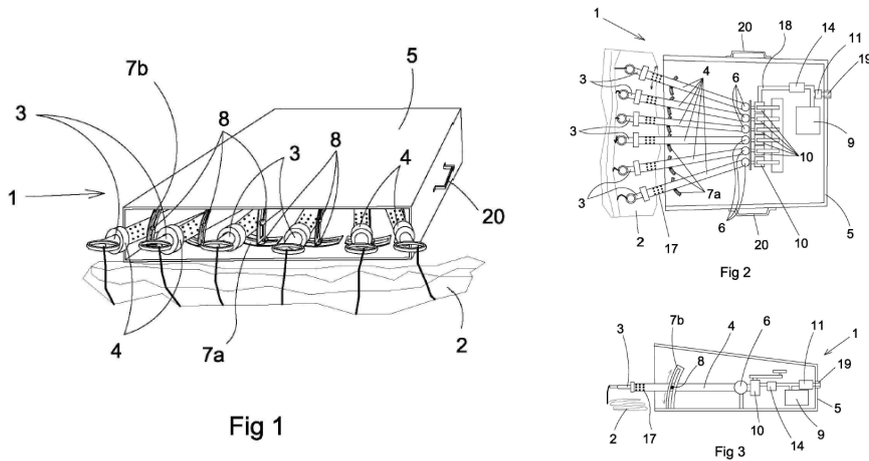
51 A01M 23/00 (2006.01)

54 DISPOSITIVO PARA CAPTURA DE PRESAS

71 CARABALLO CARRASCO, Jesús (100,0%)

74 ALMAZAN PELEATO, Rosa María

- 57 1. Dispositivo (1) para captura de presas, del tipo que comprenden un cuerpo laminar (2) flexible unido a unos proyectiles (3) de despliegue y comprendiendo unos cañones (4) lanzadores de dichos proyectiles (3) que se encuentran montados en un soporte (5) común caracterizado porque al menos, uno de los cañones (4) lanzadores se encuentra montado en el soporte (5) común a través de medios de orientación.
2. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 1 caracterizado porque el cuerpo laminar (2) flexible comprende una red.
3. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende medios de orientación independientes dispuestos entre cada cañón (4) y el soporte (5) común.
4. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los medios de orientación comprenden medios de orientación vertical y medios de orientación horizontal.
5. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los medios de orientación comprenden un sistema de giro o rótula extrema interior de cada cañón (4) y/o unas correderas (7a, 7b) ajustables distanciadas respecto a un punto de giro (6).
6. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 5 caracterizado porque los medios de orientación comprenden una corredera horizontal (7a) y una corredera vertical (7b) fijada a la corredera horizontal (7a).
7. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 5 o 6 caracterizado porque las correderas (7a, 7b) ajustables comprenden unos tornillos prisioneros (8) de inmovilización.
8. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4 caracterizado porque los medios de orientación vertical y horizontal comprenden bridas de apriete.
9. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende unas asas (20) provistas en el soporte (5) común.
10. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende un mecanismo neumático, mecánico, eléctrico y/o pirotécnico para los cañones (4).
11. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 10 caracterizado porque el mecanismo neumático comprende un calderín (9) común de gas a presión, conductos de comunicación (18) con los cañones (4) y, al menos, una válvula de descarga (10).
12. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 11 caracterizado porque comprende un mecanismo de accionamiento simultáneo de todas las válvulas de descarga (10).
13. Dispositivo (1) para captura de presas según reivindicación 12 caracterizado porque el mecanismo de accionamiento simultáneo de todas las válvulas de descarga (10) comprende un mecanismo eléctrico.
14. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones 11 a 13 caracterizado porque comprende un racor (19) de recarga para el calderín (9) para conectarse a un suministro externo de gas a presión, y una válvula antirretorno (11) para evitar reflujos durante la recarga.
15. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones 11 a 14 caracterizado porque comprende una válvula reguladora de presión (14) para regular la presión de carga del calderín (9) y/o de la descarga durante el disparo.
16. Dispositivo (1) para captura de presas según cualquiera de las reivindicaciones 11 a 15 caracterizado porque los cañones (4) de accionamiento neumático comprenden un alojamiento interior de empuje donde se alojan los proyectiles, provisto de juntas tóricas, topes de recorrido, amortiguadores para dichos topes y/o aliviaderos (17) de presión extremos.



[11] **ES 1175458 U**

[21] **U 201730045 (4)**

[22] 17-01-2017

[51] **H05B 33/00** (2006.01)

F21V 33/00 (2006.01)

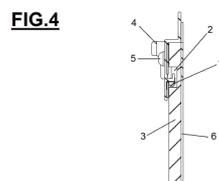
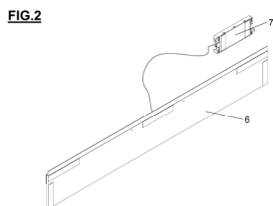
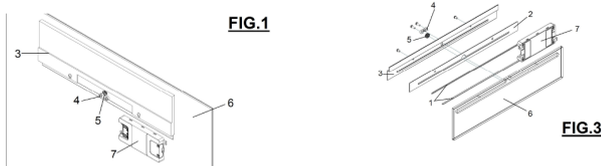
A47G 1/02 (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO**

[71] EBIR ILUMINACION, S.L. (100,0%)

[74] MALDONADO JORDAN, Julia

[57] 1. Dispositivo de aprovechamiento del flujo luminoso que comprende al menos un módulo de diodos luminiscentes (1) alimentados por una fuente de alimentación (7) y donde dichos diodos se encuentran unidos con un perfil de aluminio (2) que hace las veces de disipador de calor y que está caracterizado porque dicho perfil (2) junto con los diodos (1) se encuentran ensamblados en un reflector serigrafiado (3) que incorpora un prensacables (4) y un pasamuros (5); y donde dicho reflector (3) se encuentra solidariamente unido a un espejo (6).



[11] **ES 1175509 U**

[21] **U 201730052 (7)**

[22] 20-01-2017

[51] **D06F 53/04** (2006.01)

[54] **SOPORTE PARA LA INSTALACIÓN DE TENDEDEROS**

[71] TENDEDEROS MAGOR S.L. (100,0%)

[74] URIAGUERECA VALERO, Jose Luis

[57] 1. Soporte para la instalación de tendederos y/u otros accesorios en fachadas con rotura de puente térmico, caracterizado porque está constituido a partir de una pletina dotada de orificios a través de los que son pasantes tornillos de fijación a la fachada, con la particularidad de que dichos orificios se prolongan interiormente en cuellos de longitud acorde al grosor que determinan la primera capa de la fachada, conjuntamente con la capa de aislante que se establece tras la misma, de manera que los tornillos de fijación del soporte presentan una longitud mayor que los cuellos en los que van insertos, de modo que sus extremos queden fijados en la pared

interior de hormigón o ladrillo que participa en la fachada con rotura de puente térmico sin entrar en contacto con el aislante que se establece entre ambas paredes.

2. Soporte para la instalación de tendederos y/u otros accesorios en fachadas con rotura de puente térmico, según reivindicación 1ª, caracterizado porque la placa incorpora sobre su cara externa medios de fijación para tendederos u otros accesorios similares que se vinculan a la placa a través de los propios tornillos de fijación del soporte a la fachada.

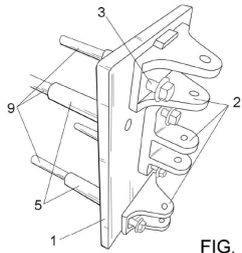


FIG. 1

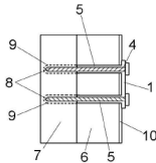


FIG. 2

RESOLUCIÓN

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] U 201600638 (2)

[22] 22-09-2016

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

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

[11] ES 1169409 Y

[21] U 201600712 (5)

[22] 20-10-2016

[43] 11-11-2016

[51] **B60T 17/00** (2006.01)
B62K 11/00 (2006.01)
A41D 13/015 (2006.01)

[54] **Dispositivo de frenado para equipaciones de motoristas y similares**

[73] MARTINEZ SANTANO, David (50,0%) y otros
 Nacionalidad: ES
 Islas Cies 25
 Caceres (Cáceres) ES

[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169410 Y**

21 **U 201600713 (3)**

22 18-10-2016

43 11-11-2016

51 **F16M 11/00** (2006.01)

54 **Soporte multiusos para pantallas**

73 SOMACARRERA CRESPO , José Fidel (100,0%)

Nacionalidad: ES

Av. la Constitución n. 17 - a

Hinojedo (Suances) (Cantabria) ES

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169412 Y**

21 **U 201600715 (X)**

22 21-10-2016

43 11-11-2016

51 **B65D 88/00** (2006.01)

B65D 85/72 (2006.01)

A23D 9/06 (2006.01)

54 **Cubierta de cierre para depósitos de aceite de oliva**

73 EXTRA PREMIUM S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Canarias n. 8, 3 RS

Jaén (Jaén) ES

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169433 Y**

21 **U 201600716 (8)**

22 21-10-2016

43 11-11-2016

51 **A41D 11/00** (2006.01)

A63F 9/00 (2006.01)

54 **Vestido didáctico con complementos tridimensionales**

73 DIAZ-MECO PLAZA , Raquel (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Corazón de María n 3 5 H

Madrid (Madrid) ES

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169408 Y**

21 **U 201631167 (3)**

22 28-09-2016

43 11-11-2016

51 **C02F 1/78** (2006.01)

54 **Sistema de inyección de ozono en sistema de riego en explotación agrícola**

73 Cosemar ozono S.L (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Sisones 2

Pinto (Madrid) ES

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169384 Y**

21 **U 201631214 (9)**

22 11-10-2016

43 11-11-2016

51 **A01G 25/00** (2006.01)

54 **TAPA ANTIVANDÁLICA PARA ARQUETAS DE RIEGO**

73 LOPEZ REYES, Juan Antonio (50,0%) y otros
Nacionalidad: ES
COLONIA DE CAULINA 52
JEREZ DE LA FRA (Cádiz) ES

74 HIDALGO CASTRO, Angel Luis

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169383 Y**

21 **U 201631232 (7)**

22 14-10-2016

43 11-11-2016

51 **A01K 85/12** (2006.01)

54 **SEÑUELO PARA LA PESCA**

73 SANCHEZ ARAGON, Jessica (50,0%) y otros
Nacionalidad: ES
Mitxelene Bidea, Barrio Elgezabal n°10
Mungia (Bizkaia) ES

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169458 Y**

21 **U 201631253 (X)**

22 19-10-2016

43 11-11-2016

51 **A47C 4/52** (2006.01)

A47C 7/66 (2006.01)

54 **BANQUILLO PLEGABLE Y PORTATIL**

73 GARCIA VALENCIANO, Manuel (100,0%)
AVENIDA DE ANDALUCIA,39-2F
LINARES (Jaén) ES

74 ESPIELL VOLART, Eduardo María

Fecha de concesión: 26-01-2017

11 **ES 1169413 Y**

21 **U 201631270 (X)**

22 24-10-2016

43 11-11-2016

51 **E05D 15/58** (2006.01)

54 **DISPOSITIVO DE CERRADO PARA PUERTA QUE PIVOTA**

73 OÑA GONZÁLEZ, Francisco Javier (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Milagrosa 3
MÁLAGA (Málaga) ES

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Fecha de concesión: 26-01-2017

CADUCIDAD

CADUCIDAD (ART. 116.2 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.

11 **ES 1063986 Y**

[21] **U 200602318 (7)**

[22] 25-10-2006

[54] **SOPORTE PARA CORTINA O PERSIANA**

[73] DECOREX PROTECCION SOLAR, S.L.

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

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

RESOLUCIÓN

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

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

[21] C 201600001 (5)

[22] 27-01-2016

[73] ALEXION PHARMACEUTICALS INC (100,0%)
Nacionalidad: US
100 College Street
New Haven, CT 06510 USA US

[68] E08757088 ES2380546T3

[54] FOSFATASA ALCALINA DIRIGIDA AL HUESO, KITS Y MÉTODOS DE USO DE LA MISMA.

[92] EU/1/15/1015 28/08/2015

[93] EU/1/15/1015 28/08/2015

[95] Asfotasa Alfa

[94] 01-09-2030

Fecha de concesión: 26-01-2017

[74] SERRAT VIÑAS, Sara

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

OTROS

TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL (ART. 3 RD 2424/1986, ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para presentar una traducción al español de la descripción y de las reivindicaciones. Además, deberán presentarse, en su caso, los dibujos, aun cuando no contengan expresiones que deban traducirse.

[21] E 17382007

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382007 11-01-2017

[21] E 17382011

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E17382011 13-01-2017

[21] E 17382013

[74] ZBM PATENTS - ZEA, BARLOCCI & MARKVARDSEN

[96] E17382013 13-01-2017

[21] E 17382014

[74] OFICINA PONTI, S.L.P.

[96] E17382014 16-01-2017

[21] E 17382015

[74] ABG PATENTES, S.L.

[96] E17382015 16-01-2017

[21] E 17382016

[74] ZBM PATENTS - ZEA, BARLOCCI & MARKVARDSEN

[96] E17382016 16-01-2017

[21] E 17382017

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382017 16-01-2017

[21] E 17382018

[74] ELZABURU S.L.P.

[96] E17382018 17-01-2017

[21] E 17382020

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382020 17-01-2017

[21] E 17382022

[74] VARGAS VILARDOSA, , Antonio

[96] E17382022 18-01-2017

[21] E 17382024

[74] ABG PATENTES, S.L.

[96] E17382024 19-01-2017

[21] **E 17382026**
[74] BALDER IP LAW, S.L.
[96] E17382026 20-01-2017

[21] **E 17382028**
[74] PONS ARIÑO, Ángel
[96] E17382028 20-01-2017

[21] **E 17382029**
[74] HOFFMANN EITL S.L.U.
[96] E17382029 23-01-2017

[21] **E 17382030**
[74] BALDER IP LAW, S.L.
[96] E17382030 23-01-2017

CADUCIDAD (ART. 116 LP, ART. 7 LT)

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 2199192 T3**
[21] **E 01106432 (6)**
[22] 05-11-1999
[54] **COMPUESTO ACTIVADOR DE PLANTAS.**
[73] KAO CORPORATION
[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso
Fecha de incorporación al dominio público: 06-11-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2194808 T3**
[21] **E 01111964 (1)**
[22] 25-10-1996
[54] **APARATO DE FORMACION DE IMAGENES EN COLOR PARA COPIAR IMAGENES EN DOSCOLORES DESEADOS.**
[73] RICOH COMPANY, LTD.
[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro
Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016
Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2233557 T3**
[21] **E 01200450 (3)**
[22] 25-10-1996
[54] **DERIVADOS DE 2-QUINOLONA QUE INHIBEN LA FARNESIL TRANSFERASA.**
[73] JANSSEN PHARMACEUTICA NV
[74] DÍEZ DE RIVERA Y ELZABURU, Ignacio
Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016
Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2269554 T3**
[21] **E 02011911 (1)**
[22] 25-10-1996

54] PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE D, L-METIONINA O UNA DE SUS SALES.**73] EVONIK DEGUSSA GMBH****74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2213725 T3**21] E 02012880 (7)****22] 11-06-2002****54] DISPOSITIVO DE CONEXION PARA UN DISPOSITIVO DE RECUBRIMIENTO POR PULVERIZACION.****73] GEMA SWITZERLAND GMBH (100,0%)****74] LEHMANN NOVO, María Isabel**

Fecha de incorporación al dominio público: 12-06-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11] ES 2230425 T3**21] E 02015213 (8)****22] 09-07-2002****54] PISTOLA DE PULVERIZACION DE POLVO DE RECUBRIMIENTO.****73] GEMA SWITZERLAND GMBH (100,0%)****74] LEHMANN NOVO, María Isabel**

Fecha de incorporación al dominio público: 10-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11] ES 2361223 T3**21] E 02020949 (0)****22] 19-09-2002****54] PROCEDIMIENTO PARA ACONDICIONAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE UN POSTRE HELADO.****73] Nestec S.A. (100,0%)****74] ISERN JARA, Jorge**

Fecha de incorporación al dominio público: 20-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11] ES 2240638 T3**21] E 02025440 (5)****22] 15-11-2002****54] DISPOSITIVO PARA CENTRAR UNA ARTICULACION.****73] AUDI AG****74] DÍEZ DE RIVERA DE ELZABURU, Alfonso**

Fecha de incorporación al dominio público: 16-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11] ES 2233767 T3**21] E 02026493 (3)****22] 28-11-2002****54] PROCESO PARA LA PRODUCCION DE ACIDOS CARBOXILICOS SATURADOS QUE TIENEN UNO O CUATRO ATOMOS C POR OXIDACION EN FASE GASEOSA DE 2-BUTANONA.****73] WACKER CHEMIE AG**

[74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2227384 T3**

[21] **E 02028126 (7)**

[22] 18-12-2002

[54] **COMPOSICIONES DE RESINA CURABLES Y PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE OLIGOMEROS QUE CONTIENEN GRUPOS ACRILATO Y GRUPOS METACILATO SUSTITUIDOS.**

[73] DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC.

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 19-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2319167 T3**

[21] **E 02255804 (3)**

[22] 20-08-2002

[54] **DISPOSITIVO DE ORTODONCIA SUSCEPTIBLE DE FIJACION CON ADHESIVO.**

[73] TP ORTHODONTICS, INC.

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 21-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2301609 T3**

[21] **E 02258343 (9)**

[22] 03-12-2002

[54] **METODO DE PREPARACION PARA SOLDADURA.**

[73] The BOC Group Limited

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 04-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2256425 T3**

[21] **E 02292476 (5)**

[22] 08-10-2002

[54] **DISPOSITIVO DE ALIMENTACION DE GAS DEL SISTEMA DE PROPULSION DE UN BUQUE METANERO.**

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

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 09-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2290266 T3**

[21] **E 02450152 (0)**

[22] 05-07-2002

[54] **PIEZA MOLDEADA DE PLASTICO PARA LA UNION DE AL MENOS DOS CAÑERIAS DE AGUA.**

[73] KE-KELIT KUNSTSTOFFWERK GESELLSCHAFT M.B.H.

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 06-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2372380 T3**

[21] **E 02728133 (6)**

[22] 23-05-2002

[54] **SENSOR DE GAS DE MEMBRANA CONDUCTORA DE PROTONES.**

[73] FIGARO ENGINEERING INC. (100,0%)

[74] RUO , Alessandro

Fecha de incorporación al dominio público: 24-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2341321 T3**

[21] **E 02738140 (9)**

[22] 31-05-2002

[54] **USO DE POLIMEROS INJERTADOS QUE CONTIENEN BLOQUES DE POLIETER, SOLUBLES EN AGUA O CAPACES DE DISPERSARSE EN AGUA, COMO MEDIOS DE REVESTIMIENTO, FORMADORES DE MATRIZ Y MATERIAL DE EMPAQUE PARA PRODUCTOS AGROQUIMICOS.**

[73] BASF SE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 01-06-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2287287 T3**

[21] **E 02740803 (8)**

[22] 21-05-2002

[54] **SECUENCIA DEL GEN RPOB DE LA BACTERIA TROPHYRYMA WHIPPELII Y OLIGONUCLEOTIDO PARA EL DIAGNOSTICO MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD DE WHIPPLE.**

[73] UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 22-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2274049 T3**

[21] **E 02743457 (0)**

[22] 26-07-2002

[54] **METODO Y SISTEMA PARA ACCEDER A DISPOSITIVOS DE CINTA EN UN SISTEMA INFORMATICO.**

[73] INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 27-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2236544 T3**

[21] **E 02749139 (8)**

[22] 16-07-2002

[54] **METODO Y APARATO PARA LA DESCOMPOSICION BAJO EL AGUA DE CONTENIDO ORGANICO DE SOLUCIONES RESIDUALES ACUOSAS CONDUCTORAS ELECTRICAS.**

[73] G.I.C. KFT

[74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 17-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2272753 T3

21 E 02755163 (9)

22 14-08-2002

54 UNIDADES DE ALMACENAMIENTO DE DATOS EN UNA BIBLIOTECA DE ALMACENAMIENTO DE DATOS AUTOMATIZADA.

73 INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 15-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2310213 T3

21 E 02769340 (7)

22 02-05-2002

54 PROCEDIMIENTO PARA TRATAR TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS, PSIQUIATRICOS Y OTROS TRASTORNOS CON INHIBIDORES DE DESACETILASA.

73 THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 03-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2280577 T3

21 E 02771662 (0)

22 24-05-2002

54 MATERIAL DE GRABACION TERMOSENSIBLE Y PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACION.

73 JUJO THERMAL OY

74 LÓPEZ MARCHENA, Juan Luis

Fecha de incorporación al dominio público: 25-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2297010 T3

21 E 02776895 (1)

22 16-09-2002

54 PAR DE CUÑAS PARA BLOQUEAR Y FIJAR VENTANAS Y PUERTAS.

73 NORGAARD, KELD

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

Fecha de incorporación al dominio público: 17-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2358892 T3

21 E 02780459 (0)

22 15-10-2002

54 MONITORIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE UN ASCENSOR SOBRE LA BASE DE UNAS CONDICIONES.

73 OTIS ELEVATOR COMPANY (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 16-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

11 ES 2239269 T3

21 E 02794550 (0)

[22] 05-08-2002

[54] **DISPOSITIVO PARA ARROLLAR Y DESEENROLLAR PRE-FLEJES LAMINADOS EN CALIENTE DE METAL CALIENTE.**

[73] SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 06-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2243791 T3**

[21] **E 02797915 (2)**

[22] 16-08-2002

[54] **DISPOSITIVO DE BOBINADO PARA BANDAS DE METAL, ESPECIALMENTE PARA BANDAS DE ACERO.**

[73] SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 17-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2306814 T3**

[21] **E 02803445 (2)**

[22] 20-11-2002

[54] **DISPOSITIVO DE PROTECCION DE UNA INSTALACION, ESPECIALMENTE UN TUNEL, CONTRA INCENDIOS.**

[73] LECANU, PIERRE y otros

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 21-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2246428 T5**

[21] **E 02804861 (9)**

[22] 13-11-2002

[54] **REGULACION DE LA ABERTURA DE ENTRADA DE SEGMENTOS PARA INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA.**

[73] SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 14-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 14 anualidad

[11] **ES 2318593 T3**

[21] **E 06002938 (6)**

[22] 27-08-1999

[54] **TRANSMISION DE INFORMACION DE TIPO SIN ACCESO DEL USUARIO CON REGISTRO DUAL.**

[73] NTT DOCOMO, INC.

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 28-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2191731 T3**

[21] **E 96117124 (6)**

[22] 25-10-1996

54] PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE D, L-METIONINA O SUS SALES ALCALINAS.**73] Evonik Degussa GmbH****74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2168426 T3**21] E 96117164 (2)****22] 25-10-1996****54] APARATO DE FORMACION DE IMAGENES DE COLOR DESTINADO A DUPLICAR IMAGENES EN DOS COLORES DESEADOS.****73] RICOH COMPANY, LTD.****74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2174032 T3**21] E 96307743 (3)****22] 25-10-1996****54] CONJUNTO DE GUIA ALAMBRE.****73] CORDIS CORPORATION****74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2121637 T5**21] E 96810712 (8)****22] 25-10-1996****54] DISPOSITIVO PARA UNIR Y ABSORBER FUERZAS TRANSVERSALES PROCEDENTES DEDOS PIEZAS CONSTRUCTIVAS SEPARADAS POR UNA RENDIJA.****73] F.J.ASCHWANDEN AG****74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2203719 T3**21] E 96936981 (8)****22] 25-10-1996****54] COMPOSICIONES COSMETICAS RESISTENTES A TRASPASARSE.****73] THE PROCTER & GAMBLE COMPANY****74] DÍEZ DE RIVERA DE ELZABURU, Alfonso**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] ES 2143238 T3**21] E 96937248 (1)****22] 25-10-1996****54] DERIVADOS DE 1-(PIPERIDINIL DISUSTITUIDO EN POSICIONES 1,2)-PIPERAZINAS SUSTITUIDAS EN POSICION 4.****73] JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.**

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2171736 T3**

[21] **E 96937249 (9)**

[22] 25-10-1996

[54] **DERIVADOS DE 2-QUINOLONA INHIBIDORES DE FARNESIL-TRANSFERASA.**

[73] JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

[74] ARAGONES FORNER, Rafael Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2135931 T3**

[21] **E 96937255 (6)**

[22] 25-10-1996

[54] **Metodo y aparato para codificacion, manipulacion y descodificacion deseÑales de audio**

[73] CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A. y otros

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2248823 T5**

[21] **E 96939612 (6)**

[22] 25-10-1996

[54] **NEUTROQUINA ALFA.**

[73] HUMAN GENOME SCIENCES, INC. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 26-10-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2172963 T3**

[21] **E 99110344 (1)**

[22] 28-05-1999

[54] **UNIDAD DE EJE PARA VEHICULOS SOBRE CARRILES.**

[73] DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 29-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2191390 T3**

[21] **E 99114218 (3)**

[22] 26-07-1999

[54] **NUEVOS COMPUESTOS DE CALCOALUMITA SINTETICA EN PARTICULAS FINAS, PROCEDIMIENTO PARA SU PRODUCCION, Y UN AISLANTE TERMICO Y UNA PELICULA DE USO AGRICOLA QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE CALCOALUMITA SINTETICA ENPARTICULAS FINAS.**

[73] KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 27-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2251812 T3**

[21] **E 99121912 (2)**

[22] 05-11-1999

[54] **PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA OBTENCION DE CAPAS DE ESMALTE ENDURECIDAS.**

[73] BASF AKTIENGESELLSCHAFT

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 06-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2257011 T3**

[21] **E 99309492 (9)**

[22] 29-11-1999

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DISPERSABLES ESTEROLICOS Y ESTANOLICOS.**

[73] MCNEIL-PPC, INC.

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2233039 T3**

[21] **E 99918057 (3)**

[22] 12-05-1999

[54] **ENVOLTURA DE SEGURIDAD CONSTITUIDA POR UN MANGUITO DE MATERIA TERMORRETRACTIL EQUIPADO DE UNA CINTA METALIZADA DE IDENTIFICACION.**

[73] SLEEVE INTERNATIONAL COMPANY

[74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 13-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2245827 T3**

[21] **E 99921162 (6)**

[22] 19-05-1999

[54] **PREPARACIONES DE LIBERACION CONTROLADA CON UNA ESTRUCTURA DE CAPAS MULTIPLES.**

[73] DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 20-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2270598 T3**

[21] **E 99924395 (9)**

[22] 19-05-1999

[54] **ANTICUERPOS HUMANIZADOS QUE RECONOCEN LA VEROTOXINA II Y LINEA CELULAR QUE PRODUCE LOS MISMOS.**

[73] TEIJIN LIMITED y otros

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 20-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2356337 T3

21 E 99928580 (2)

22 10-06-1999

54 **DISPOSITIVOS MICROAGUJA Y MÉTODOS DE SU FABRICACIÓN.**

73 GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION

74 URÍZAR ANASAGASTI, José Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 11-06-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2237116 T3

21 E 99930000 (7)

22 20-05-1999

54 **METODO Y DISPOSITIVO PARA MARCAR OBJETOS.**

73 SQS SECURITY QUBE SYSTEM AB

74 DÍEZ DE RIVERA DE ELZABURU, Alfonso

Fecha de incorporación al dominio público: 21-05-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2211121 T3

21 E 99933370 (1)

22 23-06-1999

54 **DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO DE COMBUSTION.**

73 LARSSON, BERTIL

74 CARPINTERO LÓPEZ, Francisco

Fecha de incorporación al dominio público: 24-06-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2216543 T3

21 E 99935016 (8)

22 21-07-1999

54 **COMPLEJOS POLIMEROS DE GLUCURONOGLUCANOS.**

73 ALPENSTOCK HOLDINGS LIMITED

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 22-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2187176 T3

21 E 99935261 (0)

22 14-07-1999

54 **DERIVADOS DE QUINOLINA.**

73 ACTIVE BIOTECH AB

74 TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 15-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2187179 T3

21 E 99939448 (9)

22 03-08-1999

54 **ESMALTES PULVERULENTOS ENDURECIBLES CON RADIACION DE ALTA ENERGIA Y/OTERMICAMENTE CON ESTRUCTURA BASICA FUNCIONALIZADA.**

73 ARSONSISI SPA

74 AZNÁREZ URBIETA, Pablo

Fecha de incorporación al dominio público: 04-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2207282 T3**

21 **E 99946233 (6)**

22 24-09-1999

54 **DISPOSITIVO DE FIJACION DE UN EQUIPO, EN PARTICULAR DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR, EN UN ELEMENTO DE ESTRUCTURA DE UN VEHICULO AUTOMOVIL.**

73 VALEO THERMIQUE MOTEUR y otros

74 PONTI SALES, Adelaida

Fecha de incorporación al dominio público: 25-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2262344 T3**

21 **E 99951860 (8)**

22 08-10-1999

54 **PRODUCTOS DE CARBONO RECUBIERTOS CON POLIMERO Y OTROS PIGMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE PREPARACION DE LOS MISMOS MEDIANTE POLIMERIZACIONES EN MEDIOS ACUOSOS O PROCEDIMIENTOS DE RECUBRIMIENTO EN DISOLVENTE.**

73 CABOT CORPORATION

74 GÓMEZ-ACEBO Y DUQUE DE ESTRADA, Ignacio

Fecha de incorporación al dominio público: 09-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2216577 T3**

21 **E 99953449 (8)**

22 05-11-1999

54 **ROTOR PARA PULVERIZAR LIQUIDOS Y DISPOSITIVO DE LAVADO DE GASES DE ESCAPE.**

73 USINAVERDE S/A

74 SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

Fecha de incorporación al dominio público: 06-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2207305 T5**

21 **E 99956072 (5)**

22 18-11-1999

54 **SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE CEPAS DE BACTERIAS LÁCTICAS MODULADORAS DE LA INMUNIDAD NO ESPECÍFICA.**

73 COMPAGNIE GERVAIS DANONE (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 19-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2228131 T3**

21 **E 99957366 (0)**

22 03-12-1999

54 **PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO DE LOS LODOS PROVENIENTES DE LAS INSTALACIONES PARA LA DEPURACION BIOLOGICA DEL AGUA.**

73 VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
Fecha de incorporación al dominio público: 04-12-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2281974 T3**

[21] **E 99958440 (2)**

[22] 17-12-1999

[54] **APARATO DE MICROONDAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LLEVAR A CABO REACCIONES QUIMICAS.**

[73] BIOTAGE AB

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 18-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2205922 T3**

[21] **E 99962243 (4)**

[22] 08-12-1999

[54] **PROCEDIMIENTO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE UNA INSTALACION PARA LA SUPERVISION Y SEÑALIZACION SIN HILOS DE UNA MODIFICACION DE LA PRESION EN NEUMATICOS DE VEHICULOS.**

[73] BERU AKTIENGESELLSCHAFT

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 09-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2268891 T3**

[21] **E 99963048 (6)**

[22] 08-12-1999

[54] **DENTIFRICO CON RAYAS.**

[73] COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 09-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2200586 T3**

[21] **E 99964778 (7)**

[22] 29-12-1999

[54] **METODO PARA LA PREPARACION DE PARTICULAS DE ALMIDON.**

[73] ECOSYNTHETIX INC.

[74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 30-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

PROTECCIÓN DEFINITIVA

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 2599322 T3

[21] E 03021396 (1)

[30] 11-10-2002 JP 2002299512

[51] H04N 19/46 (2014.01)
H04N 19/61 (2014.01)
H04N 19/44 (2014.01)
H04N 19/423 (2014.01)
H04N 19/58 (2014.01)
H04N 19/577 (2014.01)

[54] Aparato de decodificación de vídeo

[73] NTT DoCoMo, Inc. (100,0%)

[74] LLAGOSTERA SOTO, María Del Carmen

[96] E03021396 22-09-2003

[97] EP1408698 24-08-2016

[11] ES 2599323 T3

[21] E 03729504 (5)

[30] 16-01-2002 FR 0200504

[51] G06K 19/077 (2006.01)
G06K 7/08 (2006.01)
G06K 19/07 (2006.01)

[54] Intercambio por acoplamiento inductivo en un objeto portátil inteligente con circuitos central y periféricos

[73] GEMALTO SA (100,0%)

[74] ISERN CUYAS, María Luisa

[86] PCT/FR2003/00084 13/01/2003

[87] WO03060820 24-07-2003

[96] E03729504 13-01-2003

[97] EP1483733 18-05-2016

[11] ES 2599304 T3

[21] E 03749157 (8)

[30] 29-08-2002 US 406694 P

[51] A61M 37/00 (2006.01)
A61B 17/20 (2006.01)

[54] Matrices de microprotuberancias y métodos para utilizarlas para administrar sustancias a tejido

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2003/026812 27/08/2003

[87] WO04020015 11-03-2004

[96] E03749157 27-08-2003

[97] EP1531896 20-07-2016

[11] ES 2599308 T3

[21] E 04740739 (0)

[30] 17-07-2003 DE 10333426

[51] G01M 11/02 (2006.01)

[54] Procedimiento y dispositivo para visualizar una marca sobre un cristal para gafas

[73] Carl Zeiss Vision GmbH (100,0%)

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2004/007425 07/07/2004
[87] WO05017482 24-02-2005
[96] E04740739 07-07-2004
[97] EP1646855 31-08-2016
-

- [11] **ES 2599310 T3**
[21] **E 05003975 (9)**
[30] 24-02-2004 US 546946 P
[51] **A61C 13/00** (2006.01)
A61C 5/10 (2006.01)
[54] **Método y sistema para diseñar y producir prótesis dentales**
[73] Align Technology, Inc. (100,0%)
[74] MILTENYI, Peter
[96] E05003975 24-02-2005
[97] EP1568335 07-09-2016
-

- [11] **ES 2599327 T3**
[21] **E 05715075 (7)**
[30] 07-04-2004 DE 102004017611
[51] **F16F 15/134** (2006.01)
[54] **Volante bimasa con una masa primaria, un sistema de resorte y una masa secundaria**
[73] Rohs, Ulrich (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/DE2005/000410 08/03/2005
[87] WO05100817 27-10-2005
[96] E05715075 08-03-2005
[97] EP1771671 14-09-2016
-

- [11] **ES 2599329 T3**
[21] **E 05732235 (6)**
[30] 08-04-2004 US 560258 P
[51] **A61F 2/00** (2006.01)
A61L 15/20 (2006.01)
A61L 15/52 (2006.01)
A61L 15/58 (2006.01)
[54] **Partículas para aumento de tejido blando**
[73] Q-Med AB (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/SE2005/000504 07/04/2005
[87] WO05097218 20-10-2005
[96] E05732235 07-04-2005
[97] EP1734894 03-08-2016
-

- [11] **ES 2599307 T3**
[21] **E 06076680 (5)**
[30] 29-08-2003 US 498707 P
[51] **H02G 1/02** (2006.01)
H02G 1/04 (2006.01)
[54] **Métodos para tender y empalmar un conductor con corriente**
[73] Quanta Services (100,0%)
-

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E06076680 27-08-2004

[97] EP1724892 13-07-2016

[11] **ES 2599311 T3**

[21] **E 06704918 (9)**

[30] 01-03-2005 AU 2005900919

[51] **G02C 7/04** (2006.01)

A61L 27/34 (2006.01)

G02B 1/10 (2006.01)

B29D 11/00 (2006.01)

A61L 31/10 (2006.01)

[54] **Revestimientos para elementos de lente oftálmica**

[73] Carl Zeiss Vision Australia Holdings Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/AU2006/000243 28/02/2006

[87] WO06092002 08-09-2006

[96] E06704918 28-02-2006

[97] EP1864181 03-08-2016

[11] **ES 2599356 T3**

[21] **E 06724563 (9)**

[30] 19-05-2005 DE 102005023126

[51] **G02C 7/02** (2006.01)

[54] **Serie de cristales para gafa y método para la fabricación**

[73] Rodenstock GmbH (100,0%)

[74] AYMAT ESCALADA, Carlos Jesús

[86] PCT/EP2006/003826 25/04/2006

[87] WO06122636 23-11-2006

[96] E06724563 25-04-2006

[97] EP1894056 27-07-2016

[11] **ES 2599312 T3**

[21] **E 06735560 (2)**

[30] 04-03-2005 US 73053

[51] **A61L 29/04** (2006.01)

[54] **Tubos retráctiles de polímeros y nuevos usos para ellos**

[73] W.L. Gore & Associates, Inc. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2006/005966 21/02/2006

[87] WO06096314 14-09-2006

[96] E06735560 21-02-2006

[97] EP1853329 03-08-2016

[11] **ES 2599313 T3**

[21] **E 06760146 (8)**

[30] 18-05-2005 US 682530 P

[51] **A61K 31/5383** (2006.01)

A61K 33/14 (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01)

A61K 9/12 (2006.01)

A61K 9/08 (2006.01)

A61P 11/00 (2006.01)**A61P 31/04** (2006.01)**54 Fluoroquinolonas en aerosol y sus usos**

73 Horizon Orphan LLC (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/US2006/019351 18/05/2006

87 WO06125132 23-11-2006

96 E06760146 18-05-2006

97 EP1901749 03-08-2016

11 ES 2599314 T321 **E 06808629** (7)

30 29-11-2005 EP 05257321

51 **C07C 1/24** (2006.01)**C07C 11/06** (2006.01)**54 Proceso para la producción de propileno**

73 BP Chemicals Limited (100,0%)

74 PONTI SALES, Adelaida

86 PCT/GB2006/004351 22/11/2006

87 WO07063280 07-06-2007

96 E06808629 22-11-2006

97 EP1954656 20-07-2016

11 ES 2599316 T321 **E 07360007** (4)51 **A47B 96/00** (2006.01)*E06B 9/80* (2006.01)**54 Sistema de frenado y de señalización de parada para cortina de cierre de mueble**

73 Steelcase Inc. (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

96 E07360007 27-02-2007

97 EP1964492 27-07-2016

11 ES 2599317 T321 **E 07718084** (2)

30 19-01-2006 US 760050 P

51 **G01B 9/02** (2006.01)**G01J 3/02** (2006.01)**G01J 3/45** (2006.01)**54 Tomador de imágenes de tomografía de coherencia óptica de dominio de Fourier**

73 Optovue, Inc. (100,0%)

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

86 PCT/US2007/001621 19/01/2007

87 WO07084750 26-07-2007

96 E07718084 19-01-2007

97 EP1994361 27-07-2016

11 ES 2599318 T321 **E 07775901** (7)

30 21-04-2006 US 793997 P

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

[54] **Formulaciones de pepticuerpos terapéuticos liofilizados**

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

[74] MILTENYI, Peter

[86] PCT/US2007/009712 20/04/2007

[87] WO07124090 01-11-2007

[96] E07775901 20-04-2007

[97] EP2018183 07-09-2016

[11] **ES 2599319 T3**

[21] **E 07812341 (1)**

[30] 26-06-2006 US 816688 P

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

C07K 16/00 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

A61K 45/06 (2006.01)

[54] **Anticuerpos específicos de Fc RIIb y métodos de uso de éstos**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2007/072153 26/06/2007

[87] WO08019199 14-02-2008

[96] E07812341 26-06-2007

[97] EP2029173 20-07-2016

[11] **ES 2599320 T3**

[21] **E 07843094 (9)**

[30] 19-10-2006 US 583505

[51] **E06B 1/68** (2006.01)

[54] **Conjunto de barrera que sella el hueco entre los marcos de una ventana y aberturas en bruto**

[73] Tremco Incorporated (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2007/079358 25/09/2007

[87] WO08048763 24-04-2008

[96] E07843094 25-09-2007

[97] EP2074271 20-07-2016

[11] **ES 2599321 T3**

[21] **E 07856026 (5)**

[30] 12-12-2006 DE 102006059618

[51] **A63C 19/02** (2006.01)

A63C 19/08 (2006.01)

A63C 19/10 (2006.01)

[54] **Terreno de juego**

[73] Munk, Markus (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/DE2007/002132 23/11/2007

[87] WO08071148 19-06-2008

[96] E07856026 23-11-2007

[97] EP2101888 20-07-2016

[11] ES 2599358 T3**[21] E 08716581 (7)****[30]** 15-03-2007 DE 102007013130**[51] A45D 34/04** (2006.01)**B29C 45/16** (2006.01)**B65D 83/20** (2006.01)**B65D 83/56** (2006.01)**[54] Dispositivo de dispensación****[73]** Aptar Dortmund GmbH (100,0%)**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**[86]** PCT/EP2008/002117 17/03/2008**[87]** WO08110387 18-09-2008**[96]** E08716581 17-03-2008**[97]** EP2131962 20-07-2016**[11] ES 2599359 T3****[21] E 08732094 (1)****[30]** 16-03-2007 US 895365 P**[51] H04W 36/02** (2009.01)*H04W 36/14* (2009.01)*H04W 88/06* (2009.01)**[54] Procedimiento y aparato para el traspaso entre sistemas de acceso****[73]** QUALCOMM Incorporated (100,0%)**[74]** FORTEA LAGUNA, Juan José**[86]** PCT/US2008/056801 13/03/2008**[87]** WO08115757 25-09-2008**[96]** E08732094 13-03-2008**[97]** EP2135401 20-07-2016**[11] ES 2599360 T3****[21] E 08733642 (6)****[30]** 09-04-2007 US 783329**[51] A61C 3/00** (2006.01)**A61C 13/38** (2006.01)**A61C 3/16** (2006.01)**[54] Eliminador ultrasónico de corona y puente****[73]** Zbigniew, Pona (100,0%)**[74]** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**[86]** PCT/CA2008/000538 20/03/2008**[87]** WO08122106 16-10-2008**[96]** E08733642 20-03-2008**[97]** EP2134288 10-08-2016**[11] ES 2599361 T3****[21] E 08737638 (0)****[30]** 17-10-2007 US 873882**[51] A61F 2/01** (2006.01)**A61M 25/09** (2006.01)**A61B 17/22** (2006.01)**[54] Tope de alambre guía****[73]** Gardia Medical Ltd. (100,0%)

- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/IB2008/051155 27/03/2008
 [87] WO09050599 23-04-2009
 [96] E08737638 27-03-2008
 [97] EP2211758 27-07-2016

[11] **ES 2599362 T3**

- [21] **E 08740806 (8)**
 [30] 26-04-2007 JP 2007117369

- [51] **C12P 19/04** (2006.01)
A61K 8/73 (2006.01)
A61K 31/716 (2006.01)
A61P 1/02 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
C08B 37/00 (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12N 9/26 (2006.01)
C12R 1/06 (2006.01)
C12R 1/09 (2006.01)
A21D 2/18 (2006.01)
A23L 2/39 (2006.01)

[54] **Alfa-glucano ramificado y uso del mismo**

- [73] Hayashibara Co., Ltd (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/JP2008/057879 23/04/2008
 [87] WO08136331 13-11-2008
 [96] E08740806 23-04-2008
 [97] EP2151500 28-09-2016

[11] **ES 2599363 T3**

- [21] **E 08750357 (9)**
 [30] 25-05-2007 EP 07108964

- [51] **C08K 5/3435** (2006.01)
C08K 5/12 (2006.01)
C08L 69/00 (2006.01)
C08L 25/04 (2006.01)
C08L 67/00 (2006.01)
C08L 21/00 (2006.01)
C08L 55/00 (2006.01)
C08L 55/02 (2006.01)
C08L 27/06 (2006.01)
C08L 33/20 (2006.01)
C08K 5/3495 (2006.01)
C08K 5/13 (2006.01)
C08K 5/3475 (2006.01)
C08L 9/02 (2006.01)
C08L 9/00 (2006.01)

[54] **Estabilización de policarbonatos**

- [73] Clariant International Ltd (50,0%) y otros
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/EP2008/056218 21/05/2008
 [87] WO08145574 04-12-2008
 [96] E08750357 21-05-2008
 [97] EP2152798 17-08-2016

[11] **ES 2599364 T3**

- [21] **E 08787802 (1)**

[30] 20-03-2007 EP 07290342

[51] **C23C 14/16** (2006.01)

C23C 14/24 (2006.01)

C23C 14/56 (2006.01)

[54] **Procedimiento de revestimiento de un sustrato e instalación de depósito al vacío de aleación metálica**

[73] ArcelorMittal (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

[86] PCT/FR2008/000347 19/03/2008

[87] WO08142222 27-11-2008

[96] E08787802 19-03-2008

[97] EP2129810 20-07-2016

[11] **ES 2599365 T3**

[21] **E 08861752 (7)**

[30] 18-12-2007 US 959295

[51] **A61M 25/00** (2006.01)

A61M 39/10 (2006.01)

[54] **Adaptador de catéter antioclusión**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2008/086097 09/12/2008

[87] WO09079278 25-06-2009

[96] E08861752 09-12-2008

[97] EP2231247 20-07-2016

[11] **ES 2599366 T3**

[21] **E 09100315 (2)**

[30] 04-06-2008 ES 200801781

[51] **F24C 15/10** (2006.01)

H05B 3/74 (2006.01)

[54] **Procedimiento para la fabricación de un campo de cocción y campo de cocción**

[73] BSH Hausgeräte GmbH (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E09100315 03-06-2009

[97] EP2131111 05-10-2016

[11] **ES 2599367 T3**

[21] **E 09154136 (7)**

[30] 05-03-2008 ES 200800462 U

[51] **F16B 13/02** (2006.01)

F16B 13/12 (2006.01)

[54] **Taco expansible para paredes y similares**

[73] Apolo Fijaciones y Herramientas, S.L. (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

[96] E09154136 02-03-2009

[97] EP2098735 20-07-2016

[11] **ES 2599368 T3**

[21] **E 09177814 (2)**

[30] 18-12-2008 US 338251

[51] **F03D 80/70** (2016.01)
B23P 19/06 (2006.01)

[54] **Procedimiento y conjunto de montaje de cojinetes de pala de rotor de una turbina eólica**

[73] General Electric Company (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E09177814 03-12-2009

[97] EP2199605 21-09-2016

[11] **ES 2599371 T3**

[21] **E 09290814 (4)**

[30] 03-11-2008 FR 0806107

[51] **H01H 71/08** (2006.01)

H01R 13/639 (2006.01)

H01R 9/26 (2006.01)

[54] **Conector eléctrico que comprende un cerrojo para su enclavamiento sobre un aparato modular eléctrico**

[73] Legrand France (50,0%) y otros

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E09290814 23-10-2009

[97] EP2182540 27-07-2016

[11] **ES 2599302 T3**

[21] **E 09703139 (7)**

[30] 24-01-2008 EP 08100886

[51] **A61M 15/00** (2006.01)

[54] **Inhalador**

[73] Vectura Delivery Devices Limited (50,0%) y otros

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2009/050340 14/01/2009

[87] WO09092650 30-07-2009

[96] E09703139 14-01-2009

[97] EP2252353 20-07-2016

[11] **ES 2599305 T3**

[21] **E 09737985 (3)**

[30] 28-04-2008 EP 08305133

[51] **A61P 37/06** (2006.01)

C12N 5/00 (2006.01)

[54] **Células Tr1 para el tratamiento de una condición artrítica**

[73] TXCell (33,3%) y otros

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2009/054242 08/04/2009

[87] WO2009132941 23-11-2016

[96] E09737985 08-04-2009

[97] EP2281032 03-08-2016

[11] **ES 2599306 T3**

[21] **E 09745702 (2)**

[30] 14-05-2008 EP 08156186

[51] **H02M 1/00** (2006.01)

G01R 31/02 (2006.01)

[54] Un método y un dispositivo para estimar la fuerza de apriete sobre un conjunto de arrollamientos de un transformador

- [73] ABB Research Ltd. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/EP2009/055643 11/05/2009
 [87] WO09138370 19-11-2009
 [96] E09745702 11-05-2009
 [97] EP2283567 27-07-2016

[11] ES 2599309 T3

- [21] **E 09759093 (9)**
 [30] 06-06-2008 US 59278
 [51] **C08C 19/44** (2006.01)
C08L 15/00 (2006.01)

[54] Polímeros elastoméricos modificados

- [73] Trinseo Europe GmbH (100,0%)
 [74] PONS ARIÑO, Ángel
 [86] PCT/US2009/045553 29/05/2009
 [87] WO09148932 10-12-2009
 [96] E09759093 29-05-2009
 [97] EP2283046 19-10-2016

[11] ES 2599328 T3

- [21] **E 09764533 (7)**
 [30] 09-12-2008 EP 08171040
 [51] **C07C 29/141** (2006.01)
C07C 31/24 (2006.01)
C07C 31/20 (2006.01)
C07C 31/22 (2006.01)
C07C 29/80 (2006.01)
C08G 18/56 (2006.01)
C08G 63/16 (2006.01)

[54] Procedimiento para la purificación de polimetiloles

- [73] BASF SE (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/EP2009/066522 07/12/2009
 [87] WO10066674 17-06-2010
 [96] E09764533 07-12-2009
 [97] EP2376413 20-07-2016

[11] ES 2599330 T3

- [21] **E 09808859 (4)**
 [30] 22-08-2008 US 91248 P
 [51] **C07D 309/10** (2006.01)
C07D 309/08 (2006.01)
A61K 31/353 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)

[54] Proceso para la preparación de inhibidores de SGLT2

- [73] Theracos Sub, LLC (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/US2009/054585 21/08/2009
 [87] WO10022313 25-02-2010

[96] E09808859 21-08-2009

[97] EP2324002 05-10-2016

[11] **ES 2599353 T3**

[21] **E 10179698 (5)**

[30] 30-09-2009 US 570396

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

F03D 7/02 (2006.01)

[54] **Procedimiento de reducción de vibraciones en turbinas eólicas y turbina eólica que implementa dicho procedimiento**

[73] General Electric Company (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E10179698 24-09-2010

[97] EP2306005 21-09-2016

[11] **ES 2599377 T3**

[21] **E 10187831 (2)**

[30] 19-10-2009 CN 200910197541

[51] **G02B 6/38** (2006.01)

H01R 31/06 (2006.01)

H01R 35/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de conexión de fibra óptica**

[73] Tyco Electronics (Shanghai) Co., Ltd. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E10187831 18-10-2010

[97] EP2312356 10-08-2016

[11] **ES 2599354 T3**

[21] **E 10735356 (7)**

[30] 11-06-2009 IT VI20090138

[51] **B29C 49/76** (2006.01)

A61M 5/31 (2006.01)

B29C 49/04 (2006.01)

[54] **Procedimiento para producir jeringas**

[73] Brevetti Angela S.r.L. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/IT2010/000259 10/06/2010

[87] WO10143219 06-10-2011

[96] E10735356 10-06-2010

[97] EP2440384 17-08-2016

[11] **ES 2599378 T3**

[21] **E 10742158 (8)**

[30] 26-08-2009 EP 09168669

[51] **A61K 31/167** (2006.01)

A61P 31/00 (2006.01)

A61K 8/44 (2006.01)

A61Q 5/02 (2006.01)

A61Q 11/02 (2006.01)

A61Q 15/00 (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

A61Q 17/00 (2006.01)

C11D 3/00 (2006.01)

C11D 3/32 (2006.01)

54 Derivados del ácido amino-salicílico antimicrobianos

- 73 BASF SE (100,0%)
 74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 86 PCT/EP2010/061804 13/08/2010
 87 WO11023573 03-03-2011
 96 E10742158 13-08-2010
 97 EP2470171 20-07-2016

11 ES 2599380 T3

- 21 **E 11169709 (0)**
 30 19-08-2008 US 189379 P
 51 **A01M 1/02** (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)
A01P 7/04 (2006.01)
A01M 1/20 (2006.01)

54 Dispositivos de monitorización de plagas y otros dispositivos de control de plagas que incluyen espuma de poliuretano

- 73 Dow AgroSciences LLC (100,0%)
 74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 96 E11169709 18-08-2009
 97 EP2386202 20-07-2016

11 ES 2599391 T3

- 21 **E 11174205 (2)**
 30 01-05-2003 US 466793 P
 51 **C12N 5/077** (2010.01)
A61K 35/36 (2006.01)
A61K 38/18 (2006.01)
A61K 38/19 (2006.01)
A61K 38/20 (2006.01)
A61B 10/02 (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 38/28 (2006.01)
A61F 2/10 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)
A61B 17/32 (2006.01)
A61B 17/322 (2006.01)
A61K 38/27 (2006.01)
A61B 17/28 (2006.01)
C12N 5/071 (2010.01)

54 Microorganismo dérmico modificado genéticamente que expresa eritropoyetina y/o interferón

- 73 Medgenics Medical Israel Ltd (100,0%)
 74 PONTI SALES, Adelaida
 96 E11174205 29-04-2004
 97 EP2377401 20-07-2016

11 ES 2599397 T3

- 21 **E 11180962 (0)**
 51 **H02K 11/00** (2016.01)
G01J 5/00 (2006.01)
G01J 5/08 (2006.01)
G01J 5/02 (2006.01)
G01J 5/52 (2006.01)

54 Dispositivo de vigilancia de temperatura para motor eléctrico

- 73 ALSTOM Renewable Technologies (100,0%)
 74 LEHMANN NOVO, María Isabel

- [96] E11180962 12-09-2011
 [97] EP2568583 27-07-2016

[11] **ES 2599402 T3**

- [21] **E 11707423 (7)**
 [30] 18-03-2010 EP 10002869
 [51] **D04B 21/16** (2006.01)
 [54] **Tejido multiaxial cosido**
 [73] Toho Tenax Europe GmbH (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/EP2011/053657 11/03/2011
 [87] WO11113751 22-09-2011
 [96] E11707423 11-03-2011
 [97] EP2547816 27-07-2016

[11] **ES 2599406 T3**

- [21] **E 11713491 (6)**
 [30] 09-04-2010 GB 201005917
 [51] **F03D 1/06** (2006.01)
F03D 80/00 (2016.01)
F03D 9/00 (2016.01)
F03D 15/00 (2016.01)
 [54] **Rotor de turbina eólica y una turbina eólica**
 [73] Sway Turbine AS (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/EP2011/055554 08/04/2011
 [87] WO11124707 12-04-2012
 [96] E11713491 08-04-2011
 [97] EP2556243 24-08-2016

[11] **ES 2599409 T3**

- [21] **E 11715394 (0)**
 [30] 17-03-2010 DE 102010015998
 [51] **F02P 3/05** (2006.01)
F02P 17/12 (2006.01)
 [54] **Procedimiento de encendido e instalación de encendido para el mismo**
 [73] Motortech GmbH (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/DE2011/075043 16/03/2011
 [87] WO11113431 22-09-2011
 [96] E11715394 16-03-2011
 [97] EP2547897 31-08-2016

[11] **ES 2599410 T3**

- [21] **E 11715497 (1)**
 [30] 15-04-2010 DE 102010015075
 [51] **F03D 13/20** (2016.01)
E04H 12/28 (2006.01)
 [54] **Central de energía eólica con sistema de torre modular y sistema de montaje**
 [73] REpower Systems SE (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel

- [86] PCT/EP2011/055969 14/04/2011
 - [87] WO11141270 12-04-2012
 - [96] E11715497 14-04-2011
 - [97] EP2558719 27-07-2016
-

[11] ES 2599369 T3**[21] E 11721505 (3)**

[30] 18-05-2010 RU 2010119573

[51] **C01B 31/34** (2006.01)**C22C 29/08** (2006.01)**B01J 2/18** (2006.01)**B22F 9/00** (2006.01)**B01J 2/04** (2006.01)**[54] Polvo esférico y su preparación**

[73] MetaSphere Technology AB (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2011/058073 18/05/2011

[87] WO11144668 24-11-2011

[96] E11721505 18-05-2011

[97] EP2571807 27-07-2016

[11] ES 2599370 T3**[21] E 11749217 (3)**[51] **H01L 31/0236** (2006.01)**H01L 31/0352** (2006.01)**H01L 31/0224** (2006.01)**H01L 31/0392** (2006.01)**H01L 31/18** (2006.01)**H01L 51/52** (2006.01)**H01L 51/44** (2006.01)**H01L 51/56** (2006.01)**H01M 4/1395** (2010.01)**H01M 4/78** (2006.01)**H01M 10/04** (2006.01)**[54] Método para fabricar una estructura que comprende etapas de recubrimiento y dispositivo correspondiente**

[73] Big Solar Limited (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2011/051184 23/06/2011

[87] WO12175902 27-12-2012

[96] E11749217 23-06-2011

[97] EP2724380 28-09-2016

[11] ES 2599411 T3**[21] E 11763889 (0)**

[30] 20-09-2010 DE 102010041033

[51] **F25J 3/04** (2006.01)**[54] Método y sistema para convertir dióxido de carbono en materiales de partida químicos**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2011/066073 16/09/2011

[87] WO12038330 29-03-2012

[96] E11763889 16-09-2011

[97] EP2603756 20-07-2016

11 ES 2599372 T3**21 E 11779747 (2)****30** 20-10-2010 FR 1004120**51 F25B 35/04** (2006.01)**F24H 1/18** (2006.01)**F25B 17/08** (2006.01)**F25D 5/00** (2006.01)**F28D 20/00** (2006.01)**54 Sistema termoquímico con envoltura de material compuesto****73** Coldway (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**86** PCT/FR2011/000564 20/10/2011**87** WO12052633 30-08-2012**96** E11779747 20-10-2011**97** EP2630421 27-07-2016**11 ES 2599413 T3****21 E 11783781 (5)****30** 20-05-2010 KR 20100047231**51 C08L 67/04** (2006.01)**C08L 67/03** (2006.01)**C08J 5/00** (2006.01)**54 Mezcla de resina de ácido poliláctico y resina de copoliéster, y producto moldeado que utiliza la misma****73** SK Chemicals Co., Ltd. (100,0%)**74** GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro**86** PCT/KR2011/003710 19/05/2011**87** WO11145899 22-03-2012**96** E11783781 19-05-2011**97** EP2573136 20-07-2016**11 ES 2599412 T3****21 E 11787435 (4)****30** 28-05-2010 US 349727 P**51 C12N 15/113** (2010.01)**C12N 15/11** (2006.01)**C12P 21/00** (2006.01)**54 Disminución del nivel de lactato y aumento de la producción de polipéptidos regulando por disminución la expresión de la lactato deshidrogenasa y de la piruvato deshidrogenasa quinasa****73** F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)**74** ISERN JARA, Jorge**86** PCT/US2011/038191 26/05/2011**87** WO11150241 08-03-2012**96** E11787435 26-05-2011**97** EP2576580 14-09-2016**11 ES 2599452 T3****21 E 11791706 (2)****30** 03-01-2011 US 983337**51 B29D 99/00** (2010.01)**B29C 70/44** (2006.01)**54 Método y dispositivo para comprimir un radio de material compuesto**

- [73] The Boeing Company (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2011/061279 17/11/2011
- [87] WO12094063 12-07-2012
- [96] E11791706 17-11-2011
- [97] EP2661359 12-10-2016

- [11] **ES 2599453 T3**
- [21] **E 11847728 (0)**
- [30] 09-12-2010 JP 2010275116

- [51] **H04N 19/172** (2014.01)
- H04N 19/122** (2014.01)
- H04N 19/129** (2014.01)
- H04N 19/115** (2014.01)
- H04N 19/615** (2014.01)
- H04N 19/70** (2014.01)
- H04N 19/177** (2014.01)
- H04N 19/82** (2014.01)
- H04N 19/176** (2014.01)
- H04N 19/124** (2014.01)
- H04N 19/463** (2014.01)
- H04N 19/126** (2014.01)

- [54] **Dispositivo de procesamiento de imágenes y método de procesamiento de imágenes**

- [73] Sony Corporation (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/JP2011/073657 14/10/2011
- [87] WO12077408 14-06-2012
- [96] E11847728 14-10-2011
- [97] EP2651134 05-10-2016

- [11] **ES 2599331 T3**
- [21] **E 11849864 (1)**
- [30] 17-12-2010 US 201061424593 P

- [51] **C12N 5/071** (2010.01)
- A61K 35/50** (2015.01)
- C12N 5/073** (2010.01)
- C12N 5/0775** (2010.01)
- A61K 35/12** (2006.01)

- [54] **Tratamiento de enfermedades y trastornos relacionados con el sistema inmunitario usando células adherentes derivadas del amnios**

- [73] Anthrogenesis Corporation (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/US2011/065158 15/12/2011
- [87] WO12083021 21-06-2012
- [96] E11849864 15-12-2011
- [97] EP2652126 13-07-2016

- [11] **ES 2599454 T3**
- [21] **E 11851920 (6)**
- [30] 22-12-2010 US 975803

- [51] **A61F 9/007** (2006.01)
- A61B 17/00** (2006.01)

- [54] **Sonda de vitrectomía hidráulica**
- [73] Alcon Research, Ltd. (100,0%)

- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
[86] PCT/US2011/062773 01/12/2011
[87] WO12087525 28-06-2012
[96] E11851920 01-12-2011
[97] EP2654635 10-08-2016
-

- [11] **ES 2599455 T3**
[21] **E 12007800 (1)**
[30] 29-11-2011 DE 102011119659
[51] **B65G 47/90** (2006.01)
[54] **Dispositivo de agarre**
[73] MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG (100,0%)
[74] MILTENYI, Peter
[96] E12007800 19-11-2012
[97] EP2599739 05-10-2016
-

- [11] **ES 2599477 T3**
[21] **E 12150462 (5)**
[30] 26-02-2007 US 903510 P
[51] **C07K 14/705** (2006.01)
G01N 33/574 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
[54] **Antígeno 75 de linfocitos (Ly75)**
[73] Oxford BioTherapeutics Ltd (100,0%)
[74] SÁEZ MAESO, Ana
[96] E12150462 26-02-2008
[97] EP2441775 17-08-2016
-

- [11] **ES 2599456 T3**
[21] **E 12174070 (8)**
[51] **C08L 23/10** (2006.01)
C08J 5/18 (2006.01)
[54] **Polipropileno de resistencia elevada a la fusión de calidad mejorada**
[73] Borealis AG (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[96] E12174070 28-06-2012
[97] EP2679630 10-08-2016
-

- [11] **ES 2599303 T3**
[21] **E 12174841 (2)**
[30] 14-08-2007 FR 0757072
[51] **C07K 1/22** (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
C12N 15/115 (2010.01)
C12N 15/11 (2006.01)
[54] **Procedimiento de selección de un aptámero**
[73] Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E12174841 13-08-2008
[97] EP2508533 03-08-2016
-

11 ES 2599457 T3**21 E 12181919 (7)****51 B60R 21/215** (2011.01)**B60R 21/205** (2011.01)**B29D 22/02** (2006.01)**54 Componente de revestimiento interior con pieza inserta para cubrir un airbag y procedimiento de fabricación para el componente de revestimiento interior****73** SMP Deutschland GmbH (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**96** E12181919 27-08-2012**97** EP2703232 05-10-2016**11 ES 2599458 T3****21 E 12182915 (4)****30** 14-10-2008 US 105414 P**51 C07D 401/12** (2006.01)**C07D 401/14** (2006.01)**C07D 405/12** (2006.01)**C07D 405/14** (2006.01)**C07D 413/14** (2006.01)**C07D 471/04** (2006.01)**C07D 493/10** (2006.01)**C07D 495/04** (2006.01)**C07D 498/04** (2006.01)**C07D 519/00** (2006.01)**C07D 491/107** (2006.01)**A61K 31/437** (2006.01)**A61P 35/00** (2006.01)**54 Compuestos y métodos de uso****73** Sunshine Lake Pharma Co., Ltd. (50,0%) y otros**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**96** E12182915 09-10-2009**97** EP2532657 31-08-2016**11 ES 2599459 T3****21 E 12186106 (6)****51 A23G 3/06** (2006.01)**A23P 10/25** (2016.01)**A21C 3/02** (2006.01)**54 Laminador para conformar una lámina uniforme de masa de confitería****73** Sollich KG (100,0%)**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**96** E12186106 26-09-2012**97** EP2712506 24-08-2016**11 ES 2599460 T3****21 E 12717256 (7)****30** 18-04-2011 EP 11162787**51 B67D 1/04** (2006.01)**54 Aparato de suministro de líquidos que comprende un adsorbente de gas por solidos****73** Anheuser-Busch InBev S.A. (100,0%)**74** SÁEZ MAESO, Ana**86** PCT/EP2012/057005 17/04/2012**87** WO12143352 26-10-2012

[96] E12717256 17-04-2012

[97] EP2699511 24-08-2016

[11] **ES 2599478 T3**

[21] **E 12728303 (4)**

[30] 18-02-2011 GB 201102865

[51] **A23K 10/18** (2016.01)
A23K 20/189 (2016.01)
A23K 50/30 (2016.01)
A23K 50/75 (2016.01)
A23K 50/60 (2016.01)
A61K 38/46 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 35/741 (2015.01)
A61K 31/745 (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12N 9/16 (2006.01)
C12R 1/125 (2006.01)

[54] **Composición de aditivo alimentario**

[73] DuPont Nutrition Biosciences ApS (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/GB2012/050122 19/01/2012

[87] WO12110776 23-08-2012

[96] E12728303 19-01-2012

[97] EP2675287 03-08-2016

[11] **ES 2599479 T3**

[21] **E 12731189 (2)**

[30] 07-06-2011 US 201161494088 P

[51] **A61K 9/16** (2006.01)
A61K 9/19 (2006.01)

[54] **Formulación de aripiprazol liofilizada**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/JP2012/065180 07/06/2012

[87] WO12169662 13-12-2012

[96] E12731189 07-06-2012

[97] EP2717859 31-08-2016

[11] **ES 2599480 T3**

[21] **E 12746127 (5)**

[30] 30-06-2011 IL 21386411

[51] **C07K 1/22** (2006.01)
C12N 9/50 (2006.01)
C12N 9/68 (2006.01)
C07K 14/81 (2006.01)

[54] **Método para eliminar una enzima lítica a partir de una mezcla heterogénea**

[73] Omrix Biopharmaceuticals Ltd. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/IL2012/000258 26/06/2012

[87] WO13001524 03-01-2013

[96] E12746127 26-06-2012

[97] EP2739642 20-07-2016

11 ES 2599481 T3**21 E 12796671 (1)**

30 07-06-2011 KR 20110054531

51 **E02D 27/52** (2006.01)**E02B 17/02** (2006.01)**E02B 1/00** (2006.01)**E02D 7/06** (2006.01)**F24J 2/52** (2006.01)**E02B 17/00** (2006.01)**E02D 27/42** (2006.01)**54 Método para instalar una columna de soporte subacuática**

73 Woo, Do Young (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/KR2012/002020 21/03/2012

87 WO12169723 13-12-2012

96 E12796671 21-03-2012

97 EP2719834 21-09-2016

11 ES 2599482 T3**21 E 12819719 (1)**

30 29-07-2011 JP 2011167808

51 **C12N 1/21** (2006.01)**C12P 7/04** (2006.01)**C12P 7/28** (2006.01)**C12P 19/32** (2006.01)**C12N 15/09** (2006.01)**54 Microorganismo que tiene un ciclo de fijación de dióxido de carbono introducido en el mismo**

73 Mitsui Chemicals, Inc. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/JP2012/069247 27/07/2012

87 WO13018734 07-02-2013

96 E12819719 27-07-2012

97 EP2738247 14-09-2016

11 ES 2599373 T3**21 E 12826470 (2)**

30 20-08-2011 US 201161525739 P

51 **A61B 5/0215** (2006.01)**G06F 19/00** (2011.01)**A61B 5/00** (2006.01)**54 Dispositivos, sistemas, y métodos para evaluar un vaso**

73 Volcano Corporation (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/US2012/051570 20/08/2012

87 WO13028613 28-02-2013

96 E12826470 20-08-2012

97 EP2744401 05-10-2016

11 ES 2599352 T3**21 E 12832504 (0)**

30 12-09-2011 SE 1150818

51 **C07J 63/00** (2006.01)

[54] Método para la preparación de ácido betulínico

[73] Stora Enso Oyj (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/IB2012/054632 07/09/2012

[87] WO2013038312 23-11-2016

[96] E12832504 07-09-2012

[97] EP2755990 20-07-2016

[11] ES 2599374 T3[21] **E 12834587 (3)**[51] **G06F 3/0488** (2013.01)**[54] Método de procesamiento de la interfaz de usuario de un dispositivo de pantalla táctil y dispositivo de pantalla táctil**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2012/082535 08/10/2012

[87] WO14056129 17-04-2014

[96] E12834587 08-10-2012

[97] EP2752749 27-07-2016

[11] ES 2599375 T3[21] **E 13159611 (6)**

[30] 05-12-2012 FR 1261697

[51] **H04W 92/02** (2009.01)**[54] Procedimiento de integración de estación base o de conmutador de gestión, y dispositivos que llevan a cabo dicho procedimiento**

[73] Minot, Pierre (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E13159611 15-03-2013

[97] EP2741560 27-07-2016

[11] ES 2599414 T3[21] **E 13164034 (4)**

[30] 26-04-2012 DE 102012103668

[51] **B29C 31/02** (2006.01)**B29C 39/24** (2006.01)**B29C 39/42** (2006.01)**B29C 31/04** (2006.01)**B29C 39/44** (2006.01)**B29C 70/48** (2006.01)**[54] Procedimiento y dispositivo para colar resina de colada o componentes de resina de colada**

[73] Hedrich GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E13164034 17-04-2013

[97] EP2656991 20-07-2016

[11] ES 2599315 T3[21] **E 13190611 (7)**

[30] 29-10-2012 IT VR20120212

[51] **B29C 45/26** (2006.01)**E03F 5/06** (2006.01)

54] Procedimiento de moldeo, y a un dispositivo para la realización de dicho procedimiento

- 73] Termoplast S.r.l. (100,0%)
74] PERAL CERDÁ, David
96] E13190611 29-10-2013
97] EP2724835 13-07-2016
-

11] ES 2599427 T3

- 21] **E 13195281 (4)**
30] 25-03-2008 DE 102008015682
51] **E04G 11/28** (2006.01)

54] Procedimiento para establecer secciones de hormigonado con ayuda de un sistema de encofrado autotrepante guiado sobre carriles

- 73] Peri GmbH (100,0%)
74] ISERN JARA, Nuria
96] E13195281 21-03-2009
97] EP2725166 14-09-2016
-

11] ES 2599385 T3

- 21] **E 13715715 (2)**
30] 24-04-2012 EP 12165260
51] **D07B 1/06** (2006.01)

54] Cuerda híbrida multi-hebra

- 73] NV Bekaert SA (50,0%) y otros
74] ISERN JARA, Jorge
86] PCT/EP2013/057834 15/04/2013
87] WO13160139 31-10-2013
96] E13715715 15-04-2013
97] EP2841642 27-07-2016
-

11] ES 2599386 T3

- 21] **E 13718536 (9)**
30] 17-04-2012 EP 12164430
51] **C12N 15/67** (2006.01)

54] Método para la expresión de polipéptidos usando ácidos nucleicos modificados

- 73] F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)
74] ISERN JARA, Jorge
86] PCT/EP2013/057808 15/04/2013
87] WO13156443 24-10-2013
96] E13718536 15-04-2013
97] EP2839011 14-09-2016
-

11] ES 2599387 T3

- 21] **E 13721291 (6)**
30] 04-07-2012 EP 12174962
51] **B65H 51/20** (2006.01)
B65H 65/00 (2006.01)
B65H 67/052 (2006.01)
B65H 23/04 (2006.01)

54] Transferencia de un elemento alargado desde una bobina a otra bobina

- 73] NV Bekaert SA (100,0%)
-

- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2013/058013 17/04/2013
- [87] WO14005734 09-01-2014
- [96] E13721291 17-04-2013
- [97] EP2870096 03-08-2016

[11] **ES 2599388 T3**

- [21] **E 13721308 (8)**
- [30] 02-05-2012 EP 12166357
- [51] **B67D 1/06** (2006.01)
- B67D 1/14** (2006.01)
- B67D 1/00** (2006.01)
- B67D 1/08** (2006.01)

[54] **Unidad dispensadora de bebidas con válvula de manguito que se abre**

- [73] Anheuser-Busch InBev S.A. (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/EP2013/058690 26/04/2013
- [87] WO13164258 07-11-2013
- [96] E13721308 26-04-2013
- [97] EP2844607 31-08-2016

[11] **ES 2599390 T3**

- [21] **E 13732149 (3)**
- [30] 27-06-2012 US 201261665193 P
- [51] **H04Q 1/02** (2006.01)
- H04Q 1/06** (2006.01)

[54] **Sistemas de telecomunicaciones de alta densidad con características de gestión de cable y de disipación de calor**

- [73] Tyco Electronics Raychem BVBA (50,0%) y otros
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/EP2013/063476 27/06/2013
- [87] WO14001434 03-01-2014
- [96] E13732149 27-06-2013
- [97] EP2868113 10-08-2016

[11] **ES 2599392 T3**

- [21] **E 13761974 (8)**
- [30] 14-03-2012 US 201261610723 P
- [51] **B67D 3/00** (2006.01)
- B67D 1/14** (2006.01)
- B67D 3/04** (2006.01)
- F16L 37/084** (2006.01)

[54] **Un adaptador para su uso con un accesorio de válvula para distribución de fluidos**

- [73] Liqui-Box Corporation (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/US2013/031347 14/03/2013
- [87] WO13138594 19-09-2013
- [96] E13761974 14-03-2013
- [97] EP2825498 21-09-2016

[11] **ES 2599394 T3**

[21] **E 13796373 (2)**

[30] 31-05-2012 FR 1255034

[51] **B32B 29/00** (2006.01)

B32B 27/12 (2006.01)

B32B 27/36 (2006.01)

B32B 7/12 (2006.01)

B32B 27/10 (2006.01)

B32B 29/02 (2006.01)

B32B 5/02 (2006.01)

A21B 3/13 (2006.01)

A47J 36/04 (2006.01)

[54] **Artículo multicapa que comprende una capa basada en polímero biodegradable y un soporte basado en fibra de celulosa; método de fabricación del artículo multicapa y complemento alimentario que comprende un artículo multicapa**

[73] Ahlstrom Corporation (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/FI2013/050501 07/05/2013

[87] WO13178870 05-12-2013

[96] E13796373 07-05-2013

[97] EP2841263 27-07-2016

[11] **ES 2599395 T3**

[21] **E 13803656 (1)**

[30] 12-06-2012 US 201213494295

[51] **A61K 38/08** (2006.01)

A61K 9/00 (2006.01)

A61K 47/10 (2006.01)

A01N 37/46 (2006.01)

[54] **Formulación estable de pexiganano**

[73] Dipexium Pharmaceuticals, Inc. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2013/044957 10/06/2013

[87] WO13188286 19-12-2013

[96] E13803656 10-06-2013

[97] EP2858721 17-08-2016

[11] **ES 2599396 T3**

[21] **E 13821538 (9)**

[30] 12-12-2012 US 201213712519

[51] **G02C 5/16** (2006.01)

[54] **Brazos de patilla para un módulo de visualización montable en la cabeza para proporcionar compresión hacia la cabeza de un usuario**

[73] Microsoft Technology Licensing, LLC (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2013/074464 11/12/2013

[87] WO14093528 19-06-2014

[96] E13821538 11-12-2013

[97] EP2941665 03-08-2016

[11] **ES 2599399 T3**

[21] **E 14153701 (9)**

[30] 07-02-2013 US 201313762339

[51] **B29D 99/00** (2010.01)

B29C 70/08 (2006.01)

[54] **Método y sistema para hacer estructuras compuestas que tienen rellenos de huecos con material de fibra**

cortada

- [73] The Boeing Company (100,0%)
 - [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 - [96] E14153701 03-02-2014
 - [97] EP2764987 21-09-2016
-

[11] ES 2599400 T3

- [21] **E 14159034 (9)**
 - [30] 09-12-2010 DE 102010062770
 - [51] **G01B 11/27** (2006.01)
G06T 7/00 (2006.01)
G01M 11/06 (2006.01)
 - [54] **Dispositivo de prueba para faros**
 - [73] MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG (100,0%)
 - [74] ISERN JARA, Jorge
 - [96] E14159034 21-11-2011
 - [97] EP2743637 14-09-2016
-

[11] ES 2599401 T3

- [21] **E 14167882 (1)**
 - [30] 18-07-2000 US 219237 P
 - [51] **A61K 38/47** (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
 - [54] **Tratamiento de glucogenosis de tipo II**
 - [73] Duke University (100,0%)
 - [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - [96] E14167882 10-07-2001
 - [97] EP2767291 14-09-2016
-

[11] ES 2599404 T3

- [21] **E 14179621 (9)**
 - [30] 25-04-2014 US 201414120104
 - [51] **E04B 9/00** (2006.01)
E04B 9/06 (2006.01)
E04B 9/20 (2006.01)
 - [54] **Techo suspendido incluyendo un sistema para soportar una carga**
 - [73] Worthington Armstrong Venture (100,0%)
 - [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 - [96] E14179621 04-08-2014
 - [97] EP2937485 12-10-2016
-

[11] ES 2599405 T3

- [21] **E 14183690 (8)**
 - [30] 06-09-2013 FR 1358566
 - [51] **E06B 9/17** (2006.01)
 - [54] **Talón destinado a asociarse con una caja-túnel de recepción de un mecanismo de persiana enrollable**
 - [73] Delphia (100,0%)
 - [74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
 - [96] E14183690 05-09-2014
 - [97] EP2845984 20-07-2016
-

- [11] **ES 2599428 T3**
 [21] **E 14290328 (5)**
 [30] 18-11-2013 FR 1302642
 [51] **A61G 7/10** (2006.01)
B66C 1/36 (2006.01)
F16B 45/04 (2006.01)
 [54] **Sistema de enganche y bloqueo automático de broches de correas para el traslado de pacientes**
 [73] Scaleo Medical (100,0%)
 [74] TORNER LASALLE, Elisabet
 [96] E14290328 31-10-2014
 [97] EP2873402 27-07-2016

- [11] **ES 2599376 T3**
 [21] **E 14290379 (8)**
 [30] 30-12-2013 FR 1363698
 [51] **H04B 7/155** (2006.01)
H04W 40/22 (2009.01)
 [54] **Procedimiento de comunicación puesto en práctica por un nodo de retransmisión**
 [73] Airbus DS SAS (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [96] E14290379 12-12-2014
 [97] EP2890026 21-09-2016

- [11] **ES 2599407 T3**
 [21] **E 14731009 (8)**
 [30] 22-04-2013 IT BO20130180
 [51] **B65B 11/36** (2006.01)
B65B 25/00 (2006.01)
 [54] **Máquina de envolver productos de confitería**
 [73] Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.p.A. (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/IB2014/060833 18/04/2014
 [87] WO14174420 30-10-2014
 [96] E14731009 18-04-2014
 [97] EP2989009 27-07-2016

- [11] **ES 2599408 T3**
 [21] **E 15000344 (0)**
 [30] 07-02-2014 US 201461937041 P
 [51] **F16B 31/02** (2006.01)
F16B 43/00 (2006.01)
F16L 23/24 (2006.01)
 [54] **Disposición de retención de par de torsión**
 [73] BARNES GROUP INC. (100,0%)
 [74] FERNÁNDEZ-VEGA FEIJOO, María Covadonga
 [96] E15000344 06-02-2015
 [97] EP2905484 20-07-2016

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 2396179 T5**

[21] **E 08793214 (1)**

[30] 07-09-2007 KR 20070091081

[51] **C12N 15/10** (2006.01)

[54] **Mutantes que tienen capacidad de producir 1,4-butanodiol y procedimiento para la preparación de 1,4-butanodiol utilizando los mismos**

[73] LG Chem, Ltd (50,0%) y otros

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/KR2008/004700 13/08/2008

[87] WO09031766 12-03-2009

[96] E08793214 13-08-2008

[97] EP2201115 20-07-2016

[11] **ES 2395873 T5**

[21] **E 10166121 (3)**

[30] 10-10-2005 DE 202005015966 U

[51] **F16L 37/098** (2006.01)

[54] **Conector enchufable para tuberías de medios**

[73] VOSS AUTOMOTIVE GMBH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E10166121 23-08-2006

[97] EP2224156 14-09-2016

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

CESIONES

DEFECTOS EN SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.2 RP Y REGLA 16.8 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

[21] F 201630818

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 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.

F 201630810

[74] GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

Cesionario/s: ASAHI KASEI FINECHEN CO. LTD. (100,0%)

Cedente/s: Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (100,0%)

Concedidos:
E 99905240

F 201630817

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

Cesionario/s: CONTROL LIVE S.L. (100,0%)

Cedente/s: FERNÁNDEZ LORENZO, Tomás (100,0%)

Concedidos:
P 201531504

7. EXPLOTACIÓN Y LICENCIAS

LICENCIAS CONTRACTUALES

INSCRIPCIÓN DE LICENCIA (ART. 56.5 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.

L 201730001

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Licenciario/s: Novartis Farmaceutica, S.A.

Licenciante/s: Novartis Pharma AG; Dana-Farber Cancer Institute, INC. ; Oregon Health and Science University; The Brigham and Women's hospital

Concedidos:
E 01988712

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)

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 11794911 (5)

[22] 01-12-2011

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[21] P 201500740 (7)

[22] 19-10-2015

[21] P 201631229 (7)

[22] 20-11-2015

[21] P 201631230 (0)

[22] 20-11-2015

[21] U 201600875 (X)

[22] 27-12-2016

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

PATENTES

INTERPOSICIÓN

[21] P 201430474

Fecha de la interposición: 27-01-2017

Acto recurrido: Denegación

Fecha de Resolución Recurrída: 21-12-2016

Recurrente: SOCIEDAD LIMITADA UNIPERSONAL, TE Connectivity AMP España S.L.U.

Representante Recurso: ELZABURU MARQUEZ , D. ALBERTO

[21] P 201600122 (4)

Fecha de la interposición: 17-01-2017

Acto recurrido: Denegación

Fecha de Resolución Recurrída: 12-12-2016

Recurrente: PORRAS VILA, FCO. JAVIER

[21] P 201600242 (5)

Fecha de la interposición: 17-01-2017

Acto recurrido: Denegación

Fecha de Resolución Recurrída: 28-12-2016

Recurrente: PORRAS VILA, FCO. JAVIER
