

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4871
06 DE MARZO 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
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	3
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	4
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	7
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	8
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	9
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	9
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	10
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	11
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	11
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	11
RESOLUCIÓN	11
CADUCIDAD	12
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	12
DENEGACIÓN	12
DENEGACIÓN (ART. 39.10 LP)	12
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	12
RETIRADA	13
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)	13
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	13
2. MODELOS DE UTILIDAD	14
TRAMITACIÓN	15
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	15
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	15
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	15
RESOLUCIÓN	23
RETIRADA	23
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)	23
CONCESIÓN	27
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	27
CADUCIDAD	29
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	29
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	30
TRAMITACIÓN	31
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD DE CCP (ART. 9 R. CE 469/2009, ART.9 R. CE1610/96)	31
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	32
OTROS	33
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	33
PROTECCIÓN DEFINITIVA	50
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	50
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	50
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	71
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	72
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	72
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	73
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	74

ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM)	74
REHABILITACIÓN	74
DEFECTOS EN SOLICITUD (ART. 71 LRJPAC)	74
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	75
PRÓRROGAS DE PLAZO	76
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)	76

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 201400412 (9)

[22] 23-05-2014

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[21] P 201531540 (3)

[22] 27-10-2015

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201600317 (0)

[22] 08-04-2016

[21] P 201600786 (9)

[22] 23-09-2016

[21] P 201630790 (0)

[22] 09-06-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631031 (6)

[22] 27-07-2016

[74] PONTI SALES, Adelaida

[21] P 201631716 (7)

[22] 30-12-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201700090 (6)

[22] 25-01-2017

[21] P 201730048 (9)

[22] 17-01-2017

[74] ESCUDERO PRIETO, Nicolás Enrique

[21] P 201730058 (6)

[22] 19-01-2017

[74] HIDALGO CASTRO, Angel Luis

[21] P 201730127 (2)

[22] 03-02-2017

[74] SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio

21 P 201730134 (5)

22 06-02-2017

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

21 P 201730140 (X)

22 07-02-2017

74 GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

21 P 201730198 (1)

22 17-02-2017

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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 201600241 (X)

22 29-02-2016

21 P 201600502 (5)

22 14-06-2016

21 P 201600515 (7)

22 15-06-2016

21 P 201600778 (8)

22 22-09-2016

21 P 201600969 (1)

22 03-11-2016

21 P 201600974 (8)

22 07-11-2016

21 P 201601088 (6)

22 09-12-2016

21 P 201631238 (6)

22 22-09-2016

21 P 201631318 (8)

22 11-10-2016

74 CALLEJÓN MARTÍNEZ, M^a Victoria

21 P 201631613 (6)

22 19-12-2016

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

21 P 201631614 (4)

22 19-12-2016

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631615 (2)

[22] 19-12-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631725 (6)

[22] 30-12-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201700058 (2)

[22] 26-01-2017

[21] P 201700089 (2)

[22] 30-12-2016

[21] P 201730021 (7)

[22] 11-01-2017

[74] DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

[21] P 201730026 (8)

[22] 12-01-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

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 2604302 A1

[21] P 201500654 (0)

[22] 03-09-2015

[51] B01D 53/62 (2006.01)

[54] Proceso de eliminación de los humos con alto contenido en CO₂ para su conversión a bicarbonato utilizando salmueras de rechazo

[71] FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SOCIAL (100,0%)

[57] Proceso de eliminación de los humos con alto contenido en CO₂ para su conversión a bicarbonato utilizando salmueras de rechazo, para la eliminación de las emisiones de CO₂ a la atmósfera, procedentes de procesos industriales, para combatir el cambio climático. El depósito de absorción (4) absorbe amoníaco NH₃ (3) sobre salmuera (2), que se introduce en reactor (6). Las emisiones (1), una vez enfriadas (5) se introducen en el reactor (6). Se produce reacción instantánea en contacto con la salmuera y amoníaco y precipita bicarbonato sódico. La disolución de cloruro amónico NH₄Cl (7) se concentra, produce agua desalada (11), y pasa por nebulización (8) y el agua se recoge en un condensador (10) y va al depósito (11). NH₄Cl cristalizado por nebulización va al reactor, y se descompone por calor (9) en HCl y NH₃, que se separan mediante reacción con un haluro metálico.

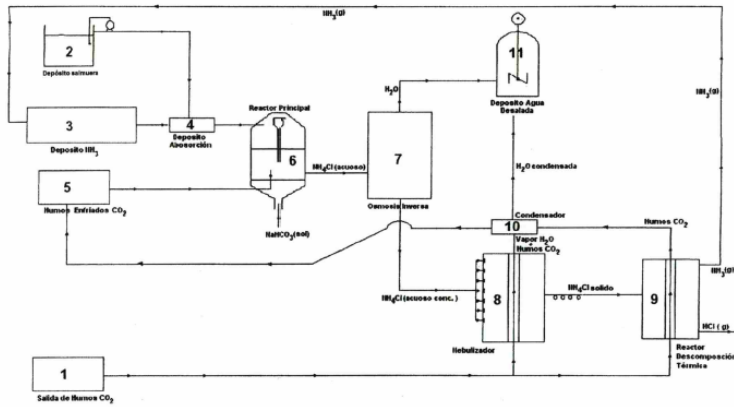


FIGURA 1

- 11 ES 2604304 A1
- 21 P 201500655 (9)
- 22 03-09-2015
- 51 A61B 6/00 (2006.01)
- 54 Dispositivo de iluminación a base de LEDs con control de dosis automatizado para fotodiagnóstico de enfermedades cutáneas relacionadas con la exposición lumínica, aplicaciones y métodos relacionados
- 71 UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (94,0%) y otros
- 57 Dispositivo de iluminación a base de LEDs con control de dosis automatizado para fotodiagnóstico de enfermedades cutáneas relacionadas con la exposición lumínica, aplicaciones y métodos relacionados. La invención se refiere a un dispositivo de iluminación a base de LEDs con control de dosis automatizado para fotodiagnóstico de enfermedades cutáneas relacionadas con la exposición lumínica caracterizado porque comprende una serie de LEDs para iluminar la piel del sujeto sobre la que se desea realizar el estudio fotobiológico, una serie de aberturas en la cara frontal del dispositivo, una para cada LED, y una serie de controladores de dichos LEDs (un controlador por cada LED) para regular de forma automatizada e individualizada la dosis de emisión de los LEDs controlando el tiempo de emisión y/o la potencia de emisión. La invención también refiere el uso de dicho dispositivo para la obtención de datos útiles para el diagnóstico de patologías cutáneas (fotodermatosis).

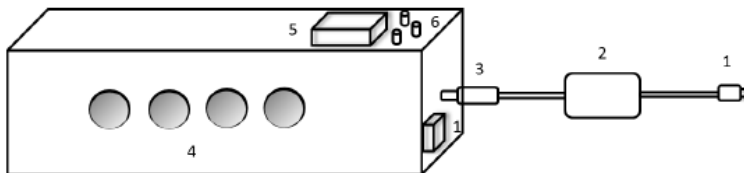


Figura 1

- 11 ES 2604361 A1
- 21 P 201531167 (X)
- 22 05-08-2015
- 51 A61K 31/787 (2006.01)
- 54 USO DE ESPUMAS POLIMÉRICAS AUTOEXPANSIBLES PARA EL RELLENO DE CAVIDADES PLEURALES PERSISTENTES
- 71 Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante (100,0%)
- 74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio
- 56 Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070571
- 57 Uso de espumas poliméricas autoexpansibles para el relleno de cavidades pleurales persistentes. La presente invención se refiere al uso de una espuma polimérica autoexpansible para el sellado y relleno de cavidades pleurales.

- 11 ES 2604311 A1
- 21 P 201531174 (2)
- 22 06-08-2015
- 51 B09B 3/00 (2006.01)
B03B 5/00 (2006.01)

54] **PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE FIBRAS INORGÁNICAS A TEMPERATURA AMBIENTE EN MATERIALES COMPUESTOS FIBRA-RESINA**

71] UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100,0%)

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070570

57] La presente invención se refiere a un procedimiento por el cual se recuperan fibras inorgánicas (vidrio, carbono, aramida, etc) en materiales compuestos de fibra-resina, con la ventaja significativa de trabajar a temperatura ambiente. El procedimiento comprende las etapas de tratamiento con disolvente y separación de la fibra de los restos de resina degradada.

11] **ES 2604303 A1**

21] **P 201531268 (4)**

22] 04-09-2015

51] **A23K 10/30** (2016.01)

54] **PRODUCTO ALIMENTICIO PARA ANIMALES QUE COMPRENDE ÁCIDO ELÁGICO, P-CIMENOL Y ALIÍNA, Y PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN**

71] BIOVET, S.A. (100,0%)

74] PONTI SALES, Adelaida

57] Producto alimenticio para animales que comprende ácido elágico, p-cimeno y aliína, y procedimiento para su obtención. La presente invención se refiere a un producto alimenticio para animales que comprende ácido elágico, p-cimeno y aliína. La presente invención también se refiere a un procedimiento para la obtención del producto alimenticio para animales que comprende ácido elágico, p-cimeno y aliína.

11] **ES 2604360 A1**

21] **P 201531269 (2)**

22] 04-09-2015

51] **B65D 88/26** (2006.01)

B65D 90/20 (2006.01)

54] **Silo de montaje rápido para almacenar y dispensar materiales pulverulentos y granulados**

71] ALBA RODRÍGUEZ, Fernando Ángel (100,0%)

57] Silo que tiene como elementos principales una estructura tubular (1) formada por vigas (10, 11, 12) y pilares (13, 14, 15), los cuales están unidos entre sí por medio de rebajes, unas paredes flexibles (2) y una tolva de chapa rígida (3) troncocónica, de fácil montaje por medio de cierres mecánicos y un dispositivo de salida (4). El acoplamiento por medio de rebajes de la estructura tubular (1) permite la eliminación de las cartelas (34) u otro tipo de interfaces y la novedosa disposición de elementos de la tolva de chapa rígida (3) optimiza su estado tensional y facilita su montaje.

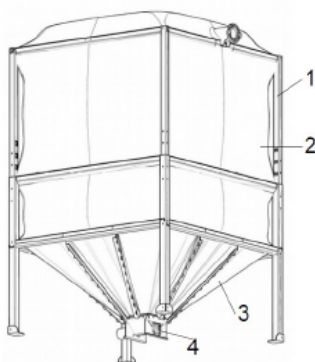


Figura 3

11] **ES 2604355 A1**

21] **P 201631584 (9)**

22] 13-12-2016

51] **C12N 1/20** (2006.01)

A21D 8/04 (2006.01)

C12P 19/42 (2006.01)

A23L 33/135 (2016.01)

A61K 35/747 (2015.01)

C12R 1/225 (2006.01)

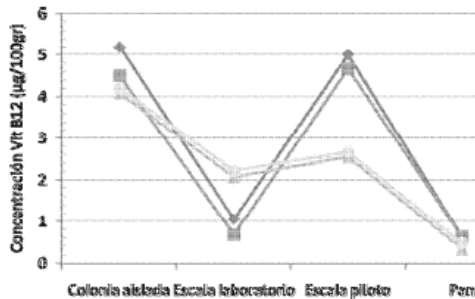
54] **NUEVAS CEPAS DE LA ESPECIE LACTOBACILLUS REUTERI PARA LA ELABORACIÓN DE MASAS MADRES PANARIAS**

71] EUROPASTRY, S.A. (100,0%)

74] DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

57] Nuevas cepas de la especie *Lactobacillus reuteri* para la utilización en masas madres panarias.

La presente invención se refiere al uso de las cepas CECT 9148 y/o CECT 9224 de *Lactobacillus reuteri* para la producción de Vitamina B₁₂, de medios enriquecidos en Vitamina B₁₂, para la fabricación de alimentos funcionales, complementos nutricionales y/o farmacéuticos, así como un método para la producción de Vitamina B₁₂ en masa madre ácida o sourdough mediante dichas cepas.



L. reuteri DSM (◆), L. reuteri JCM (■), L. reuteri 9148 (▲) y L. reuteri 9224 (●).

Fig. 1

11] **ES 2604357 A1**

21] **P 201631585 (7)**

22] 13-12-2016

51] **B64B 1/06** (2006.01)

B64B 1/08 (2006.01)

54] **EXO-ESTRUCTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE AEROSTATOS**

71] DIAZ BAÑO, Álvaro (50,0%) y otros

57] Exo-estructura para la construcción de aerostatos.

Procedimiento para construir un aerostato que utiliza una estructura (4) externa para alojar en su interior una bolsa (1) de gas (2) de elevación; la estructura está conformada por diversos elementos (5) que ensamblados entre sí mediante uniones móviles, permiten plegar la estructura (4) y la bolsa (1), o cambiar la forma del aerostato.

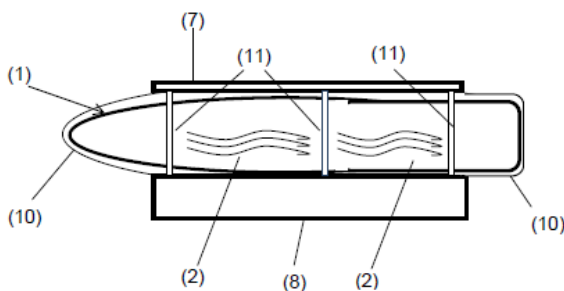


Figura 1

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 2604302 A1**

[21] **P 201500654 (0)**

[71] FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SOCIAL
(100,0%)

[11] **ES 2604304 A1**

[21] **P 201500655 (9)**

[71] UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (94,0%) y otros

[11] **ES 2604303 A1**

[21] **P 201531268 (4)**

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

[74] PONTI SALES, Adelaida

[11] **ES 2604360 A1**

[21] **P 201531269 (2)**

[71] ALBA RODRÍGUEZ, Fernando Ángel (100,0%)

[11] **ES 2590406 R1**

[21] **P 201630654 (8)**

[43] 21-11-2016

[71] Suomen Visor Oy (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[11] **ES 2604355 A1**

[21] **P 201631584 (9)**

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

[74] DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

[11] **ES 2604357 A1**

[21] **P 201631585 (7)**

[71] DIAZ BAÑO, Álvaro (50,0%) y otros

[11] **ES 2601130 R1**

[21] **P 201690059 (8)**

[43] 14-02-2017

[71] GRAPHENE PLATFORM CORPORATION (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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 2597804 R2**

[21] **P 201530881 (4)**

[43] 23-01-2017

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070468

74] PONS ARIÑO, Ángel

11] **ES 2597807 R2**

21] **P 201530882 (2)**

43] 23-01-2017

71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070467

74] PONS ARIÑO, Ángel

11] **ES 2604361 A1**

21] **P 201531167 (X)**

71] Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante (100,0%)

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070571

74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

11] **ES 2604311 A1**

21] **P 201531174 (2)**

71] UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100,0%)

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070570

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 2589318 A1**

21] **P 201500250 (2)**

71] MARTIN RUEDA, Rafael (100,0%)

74] DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, Dionisio

11] **ES 2568102 R1**

21] **P 201531499 (7)**

71] SARL JEAN MICHEL EGRETIER (100,0%)

74] TORNER LASALLE, Elisabet

11] **ES 2589357 A1**

21] **P 201630870 (2)**

71] ARRIBAS GILABERT, Edgar (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11] **ES 2592806 A1**

21] **P 201630983 (0)**

71] DESPOLIMERIZACIÓN DE PLÁSTICOS RESIDUALES, S.L. (100,0%)

74] BOTELLA REYNA, Antonio

11] **ES 2599628 A1**

21] **P 201631058 (8)**

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

74 COCA TORRENS, Manuela

11 ES 2589355 A1

21 P 201631074 (X)

71 INVESTIGACIONES ECOLOGICAS ALCALATEN, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

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 2579979 A1

21 P 201431805 (0)

71 FERMOINVERS, S.L. (100,0%)

74 GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, Francisco

11 ES 2580013 A1

21 P 201530045 (7)

71 PARENTE LÓPEZ, Juan Carlos (100,0%)

74 GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, Francisco

11 ES 2579983 A1

21 P 201530170 (4)

71 SANTAMARÍA RAMÍREZ, Salvador (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11 ES 2579988 A1

21 P 201530182 (8)

71 INDUSTRIAS SAMART, S.A. (100,0%)

74 DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

11 ES 2579991 A1

21 P 201530183 (6)

71 RUBIN INFORMATIKAI ZARTKORUEN MUKODO (33,3%) y otros

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

11 ES 2579994 A1

21 P 201530189 (5)

71 ICONKRETE 2012, S.L. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2579878 A1

21 P 201530313 (8)

71 ZYAN DIGITAL, S.L. (100,0%)

74 ABELLÁN PÉREZ, Almudena

11 ES 2590402 A1

21 P 201530534 (3)

71 KOALA INTERNACIONAL HOSTELERIA, S.L. (100,0%)

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

- [11] **ES 2589636 A1**
[21] **P 201530653 (6)**
[71] SISTEMAS TÉCNICOS DE ENCOFRADOS, S.A. (100,0%)
[74] DURÁN MOYA, Carlos

- [11] **ES 2593106 A1**
[21] **P 201631452 (4)**
[71] CIMENTART MICROCEMENT, S.L. (100,0%)
[74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

- [11] **ES 2579912 A1**
[21] **P 201690033 (4)**
[71] SOLUCIONES NANOTECNOLÓGICAS, S.L. (100,0%)
[74] PONS ARIÑO, Ángel

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 2593552 A1**
[21] **P 201630791 (9)**
[71] SEAT, S.A. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge

- [11] **ES 2599393 A1**
[21] **P 201631007 (3)**
[71] GOLDENBERG, Nicolás Alejandro (100,0%)
[74] SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

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 2560897 R1**
[21] **P 201590109 (4)**
[71] EPSHTEIN, Oleg Iliich (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

- [11] **ES 2560902 R1**
[21] **P 201590110 (8)**
[71] EPSHTEIN, Oleg Iliich (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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 2118048 B1

[21] P 009602501 (8)

[22] 27-11-1996

[54] SISTEMA DE COMUNICACIONES OPTICAS NO GUIADAS TELEALIMENTADO FOTOVOLTAICAMENTE PARA LA GESTION DE TARJETAS.

[73] UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID OTRI

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] ES 2129336 B1

[21] P 009602607 (3)

[22] 29-11-1996

[54] PROTESIS DENTAL OSTEOINTEGRABLE CON IMPLANTE Y FIJACION POR LEVAS Y ESPIGOS.

[73] UNIVERSIDAD DE A CORUÑA

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] ES 2153268 B1

[21] P 009750018 (6)

[22] 27-11-1996

[54] PROCEDIMIENTO DE SELECCION DE MATERIA PRIMA Y DE FABRICACION DE UNA ARCILLA BLANQUEADORA.

[73] OIL-DRI CORPORATION OF AMERICA

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART. 39.10 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 2536601 A1

[21] P 201490122 (8)

[22] 03-05-2012

[54] SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ADQUISICIÓN DE UN DERECHO DE ESTACIONAMIENTO

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de denegación: 28-02-2017

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

[21] P 201600259 (X)

[22] 18-03-2016

[21] P 201600550 (5)

[22] 23-06-2016

[74] TORRES GONZALEZ, Pablo

[21] P 201600566 (1)

[22] 02-09-2016

[21] P 201600615 (3)

[22] 28-07-2016

[74] GARCIA ANTUÑA, Isaias

[21] P 201600622 (6)

[22] 29-07-2016

[21] P 201600869 (5)

[22] 06-10-2016

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 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.

[11] ES 2549196 B1

[21] P 201530511 (4)

[74] ISERN JARA, Jorge

[11] ES 2542576 B1

[21] P 201530773 (7)

[74] ALFONSO PARODI, Lorgia

[11] ES 2544604 B1

[21] P 201530936 (5)

[11] ES 2548916 B2

[21] P 201590014 (4)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)

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

[21] P 201500838 (1)

[22] 10-11-2015

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 201730117 (5)

[22] 08-02-2017

[74] ORTEGA PÉREZ, Rafael

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 1177984 U

[21] U 201600733 (8)

[22] 21-10-2016

[51] E05B 47/00 (2006.01)

[54] Cerradura puerta por control remoto

[71] CEÑERA ROCES, Rufino (100,0%)

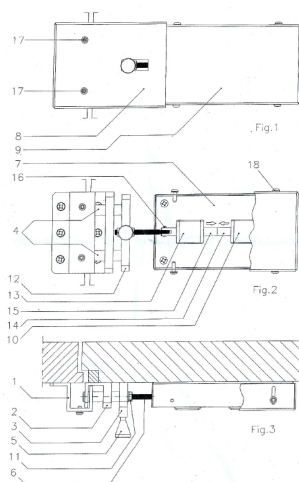
[57] 1. Cerradura de puerta por control remoto que bloquea y desbloquea la puerta tanto desde el interior como del exterior de la vivienda o local evitando la entrada indeseada de intrusos, aun estando el bombín roto y caracterizado por: una caja (7) fijada a la pared, que aloja dos electroimanés (10) y (13), una pila auxiliar para caso de corte de alimentación y el aparato receptor.

En el estado de reposo los pestillos (4) están alojados en el ala del soporte marco (2).

Los pestillos (4) y el porta-pestillo (12) son solidarios al eje del electroimán (13) por medio de la varilla roscada regularmente (6), que solidaria al soporte porta-pestillos (12) efectúa el desplazamiento longitudinal de los pestillos (4) cuando se excita el electroimán (10) al recibir la señal del aparato receptor.

Los pestillos atraviesan el soporte puerta (1) por el ala perforado y soporte marco (2) por sus dos alas quedando la cerradura cerrada. Para la apertura de la cerradura por control remoto se excita el electroimán (10), este arrastra los pestillos (4) y el porta-pestillos (12) por medio de la varilla roscada (6) quedando abierta la cerradura.

Esta cerradura también se puede cerrar y abrir manualmente por el interior por medio del pomo (5) que es solidario del porta-pestillo (12).



[11] ES 1177958 U

[21] U 201600781 (8)

[22] 22-11-2016

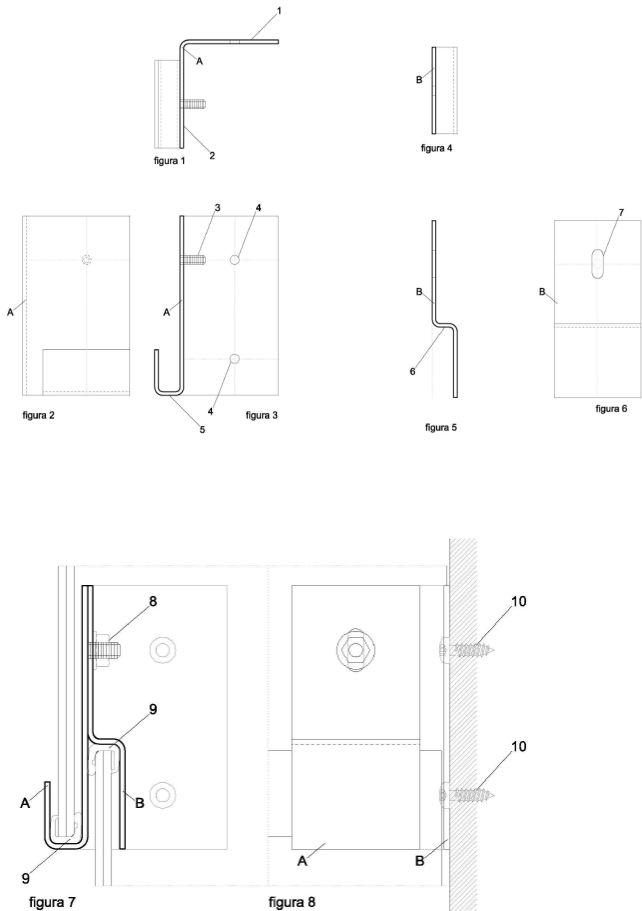
51 **E04F 13/22** (2006.01)

54 **Dispositivo para sujeción de elementos de cerramiento en la ejecución de fachadas**

71 ASCENSORES SAMAR S.A. (100,0%)

74 DMD ARQUITECTOS S.C.P.

57 1. Dispositivo para la sujeción de elementos de cerramiento en la ejecución de fachadas, caracterizado por estar compuesto por dos piezas: una pieza (A) de unión a soporte y una pieza (B) de fijación de cerramiento, donde la pieza (A) es un perfil en L, en el que un ala (2) se pliega parcialmente en forma de U y dispone de un vástago (3) soldado, y el otro ala (1) presenta dos orificios (4) que permiten el paso de tornillos convencionales (10) para la fijación a la estructura soporte que conforme la fachada y la pieza (B) tiene perfil en S y presenta un orificio (7) para el alojamiento del vástago (3) de la primera pieza (A), fijándose la unión de las dos piezas mediante una tuerca (8).



11 **ES 1178033 U**

21 **U 201700107 (4)**

22 14-02-2017

51 **E04H 7/04** (2006.01)

E04H 7/30 (2006.01)

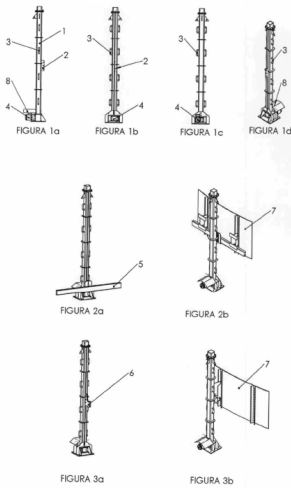
B66F 3/44 (2006.01)

54 **Equipo de izaje para montaje de silos metálicos**

71 GRUPO JEX TECHNOLOGY S.L. (25,0%) y otros

57 1. Máquina para izaje de silos metálicos caracterizado porque el sistema de transmisión de movimiento se realiza por medio de un mecanismo tuerca husillo.
 2. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 1, en la que el husillo se hace girar por medio de un motorreductor (4).
 3. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 1 y 2, en la que hay un carro (2) que es el que se mueve verticalmente a lo largo del husillo y guiado linealmente en el interior del cuerpo estructura (1).
 4. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 2, en la que el motorreductor (4) está frenado en la ausencia de corriente eléctrica.
 5. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 3, en la que el carro (2) dispone de un mecanismo de bloqueo de movimiento descendente para asegurar que la carga no se desploma y que se puede desbloquear para permitir el descenso controlado.

6. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 1, 2, 3, 4 y 5, que dispone de asas (3) para su transporte.
7. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 1, 2, 3, 4, 5 y 6 que dispone de toma de corriente para usos múltiples.
8. Máquina para izaje de silos metálicos según reivindicación 1, 2, 3, 4, 5 y 6 que se puede fijar mediante tornillos al suelo.



[11] **ES 1177985 U**

[21] **U 201730070 (5)**

[22] 26-01-2017

[51] **F03G 5/02** (2006.01)

[54] **Estructura modular de acondicionamiento urbano biosaludable mediante pedaleadores 5 mini-bike.**

[71] Fundación Universitaria San Pablo - CEU (100,0%)

[74] FUENTES PALANCAR, José Julian

- [57] 1. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, del tipo de estructuras que incluyen dispositivos de paso sin fin, en particular rueda de pedal, bicicletas o pedaleadores, para la transformación de la energía muscular humana en energía aplicada, como por ejemplo para iluminación, caracterizada la presente por un doble árbol metálico de aluminio modular, construido mediante articulación mecánica de perfiles tubulares de sección circular, montado sobre cuatro perfiles verticales (1) a modo de pilares de anclaje al terreno, que sustentan, tres a tres y en diferente plano horizontal, dos coronas superiores de cubrición provistas de instalaciones de nebulización e iluminación LED perimetrales, formadas cada una de estas coronas por una estructura hexagonal horizontal (2) con tres arcos superiores (3) uniendo tres vértices no consecutivos, y tres arcos inferiores (4) uniendo los tres vértices restantes, arriostros tres a tres con dos anillos metálicos (5) de la misma sección, tanto por la parte superior como por la parte inferior de la corona, delimitado un espacio elipsoide sobre el que se fija internamente un volumen de PVC translúcido (6); y por disponer de un suelo entarimado (7) de madera-composite delimitado por un perfil perimetral (8) que conforma la figura exterior de los dos hexágonos superiores, que quedan en el mismo plano base parcialmente solapados por uno de sus lados y la mitad del contiguo, con los cuatro perfiles verticales situados en los dos vértices más distantes (9) y (10) de dichos hexágonos, y en los dos vértices de intersección (11) y (12) de los mismos; suelo que lleva montados cuatro bancos (13) construidos con el mismo entarimado en posiciones no consecutivas junto a los lados interiores del perfil perimetral, cada uno de ellos provisto de dos pedalinas (14) o pedaleadores tipo mini-bike anclados al entarimado, cuyas cadenas de transmisión (15) conectan a través de sendos bujes en los ejes traseros (16) con una instalación de acumulación y suministro energético a los sistemas de nebulización e iluminación LED, distribuida por el interior de los cuatro bancos.
2. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, según reivindicación 1, caracterizada por una realización de módulo individual, de un solo árbol metálico sustentado en tres de los cuatro pilares verticales previstos para la estructura estándar de doble módulo de la primera reivindicación, sobre un suelo entarimado delimitado por un perfil metálico perimetral que conforma la figura hexagonal exterior de la corona de estructura ovoide del árbol, con los tres perfiles verticales situados en dos vértices no consecutivos (9) y (12), y en punto medio (11) de uno de los lados no contiguos, provisto de tres bancos con dos pedalinas cada uno, en posiciones no consecutivas junto a los lados interiores del perfil perimetral.
3. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, según reivindicación 1, caracterizada por una realización de módulo múltiple, de tres o más árboles metálicos sustentados en seis o más pilares verticales en función del número de módulos individuales insertados entre los dos módulos de la estructura estándar de la primera reivindicación, a razón de dos pilares por módulo adicional, anclados en los vértices de intersección entre módulos (11) y (12), sobre un suelo entarimado delimitado por un perfil metálico perimetral que conforma la figura exterior de los hexágonos de las coronas superiores de estructura ovoide de cada árbol, provisto de cuatro o más bancos con dos pedalinas cada uno en posiciones no consecutivas junto a los lados interiores del perfil perimetral.
4. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, según reivindicaciones 1 a 3, caracterizada por una instalación de acumulación y suministro energético integrada en los bancos con pedalinas del suelo entarimado, formada por dos alternadores o motores eléctricos "M" (17) por cada banco de pedalinas, conectados mediante sendos bujes con los ejes traseros (16) de las pedalinas; una batería de acumulación de energía (18) y un inversor (19); un cuadro eléctrico "CE" (20) por cada dos inversores, para alimentación de dos circuitos de iluminación LED, y un cuadro eléctrico "CE" adicional por cada cuatro inversores conectado a dos cuadros de control "CC" (21) de dos bombas de agua y dos circuitos de válvulas de desagüe.
5. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, según reivindicaciones 1 a 4, caracterizada por una instalación de nebulización formada por un depósito de agua (22) con válvula de desagüe y equipo de bombeo asociado por cada árbol metálico de la estructura, alojado en los bancos del suelo entarimado junto a un pilar de anclaje, que en el caso particular de la

estructura estándar de doble módulo, los dos depósitos componentes quedan alojados en los bancos junto a los dos pilares intermedios (102) y (104); un circuito de agua constituido por los tubos canalizadores de los perfiles verticales de los pilares intermedios y los arcos de las coronas de cubrición; y una serie de toberas de pulverización de agua o nebulizadores (23) dispuestos en posiciones equidistantes a lo largo de los dos anillos metálicos (5) de arriostramiento de las coronas, en un número entre cinco y siete toberas por anillo, en posiciones alternas entre anillos superior e inferior, para un total de diez a dieciocho toberas por corona. 6. Estructura modular de acondicionamiento urbano mediante pedaleadores mini-bike, según reivindicaciones 1 a 4, caracterizada por una instalación de iluminación LED alimentada por un cuadro eléctrico "CE" (20) por cada dos inversores, formada por una red de suministro de corriente eléctrica, que en el caso particular del módulo estándar de doble árbol, queda establecida a lo largo de los perfiles verticales de los pilares extremos (101) y (103), hasta una red de iluminación LED perimetral por cada árbol metálico de la estructura, constituida por un anillo de dispositivos LED (24) ubicado en la unión entre los dos semicasquetes del volumen elipsoide de PVC translúcido.

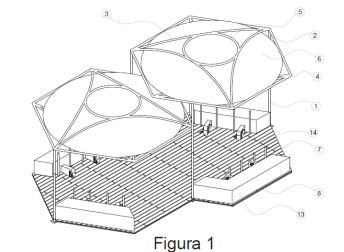


Figura 1

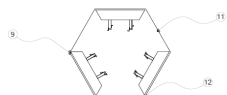


Figura 3

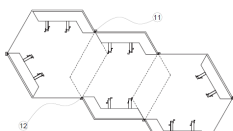


Figura 4

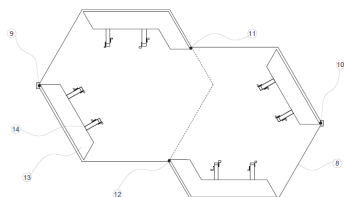


Figura 2

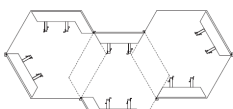


Figura 5

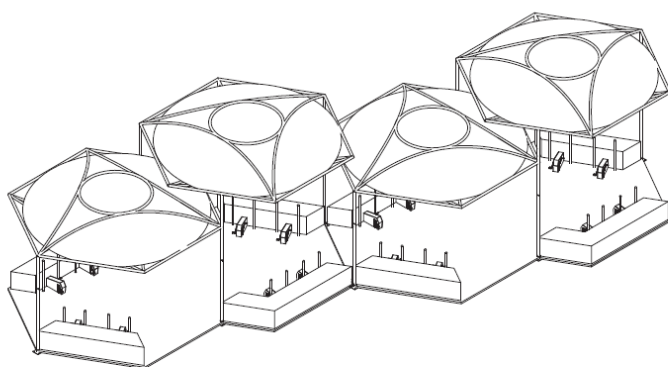


Figura 6

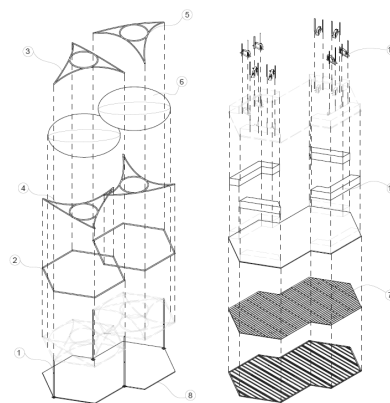


Figura 7

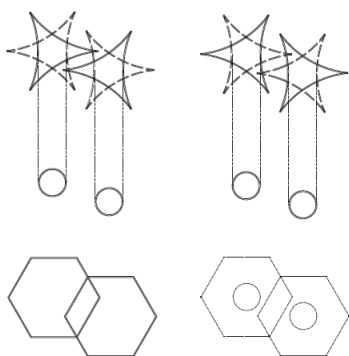


Figura 8

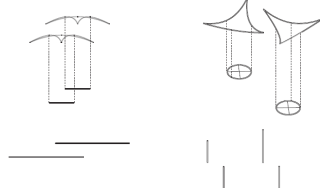


Figura 9

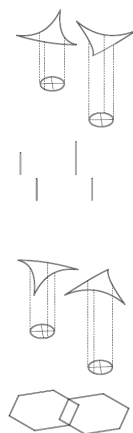


Figura 10

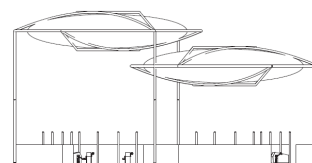


Figura 11

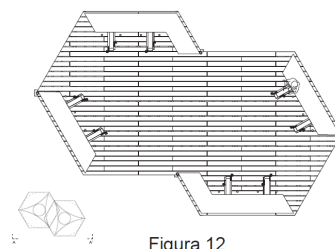


Figura 12

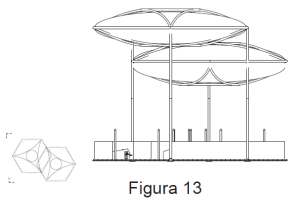


Figura 13

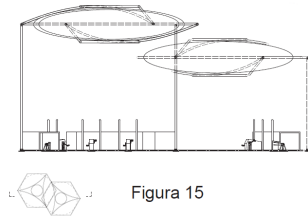


Figura 15

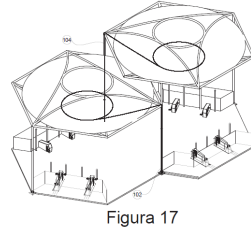


Figura 17

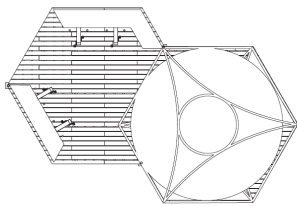


Figura 14

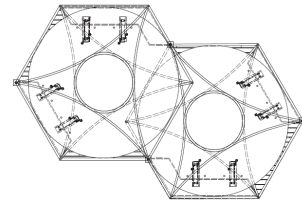


Figura 16

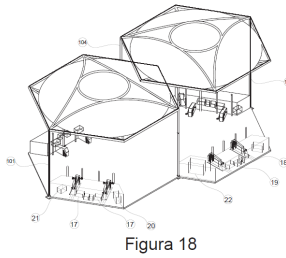


Figura 18

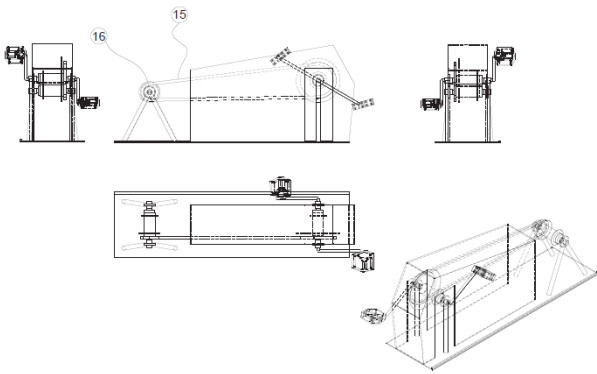


Figura 19

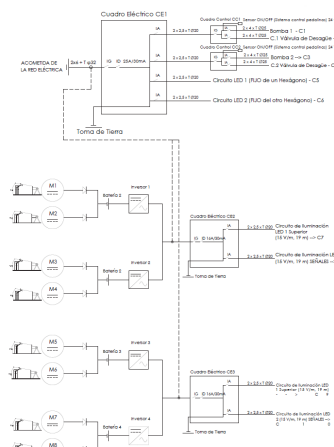


Figura 20

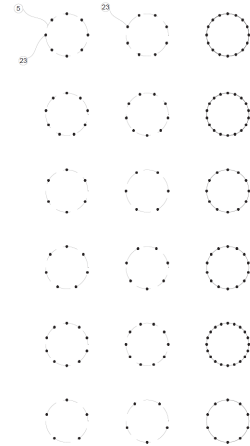


Figura 21

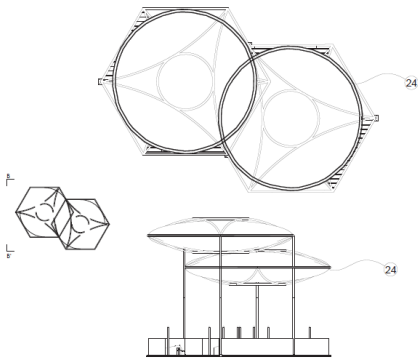


Figura 22

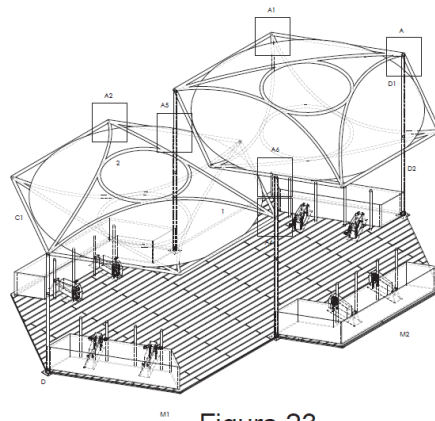


Figura 23

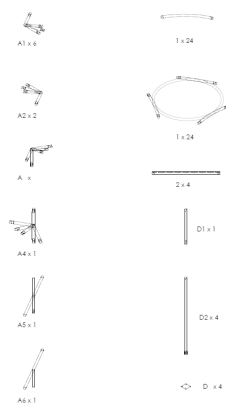


Figura 24

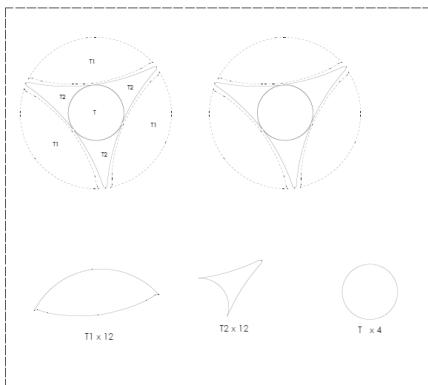


Figura 25

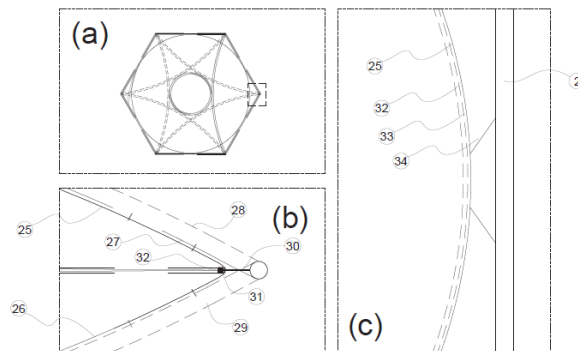


Figura 26

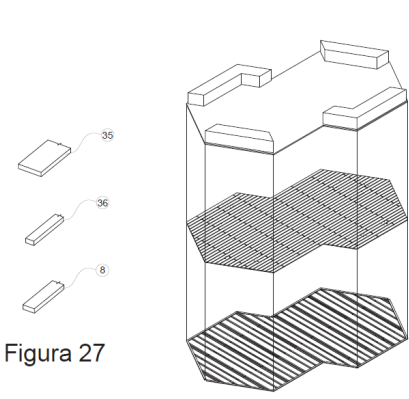


Figura 28

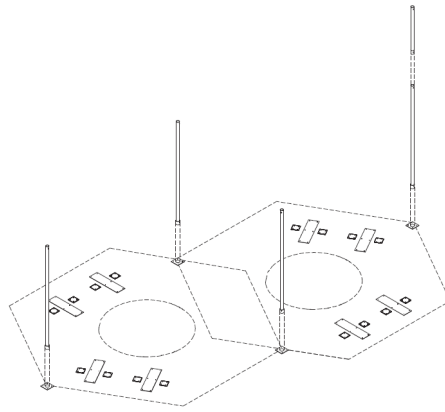


Figura 29

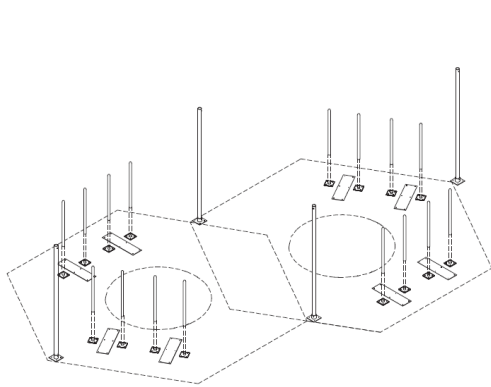


Figura 30

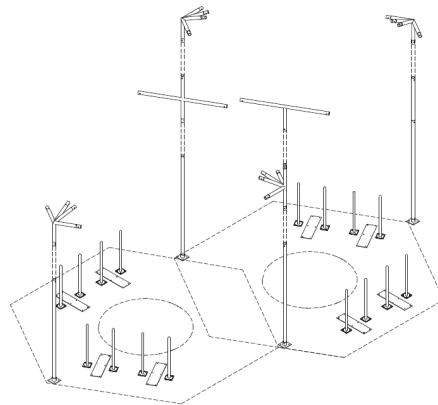


Figura 31

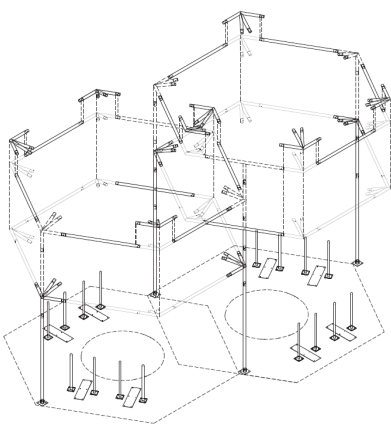


Figura 32

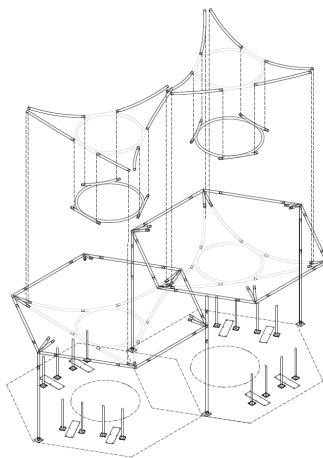


Figura 33

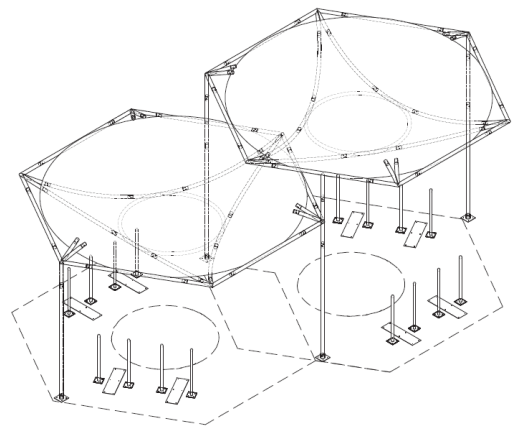


Figura 34

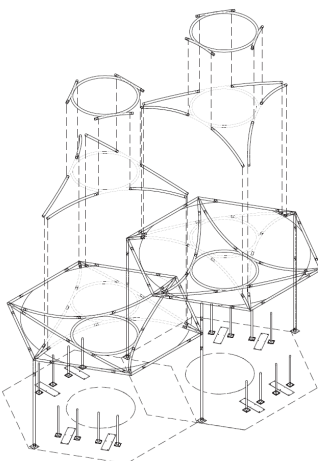


Figura 35

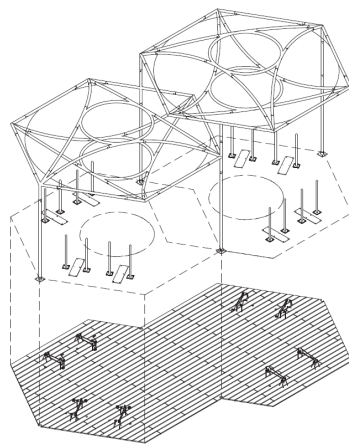


Figura 36

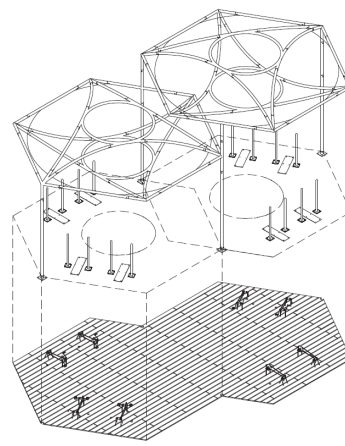


Figura 37

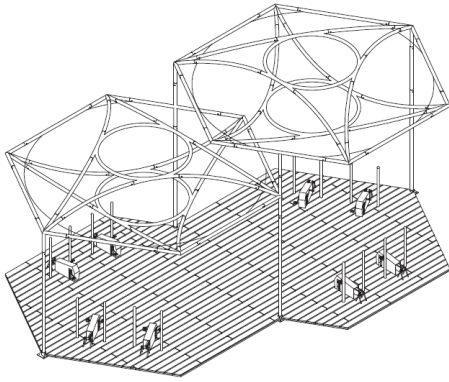


Figura 38

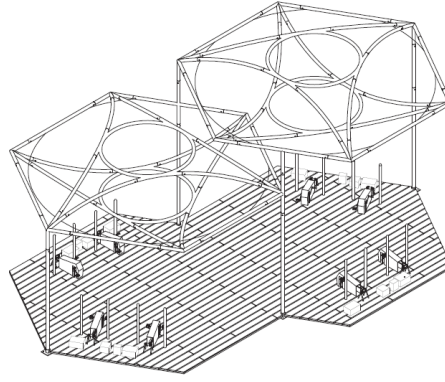


Figura 39

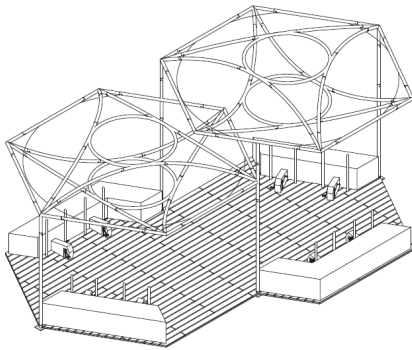


Figura 40

11 ES 1177983 U

21 U 201730137 (X)

22 13-02-2017

51 A61B 5/0448 (2006.01)

54 ELEMENTO DE SUJECIÓN DE MONITOR FETAL

71 GASPARIN PEDRAZA, Montserrat (33,3%) y otros

74 SALVA FERRER, Joan

- 57 1. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal de los que se utilizan para sujetar sobre la piel del abdomen del paciente a uno o más transductores encargados del registro de control fetal y/o de dinámica uterina en un parto o en una sesión de control de bienestar fetal, comprendiendo el elemento de sujeción un cuerpo alargado provisto de una zona central y dos extremos opuestos, caracterizado en que sus extremos comprenden respectivos medios de unión adaptados para poder cerrarse un extremo con el otro entorno al abdomen del paciente, y en que la zona central de dicho cuerpo alargado comprende una o más gomas elásticas distribuidas a lo largo del ancho del elemento y que atraviesan dicha zona central longitudinalmente.
2. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según la primera reivindicación, caracterizado en que el cuerpo está formado por como mínimo dos capas de material distintas, una primera capa exterior plástica resistente al agua y otra segunda capa interior de material no tejido.
3. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según la primera o segunda reivindicación, caracterizado en que la segunda capa de material no tejido está fabricada de un material quirúrgico no estéril desechable, tal como el PVC (policloruro de vinilo).
4. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según la primera o segunda reivindicación, caracterizado en que la segunda capa de material no tejido está fabricada de celulosa.
5. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según la primera o segunda reivindicación, caracterizado en que la segunda capa de material no tejido está fabricado de una combinación de celulosa y PVC.
6. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las anteriores reivindicaciones, caracterizado en que la zona central está atravesada por 6 a 10 gomas inseridas longitudinalmente en el tejido y distribuidas equitativamente a lo largo del ancho del elemento.
7. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las anteriores reivindicaciones, caracterizado en que las cintas presentan una anchura comprendida entre 10 y 12 cm.
8. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las reivindicaciones primera a sexta, caracterizado en que las cintas presentan una longitud comprendida entre 1'85 y 2'05 m.
9. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las anteriores reivindicaciones, caracterizado en que una de las dos zonas de unión comprende un termo-sellado plástico configurado para cerrarse sobre la zona de unión opuesta.
10. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las reivindicaciones primera a octava, caracterizado en que

una de las dos zonas de unión comprende un velcro configurado para cerrarse sobre la zona de unión opuesta.

11. Elemento de sujeción abdominal de monitor fetal, según cualquiera de las anteriores reivindicaciones, caracterizado en que está pre-cortado con un troquelado formándose una franja de pre-corte.

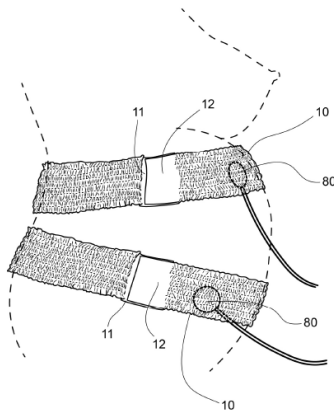


Fig. 1

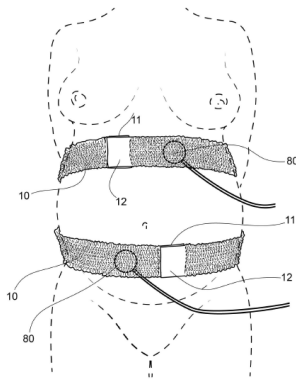


Fig. 2

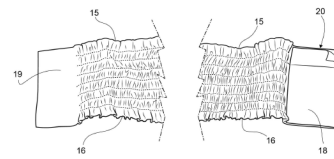


Fig. 3

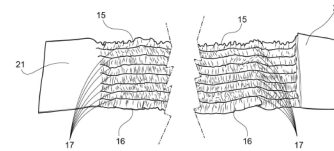


Fig. 4

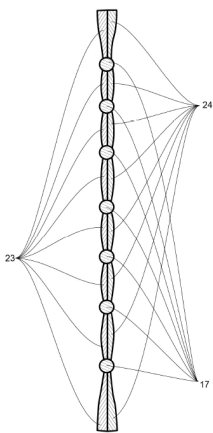


Fig. 5

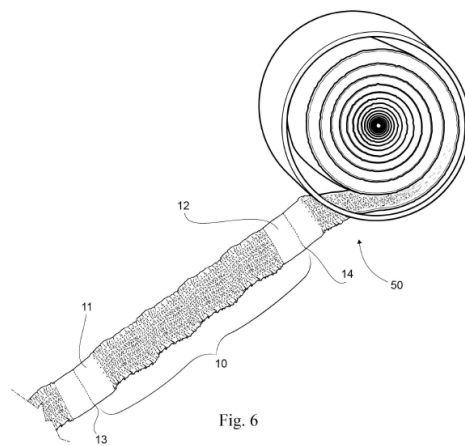


Fig. 6

[11] ES 1178008 U

[21] U 201730151 (5)

[22] 16-02-2017

[51] B60P 3/34 (2006.01)

[54] MOBILIARIO PARA FURGONETAS

[71] SAUMELL ILLA, Jordi (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

- [57] 1. Mobiliario para furgonetas, en particular para furgonetas que disponen en su zona posterior de unos asientos (A) abatibles y de una zona de carga;
caracterizado porque comprende:
- una primera pieza (1) de mobiliario provista de una base de soporte (11) y de una cubierta (2) que comprende al menos dos tableros (12a, 12b) abisagrados por sus extremos y abatibles entre una posición plegada en la que se disponen superpuestos sobre la base de soporte (11) y una posición desplegada en la que se disponen alineados horizontalmente, sobresaliendo frontalmente de la base de soporte (11) y,
- una segunda pieza (2) de mobiliario, que conforma al menos una mesa de trabajo, y que comprende una base de soporte (21) y de una cubierta superior (22) configurada para conformar conjuntamente con los tableros de la primera pieza (1) de mobiliario una superficie de cama.
2. Mobiliario, según la reivindicación 1, caracterizado porque la base de soporte (11, 21) de la primera y la segunda pieza (1, 2) de mobiliario disponen de un espacio interior de almacenaje.
3. Mobiliario, según la reivindicación 1, caracterizado porque la segunda pieza (2) de mobiliario está constituida por al menos un primer módulo (2a) y un segundo módulo (2b), adosados lateralmente.
4. Mobiliario, según la reivindicación 3, caracterizado porque la cubierta superior (21) del primer módulo (2a) comprende: un panel superior (23) abatible entre una posición vertical de apertura y una posición horizontal de cierre en la que conforma una mesa de trabajo; y una prolongación (24) abatible entre una posición plegada en la que se dispone abatida hacia la zona inferior y una posición desplegada en la que se dispone horizontalmente, alineada con el panel superior (23).
5. Mobiliario, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las cubiertas (22) del primer módulo (1) y del segundo módulo (2) presentan longitudes diferentes, definiendo un extremo anterior escalonado.
6. Mobiliario, según las reivindicaciones 1 y 5, caracterizado porque los tableros (12a, 12b) de la cubierta de la primera pieza (1) de mobiliario definen en la posición desplegada un extremo anterior escalonado, en coincidencia con el definido por el extremo anterior

de la cubierta superior del primer (2a) y el segundo módulo (2b) de la segunda pieza (2) de mobiliario.

7. Mobiliario, según la reivindicación 6, caracterizado porque las cubiertas superiores (12) de la primera pieza (1) de mobiliario y de los módulos (2a, 2b) conformantes de la segunda pieza de mobiliario (2) presentan en los extremos enfrentados unos medios complementarios (3) de fijación en la posición desplegada conformante de una superficie de cama.

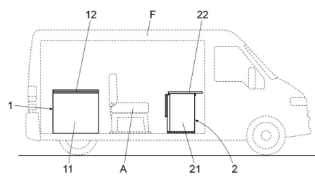


Fig. 1

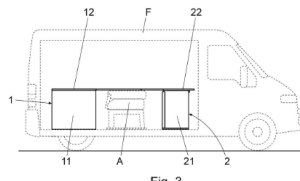


Fig. 3

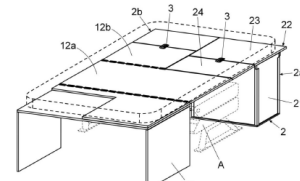


Fig. 5

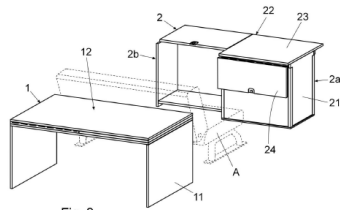


Fig. 2

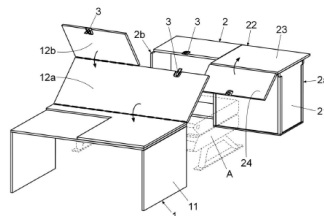


Fig. 4

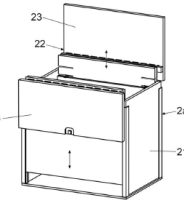


Fig. 6

RESOLUCIÓN

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 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.

11 ES 1158533 Y

21 U 201500331 (2)

74 GUERRA SANCHEZ, Pedro

11 ES 1153570 Y

21 U 201500407 (6)

11 ES 1157558 Y

21 U 201500853 (5)

11 ES 1154914 Y

21 U 201500855 (1)

11 ES 1155883 Y

21 U 201500876 (4)

11 ES 1155333 Y

21 U 201600018 (X)

11 ES 1155359 Y

21 U 201600021 (X)

11 ES 1156883 Y

21 U 201600032 (5)

74 BELAÚSTEGUI BARAHONA, Xabat

11 ES 1154109 Y

21 U 201600045 (7)

11 ES 1153565 Y

21 U 201600069 (4)

11 ES 1158283 Y

21 U 201600073 (2)

11 ES 1156462 Y

21 U 201600079 (1)

11 ES 1153236 Y

21 U 201600088 (0)

11 ES 1153210 Y

21 U 201600089 (9)

11 ES 1155158 Y

21 U 201600103 (8)

11 ES 1157659 Y

21 U 201600115 (1)

11 ES 1158088 Y

21 U 201600127 (5)

11 ES 1158189 Y

21 U 201600128 (3)

11 ES 1156410 Y

21 U 201600139 (9)

11 ES 1157584 Y

21 U 201600151 (8)

11 ES 1158158 Y

21 U 201600169 (0)

11 ES 1155734 Y

21 U 201600187 (9)

11 ES 1154583 Y

21 U 201600197 (6)

11 ES 1157358 Y

21 U 201600202 (6)

11 ES 1154908 Y

21 U 201600210 (7)

11 ES 1157610 Y

21 U 201600215 (8)

74 PERIS BLAZQUEZ, Elisa

11 ES 1157611 Y

21 U 201600218 (2)

74 PERIS BLAZQUEZ, Elisa

11 ES 1155659 Y

21 U 201600231 (X)

11 ES 1156259 Y

21 U 201600240 (9)

74 PERIS BLAZQUEZ, Elisa

11 ES 1155558 Y

21 U 201600251 (4)

74 PRADOS HERRADA, E.Fernando

11 ES 1156913 Y

21 U 201600258 (1)

11 ES 1157833 Y

21 U 201600259 (X)

11 ES 1157858 Y

21 U 201600260 (3)

11 ES 1157159 Y

21 U 201600297 (2)

11 ES 1159140 Y

21 U 201600309 (X)

11 ES 1157684 Y

21 U 201600319 (7)

11 ES 1158233 Y

21 U 201600342 (1)

11 ES 1158408 Y

21 U 201600361 (8)

11 ES 1158809 Y

21 U 201600378 (2)

11 ES 1158808 Y

21 U 201600379 (0)

11 ES 1158835 Y

21 U 201600383 (9)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

11 ES 1161143 Y

21 U 201600402 (9)

11 ES 1160384 Y

21 U 201600428 (2)

11 ES 1160160 Y

21 U 201600432 (0)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

11 ES 1161133 Y

21 U 201600446 (0)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

11 ES 1157187 Y

21 U 201630146 (5)

11 ES 1153359 Y

21 U 201630158 (9)

74 LAHOZ BETES, Luis

11 ES 1153884 Y

21 U 201630200 (3)

11 ES 1152833 Y

21 U 201630204 (6)

11 ES 1154334 Y

21 U 201630257 (7)

74 SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

11 ES 1154233 Y

21 U 201630261 (5)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 1156235 Y

21 U 201630308 (5)

11 ES 1160558 Y

21 U 201630328 (X)

11 ES 1154158 Y

21 U 201630345 (X)

11 ES 1155859 Y

21 U 201630361 (1)

11 ES 1155711 Y

21 U 201630362 (X)

11 ES 1154183 Y

21 U 201630370 (0)

[74] SERRANO RODRIGUEZ, Carlos

[11] ES 1156761 Y

[21] U 201630392 (1)

[74] PAZ ESPUCHE, Alberto

[11] ES 1156409 Y

[21] U 201630429 (4)

[74] MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

[11] ES 1155783 Y

[21] U 201630490 (1)

[74] GIMENO MORCILLO, José Vicente

[11] ES 1160085 Y

[21] U 201630606 (8)

[11] ES 1159134 Y

[21] U 201630642 (4)

[74] PAZ ESPUCHE, Alberto

[11] ES 1160159 Y

[21] U 201630654 (8)

[11] ES 1159484 Y

[21] U 201630705 (6)

[74] ALFONSO PARODI, Lorgia

[11] ES 1159537 Y

[21] U 201630717 (X)

[11] ES 1159984 Y

[21] U 201630744 (7)

[74] URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María

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 1171983 Y

[21] U 201600357 (X)

[22] 12-05-2016

[43] 12-12-2016

[51] G01S 5/02 (2010.01)

[54] Plataforma de control y localización para menores y personas que necesiten una especial atención

[73] BLANCO MARTINEZ, Mónica (100,0%)
Nacionalidad: ES

Prolongación Escañuela, N. 5, 1-1
Córdoba (Córdoba) ES

Fecha de concesión: 28-02-2017

[11] **ES 1171933 Y**

[21] **U 201600772 (9)**

[22] 21-11-2016

[43] 12-12-2016

[51] **B65F 5/00** (2006.01)
A01K 29/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo recogedor de excrementos de animales**

[73] ANTONIETTY HELLMANNS , Ulrich (100,0%)
Nacionalidad: ES
Cerro Domingo Vicente n. 28 bajo B
Paracuellos del Jarama (Madrid) ES

[74] DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, Dionisio

Fecha de concesión: 28-02-2017

[11] **ES 1172009 Y**

[21] **U 201631377 (3)**

[22] 18-11-2016

[43] 13-12-2016

[51] **A47G 25/60** (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)

[54] **SOPORTE PARA COLOCACIÓN EN ALTURA DE ENVASES CONTENEDORES DE ORGANISMOS BENEFICIOSOS**

[73] SOCIEDAD DE SERVICIOS ARAGONESES LEVERT,S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ DOCTOR TABUENCA OLIVER N° 9
ALMUDEVAR (Huesca) ES

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

Fecha de concesión: 28-02-2017

[11] **ES 1172034 Y**

[21] **U 201631394 (3)**

[22] 23-11-2016

[43] 13-12-2016

[51] **H04R 1/02** (2006.01)

[54] **EQUIPO DE SONORIZACIÓN POLIVALENTE**

[73] ORIOL CARBAJO, Óscar (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ SANT JAUME, 14, 1°-2ª
ARGENTONA (Barcelona) ES

[74] GUTIÉRREZ DÍAZ, Guillermo

Fecha de concesión: 28-02-2017

[11] **ES 1172058 Y**

[21] **U 201631403 (6)**

[22] 24-11-2016

[43] 13-12-2016

[51] **D06F 57/10** (2006.01)

[54] **SOPORTE MODULAR PARA TEJIDOS**

[73] NORKOVÁ, Monika (100,0%)
Nacionalidad: SK
Ing. Slanská 2493/20

Prešov - Nižná Ľebastová SK

74 GÓMEZ CALVO, Marina

Fecha de concesión: 28-02-2017

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 1064242 Y

21 U 200602577 (5)

22 28-11-2006

54 SOPORTE PERFECCIONADO PARA CRISTALES TRASEROS DE AUTOMOVILES

73 INTERNATIONAL AUTOMOTIVE INNOVATION, S.L. (100,0%)

74 CAPITAN GARCÍA, Nuria

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 1064246 Y

21 U 200602582 (1)

22 28-11-2006

54 CEPO PARA LA EXTRACCION DE PECES EN LA PESCA CON ANZUELO

73 QUEREJETA MAZQUIARAN, Jose

74 RODRÍGUEZ-RIVAS VILLEGAS, Paloma

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

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

TRAMITACIÓN

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD DE CCP (ART. 9 R. CE 469/2009, ART.9 R. CE1610/96)

Conforme al art. 9 del Reglamento CE 469/2009 ó el art. 9 del Reglamento CE 1610/96, se ponen a disposición del público las solicitudes de Certificados Complementarios de Protección que a continuación se mencionan.

[21] **C 201530038 (4)**

[71] BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (100,0%)
Nacionalidad: DE
BINGER STRASSE 173
55216 INGELHEIM AM RHEIN DE

[68] E05741681 ES2321210T3

[54] **VACUNA QUE COMPRENDE UN PESTIVIRUS ATENUADO**

[92] EU/2/14/176 22/12/2014

[93] EU/2/14/176 22/12/2014

[95] BVDV* tipo 1 vivo modificado, no citopático, cepa parental KE-9.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[21] **C 201530039 (2)**

[71] BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (100,0%)
Nacionalidad: DE
BINGER STRASSE 173
55216 INGELHEIM AM RHEIN DE

[68] E05741681 ES2321210T3

[54] **VACUNA QUE COMPRENDE UN PESTIVIRUS ATENUADO**

[92] EU/2/14/176 22/12/2014

[93] EU/2/14/176 22/12/2014

[95] BVDV* tipo 2 vivo modificado, no citopático, cepa parental NY-93.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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

OTROS

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 2194631 T3**

[21] **E 00100615 (4)**

[22] 13-01-2000

[54] **UNIDAD DE AVANCE PARA UN DISPOSITIVO DE SOLDADURA, ESPECIALMENTE UN DISPOSITIVO DE SOLDADURA ULTRASONICA.**

[73] SONOTRONIC NAGEL GMBH

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 14-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2231150 T3**

[21] **E 00890013 (6)**

[22] 18-01-2000

[54] **PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA FABRICACION DE POLVO DE METAL PORATOMIZACION.**

[73] BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

[74] IZQUIERDO FACES, José

Fecha de incorporación al dominio público: 19-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2292424 T3**

[21] **E 00901009 (1)**

[22] 24-01-2000

[54] **MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR ENDOMETRIOSIS.**

[73] SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS DIAGNOSTICS (100,0%)

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2254132 T3**

[21] **E 00901534 (8)**

[22] 12-01-2000

[54] **FENILFENANTRIDINAS CON ACTIVIDAD INHIBIDORA DE PDE-IV.**

[73] TAKEDA GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 13-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2195864 T3**

[21] **E 00904810 (9)**

[22] 03-01-2000

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA DETECCION DE OBJETOS DE DESTINO Y PARA LA DETERMINACION DE SU DIRECCION PARA UN APARATO DE RADAR EN UN AUTOMOVIL.**

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

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 04-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2213667 T5**

[21] **E 01201567 (3)**

[22] 28-11-1996

[54] **CONJUNTO ESTRATIFICADO CON BUCLES QUE PRESENTAN UNAS HEBRAS QUE SE SOLAPAN.**

[73] APLIX SOCIÉTÉ ANONYME (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2275761 T3**

[21] **E 02000142 (6)**

[22] 27-11-1996

[54] **HERRAMIENTA MULTIUSOS**

[73] LEATHERMAN TOOL GROUP, INC.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2364722 T3**

[21] **E 02293256 (0)**

[22] 29-11-1996

[54] **DERIVADO DE PURINA PARA USAR EN EL TRATAMIENTO DE UN TRASTORNO PROLIFERATIVO.**

[73] CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (50,0%) y otros

[74] RUO , Alessandro

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2242125 T3**

[21] **E 03014045 (3)**

[22] 10-11-1999

[54] **SISTEMA DE ARRASTRE EN DISPOSITIVOS PARA TIRAR DE, O FRENAR, BANDAS METALICAS.**

[73] UMLAUF, NORBERT

[74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2429098 T3**

[21] **E 07023854 (8)**

[22] 16-07-1999

[54] **Procedimiento de bacteriostasis o desinfección para membranas permeables selectivas**

[73] TORAY INDUSTRIES, INC. (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 **ES 2403115 T3**

21 **E 09736120 (8)**

22 10-09-2009

54 **Procedimiento para la conformación de perfiles huecos**

73 Modellbau Hartmut Rüggeberg (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

Fecha de incorporación al dominio público: 11-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 **ES 2403049 T3**

21 **E 09737032 (4)**

22 26-08-2009

54 **Procedimiento de control de un sistema de desescarchado eléctrico**

73 Aircelle (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 27-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 **ES 2402538 T3**

21 **E 09740895 (9)**

22 28-10-2009

54 **Electrolito de rigidez disminuida, y sistema electroquímico que comprende un electrolito de este tipo**

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

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Fecha de incorporación al dominio público: 29-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 **ES 2399794 T3**

21 **E 09743970 (7)**

22 20-10-2009

54 **Un sistema de fijación para recipiente-aplicador**

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

74 ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 21-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 **ES 2426123 T3**

21 **E 09744181 (0)**

22 08-10-2009

54 **Importina 9 como biomarcador para la esquizofrenia**

73 Cambridge Enterprise Limited (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 **ES 2435241 T3**

21 **E 09744261 (0)**

22 13-10-2009

54 **Cátodos mixtos de óxido de litio-níquel-cobalto y óxido de litio-níquel-manganeso-cobalto**

- [73] BASF Corporation (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
Fecha de incorporación al dominio público: 14-10-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad
-

- [11] **ES 2532290 T3**
[21] **E 09745195 (9)**
[22] 23-10-2009
[54] **Válvula y dispensador que comprende el mismo**
[73] The Procter & Gamble Company (100,0%)
[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
Fecha de incorporación al dominio público: 24-10-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad
-

- [11] **ES 2419680 T3**
[21] **E 09748322 (6)**
[22] 03-11-2009
[54] **Dispositivo antirrobo para columna de dirección**
[73] U-SHIN FRANCE SAS (100,0%)
[74] PÉREZ BARQUÍN, Eliana
Fecha de incorporación al dominio público: 04-11-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad
-

- [11] **ES 2428939 T3**
[21] **E 09748944 (7)**
[22] 21-09-2009
[54] **Dispositivo para montar y desmontar una pala de rotor de una instalación de energía eólica**
[73] FWT REAL ESTATE GMBH (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
Fecha de incorporación al dominio público: 22-09-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad
-

- [11] **ES 2367472 T3**
[21] **E 09752014 (2)**
[22] 06-11-2009
[54] **Carbonilación de metanol con eliminación mejorada de aldehídos**
[73] Celanese International Corporation (100,0%)
[74] DURÁN MOYA, Carlos
Fecha de incorporación al dominio público: 07-11-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad
-

- [11] **ES 2392759 T3**
[21] **E 09752059 (7)**
[22] 05-11-2009
[54] **Piridazina tetrasustituída como antagonistas de la vía HEDGEHOG**
[73] Eli Lilly and Company (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
Fecha de incorporación al dominio público: 06-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2446307 T3**

[21] **E 09752071 (2)**

[22] 09-11-2009

[54] **Piridazinas tetrasustituidas antagonistas de la ruta de Hedgehog**

[73] Eli Lilly and Company (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 10-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2430336 T3**

[21] **E 09755897 (7)**

[22] 17-11-2009

[54] **Dispositivo de separación de un palé de su respectiva carga**

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

[74] IZQUIERDO FACES, José

Fecha de incorporación al dominio público: 18-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2447373 T3**

[21] **E 09759802 (3)**

[22] 04-11-2009

[54] **Cepillo dental eléctrico y cabeza de cepillo para un cepillo dental eléctrico**

[73] Braun GmbH (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 05-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2394170 T3**

[21] **E 09768058 (1)**

[22] 09-12-2009

[54] **Transmisión de cuña**

[73] Voestalpine Giesserei Linz GmbH (100,0%)

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

Fecha de incorporación al dominio público: 10-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2395494 T3**

[21] **E 09768175 (3)**

[22] 10-11-2009

[54] **Dispositivo de cubierta de balsa**

[73] Abrisud (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2402818 T3**

[21] **E 09771690 (6)**

[22] 12-11-2009

54 Célula de combustible sin placas bipolares

73 Tedatex Industrie GmbH Beratung - Planung - Entwicklung (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 13-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 ES 2516718 T3

21 E 09796051 (2)

22 23-09-2009

54 Unidad de extracción artificial de petróleo que utiliza bandas absorbentes

73 Comsa, Olga-Mihaela (33,3%) y otros

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 24-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 ES 2407855 T3

21 E 09796983 (6)

22 19-11-2009

54 Procedimiento para establecer la velocidad de un vehículo sobre raíles durante un proceso de frenado

73 Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 20-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 ES 2402488 T3

21 E 09803972 (0)

22 29-12-2009

54 Dispositivo para contener y liberar un material de muestra

73 AKI, Inc. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 ES 2528421 T3

21 E 09822058 (5)

22 22-10-2009

54 Composición farmacéutica de mejor absorción a través del tracto intestinal

73 Santen Pharmaceutical Co., Ltd (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 23-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

11 ES 2464874 T3

21 E 09828041 (5)

22 12-11-2009

54 Procedimiento para la fabricación de hidrofluoroolefinas

73 ARKEMA INC. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 13-11-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2397210 T3**

[21] **E 09831907 (2)**

[22] 08-12-2009

[54] **Película de resina fluorada y uso de la misma**

[73] Asahi Glass Company, Limited (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2381484 T3**

[21] **E 10382014 (8)**

[22] 25-01-2010

[54] **Depósito para la acumulación de agua bajo presión**

[73] SOTERNA, S. COOP. (100,0%)

[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael

Fecha de incorporación al dominio público: 26-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

[11] **ES 2125696 T3**

[21] **E 96118939 (6)**

[22] 27-11-1996

[54] **Uso de cloruro de trospio para la preparacion de un medicamento para el tratamiento de enfermedades de la vejiga de la orina**

[73] DR. R. PFLEGER CHEMISCHE FABRIK GMBH

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2150062 T3**

[21] **E 96118984 (2)**

[22] 27-11-1996

[54] **CIRCUITO DE CONTROL DE UN TRAMO DE DESCARGA LUMINISCENTE.**

[73] STRAMKE, SIEGFRIED, DR.

[74] MANRESA VAL, Manuel

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2168429 T3**

[21] **E 96118988 (3)**

[22] 27-11-1996

[54] **ACCIONAMIENTO DE HUSILLO PARA UNA MAQUINA-HERRAMIENTA.**

[73] KLEMENT, KLAUS-DIETER

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2214519 T3**

[21] **E 96119013 (9)**

[22] 27-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA ANALIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE UN ASCENSOR.**

[73] KONE CORPORATION

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2130735 T3**

[21] **E 96119041 (0)**

[22] 28-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA ALQUILACION DE COMPUESTOS AROMATICOS.**

[73] ENICHEM S.P.A.

[74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2160757 T3**

[21] **E 96119042 (8)**

[22] 28-11-1996

[54] **CATALIZADORES PARA LA POLIMERIZACION DE ALFA-OLEFINAS.**

[73] ENICHEM S.P.A.

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2158216 T3**

[21] **E 96119043 (6)**

[22] 28-11-1996

[54] **RETICULACION POR HIDROSILILACION.**

[73] ADVANCED ELASTOMER SYSTEMS, L.P.

[74] DÍEZ DE RIVERA DE ELZABURU, Alfonso

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2216032 T3**

[21] **E 96119081 (6)**

[22] 28-11-1996

[54] **METODO DE TRABAJO DE CONFORMACION EN PRENSA DE UN MATERIAL DE CHAPA Y APARATO DE CONFORMACION EN PRENSA QUE USA EL MISMO.**

[73] DENSO CORPORATION

[74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2185737 T3**

[21] **E 96119083 (2)**

[22] 28-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE DESECHOS POR GASIFICACION.**

[73] EBARA CORPORATION y otros

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 **ES 2148661 T3**

21 **E 96119108 (7)**

22 28-11-1996

54 **MAQUINA DE MOLDEO POR INYECCION PARA DECORAR LAMINAS.**

73 DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.

74 ISERN JARA, Jaime

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 **ES 2180687 T3**

21 **E 96119201 (0)**

22 29-11-1996

54 **MAQUINA DE MOLDEO POR INYECCION DE LAMINAS DE DECORACION Y PROCEDIMIENTO DE MOLDEO POR INYECCION DE LAMINAS DE DECORACION.**

73 DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.

74 ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 **ES 2204994 T3**

21 **E 96203356 (9)**

22 28-11-1996

54 **DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA LA MEDICION DEL NIVEL DE UN FLUIDO.**

73 ALCON LABORATORIES, INC.

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 **ES 2164207 T3**

21 **E 96203357 (7)**

22 28-11-1996

54 **CASSETTE QUIRURGICO.**

73 ALCON LABORATORIES, INC.

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 **ES 2184831 T3**

21 **E 96203381 (7)**

22 29-11-1996

54 **DISPOSITIVO DE SELECCION DE PASO DE LIQUIDO.**

73 KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2184844 T3

21 E 96308630 (1)

22 28-11-1996

54 **PROCEDIMIENTO MEJORADO DE SINTESIS DE N-(3-(3-CIANOPIRAZOLO(1,5-A)PIRIMIDIN-7-IL)FENIL)-N-ETILACETAMIDA.**

73 MEDA AB (100,0%)

74 CURELL SUÑOL, Marcelino

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2319826 T3

21 E 96308666 (5)

22 29-11-1996

54 **MEDIDORES VECTORIALES DE ELECTRICIDAD Y PROCEDIMIENTOS ASOCIADOS DE MEDICION VECTORIAL DE ELECTRICIDAD.**

73 GENERAL ELECTRIC COMPANY

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2173258 T3

21 E 96308683 (0)

22 29-11-1996

54 **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE DISPERSIONES DE POLIOLES POLIMERICOS.**

73 BAYER ANTWERPEN N.V.

74 CARPINTERO LÓPEZ, Francisco

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2180720 T3

21 E 96402566 (2)

22 28-11-1996

54 **PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA EL TESTEO DE INSTRUMENTOS DE RADIO-NAVEGACION UTILIZANDO APARATOS DE MEDIDA Y DE GENERACION DE SEÑALES ESTANDAR.**

73 AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE

74 DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2171635 T5

21 E 96402572 (0)

22 28-11-1996

54 **CONJUNTO ESTRATIFICADO CONSTITUIDO POR UN TEJIDO TRICOTADO URDIMBRE O TRAMA CON BUCLES CONTRAENCOLADO SOBRE UN SOPORTE, Y SU PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN.**

73 APLIX SOCIÉTÉ ANONYME (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2159706 T5

[21] **E 96402573 (8)**

[22] 28-11-1996

[54] **DISPOSITIVO DE CIERRE AFLORANTE DE UN VANO DE VEHICULO AUTOMOVIL.**

[73] WAGON AUTOMOTIVE SNC

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2205010 T3**

[21] **E 96810832 (4)**

[22] 28-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO Y DISPOSICION DE APARATOS PARA EL CALENTAMIENTO Y DESGASIFICACION DE FASES MULTIPLES DE AGUA.**

[73] GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2184894 T3**

[21] **E 96938559 (0)**

[22] 27-11-1996

[54] **CABLE PARA USO MEDICO.**

[73] ANGIOTECH PHARMACEUTICALS (US), INC. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2167613 T3**

[21] **E 96940008 (4)**

[22] 28-11-1996

[54] **APARATO Y PROCEDIMIENTO PARA LA SEPARACION DE GASES POR MEDIO DE TAMICES MOLECULARES.**

[73] HONEYWELL UK LIMITED (50,0%) y otros

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2177819 T3**

[21] **E 96940134 (8)**

[22] 28-11-1996

[54] **DISPOSITIVO PARA LA CARGA AUTOMATICA DE UN ROLLO DE PAPEL EN UN DISPOSITIVO IMPRESOR Y DISPOSITIVO DE IMPRESION ASOCIADO.**

[73] ING. C. OLIVETTI & C., S.P.A.

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2143792 T3**

[21] **E 96940141 (3)**

[22] 27-11-1996

54] **TRICICLOCARBOXILATO, PROCEDIMIENTO PARA PREPARARLO Y PERFUME QUE LO CONTIENE.**

73] KAO CORPORATION

74] CARPINTERO LÓPEZ, Francisco

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2137735 T3**

21] **E 96940157 (9)**

22] 29-11-1996

54] **Una etiqueta de seguridad para artículos desactivable con una función de portadora de datos**

73] N.V. NEDERLANDSCHE APPARATENFABRIEK NEDAP

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2193276 T3**

21] **E 96940613 (1)**

22] 27-11-1996

54] **INTERPOLIMEROS DE MONO-OLEFINA-POLIENO, METODO DE PREPARACION, COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN, Y ARTICULOS HECHOS A PARTIR DE ELLOS.**

73] DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.

74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2247607 T3**

21] **E 96940704 (8)**

22] 28-11-1996

54] **USO DE BETA-INTERFERONES PARA TRATAR LA RESTENOSIS.**

73] BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (100,0%)

74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2227618 T3**

21] **E 96940882 (2)**

22] 27-11-1996

54] **PIGMENTOS INORGANICOS TRATADOS CON SILANO.**

73] CRISTAL USA INC. (100,0%)

74] DE JUSTO VÁZQUEZ, Jorge Miguel

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2235202 T3**

21] **E 96940910 (1)**

22] 29-11-1996

54] **COLLARIN CERVICAL PLEGABLE.**

73] AMBU INTERNATIONAL A/S

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2195027 T3**

[21] **E 96941088 (5)**

[22] 29-11-1996

[54] **NUEVOS DERIVADOS DE PURINA QUE POSEEN EN PARTICULAR PROPIEDADES ANTI-PROLIFERATIVAS Y SUS APLICACIONES BIOLÓGICAS.**

[73] CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE y otros

[74] RUO , Alessandro

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2153995 T3**

[21] **E 96941214 (7)**

[22] 28-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE POLIMEROS OLEFINICOS EMPLEANDO UN CATALIZADOR DE METALOCENO.**

[73] LG CHEMICAL LIMITED

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2150148 T3**

[21] **E 96941221 (2)**

[22] 28-11-1996

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UN OBJETO MARCADO EN COLOR.**

[73] U-NICA TECHNOLOGY AG

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2244978 T3**

[21] **E 96941509 (0)**

[22] 27-11-1996

[54] **COMPOSICION PARA MEJORAR LA SUPERFICIE DE PLASTICOS MOLDEADOS Y USO DE LA MISMA.**

[73] STEVENSON, MICHAEL J.

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Francisco

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2226610 T3**

[21] **E 96941607 (2)**

[22] 28-11-1996

[54] **UNA PELICULA PARA USO COMO CUBIERTA EN AGRICULTURA Y UN METODO PARA SU FABRICACION.**

[73] P.A.T.I.S.P.A.

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 29-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2262160 T3

21 E 96941618 (9)

22 29-11-1996

54 AGENTE DE BLANQUEO Y LAVADO CON SISTEMA DE BLANQUEO ENZIMATICO.

73 HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2264145 T3

21 E 96942100 (7)

22 27-11-1996

54 METODOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE CANCER.

73 THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM

74 ZUAZO ARALUZE, Alexander

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2215200 T3

21 E 96942102 (3)

22 27-11-1996

54 COPOLIMEROS DE UN POLICARBONATO A BASE DE TIROSINA Y DE POLI(OXIDO DEALQUILENO).

73 RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2153134 T3

21 E 96942815 (0)

22 27-11-1996

54 DOSIFICADO INMUNOLOGICO DE TOPIRAMATO, ANALOGOS Y ANTICUERPOS.

73 OPUS DIAGNOSTICS INC

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2195031 T3

21 E 96942832 (5)

22 27-11-1996

54 DISPOSITIVO APLICADOR REUTILIZABLE.

73 LIBBEY-OWENS-FORD CO.

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2143805 T3

[21] **E 96945758 (9)**

[22] 29-11-1996

[54] **SISTEMA DE REFRIGERACION DE RETORNO.**

[73] SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 2248944 T3**

[21] **E 99112530 (3)**

[22] 01-07-1999

[54] **SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA LA COMPROBACION DE LOS SERVICIOS EN REDES GSM.**

[73] ACTERNA SCHWEIZ AG

[74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 02-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2258305 T3**

[21] **E 99112697 (0)**

[22] 02-07-1999

[54] **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CON BLINDAJE SIMULTANEO, PARA VENTANAS, PUERTAS O SIMILARES.**

[73] MORFEO S.R.L.

[74] GALLEGO JIMÉNEZ, José Fernando

Fecha de incorporación al dominio público: 03-07-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2232060 T3**

[21] **E 99116995 (4)**

[22] 28-08-1999

[54] **PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA DESCOMPOSICION DE OBJETOS.**

[73] NUKEM TECHNOLOGIES GMBH

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-08-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2190157 T3**

[21] **E 99118207 (2)**

[22] 13-09-1999

[54] **PULVERIZADOR PARA LA AGRICULTURA/VTICULTURA.**

[73] BAEK, BENT

[74] MIR PLAJA, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 14-09-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

[11] **ES 2257839 T3**

[21] **E 99124706 (5)**

[22] 11-12-1999

[54] **APARATO INDICADOR.**

- [73] CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
Fecha de incorporación al dominio público: 12-12-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad
-

- [11] **ES 2219991 T3**
[21] **E 99125946 (6)**
[22] 27-12-1999
[54] **ACCIONAMIENTO POR CADENA DE UN ÁRBOL DE LEVAS, PARA UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE DOBLE ÁRBOL DE LEVAS EN LA CULATA.**
[73] FPT INDUSTRIAL S.P.A. (100,0%)
[74] TRULLOLS DURÁN, María Del Carmen
Fecha de incorporación al dominio público: 28-12-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad
-

- [11] **ES 2230806 T3**
[21] **E 99305464 (2)**
[22] 09-07-1999
[54] **MATERIAL COMPUESTO CONDUCTOR Y PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACION.**
[73] PIRELLI COMMUNICATIONS CABLES AND SYSTEMS USA, LLC
[74] PONTI SALES, Adelaida
Fecha de incorporación al dominio público: 10-07-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad
-

- [11] **ES 2198855 T3**
[21] **E 99308934 (1)**
[22] 09-11-1999
[54] **ESTRUCTURA DE CIERRE.**
[73] YAZAKI CORPORATION
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
Fecha de incorporación al dominio público: 10-11-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad
-

- [11] **ES 2356117 T3**
[21] **E 99927164 (6)**
[22] 01-06-1999
[54] **ANTÍGENO TUMORAL ÚTIL EN EL DIAGNÓSTICO Y LA TERAPIA DE CÁNCER DE COLON Y DE PRÓSTATA.**
[73] AGENSY, INC. (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
Fecha de incorporación al dominio público: 02-06-2015
Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad
-

- [11] **ES 2220103 T3**
[21] **E 99939346 (5)**
[22] 16-06-1999
[54] **PROCEDIMIENTO Y SISTEMA PARA LA REGULACION DE LA POTENCIA DE TRANSMISION DE UNA ESTACION MOVIL DE UN SISTEMA DE RADIO MOVIL.**
[73] SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
[74] DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 17-06-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2339726 T3

21 E 99950130 (7)

22 30-09-1999

54 GEN EXPRESADO EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA.

73 AGENSYS, INC.

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de incorporación al dominio público: 01-10-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2213396 T3

21 E 99955673 (1)

22 08-09-1999

54 PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA DETERMINACION DE LA CARGA DE HOLLIN DE UNA CAMARA DE COMBUSTION.

73 SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

74 DÁVILA BAZ, Ángel

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2203213 T3

21 E 99958180 (4)

22 06-12-1999

54 PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA LA FABRICACION DE UN CABLE DE FIBRA OPTICA, Y CABLE ASI FABRICADO.

73 PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA, S.R.L.

74 PONTI SALES, Adelaida

Fecha de incorporación al dominio público: 07-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2312220 T3

21 E 99960985 (2)

22 18-11-1999

54 DISPOSITIVO PARA LA DETERMINACION NO INVASIVA DE LA CONVERSION DE OXIGENO EN TEJIDOS.

73 LEA MEDIZINTECHNIK GMBH

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2247849 T3

21 E 99963598 (0)

22 20-12-1999

54 PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA INTRODUCIR EN CONTINUO UNA SUBSTANCIA ENFASE LIQUIDA EN GRANULOS DE PLASTICO.

73 PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA, S.R.L.

74 PONTI SALES, Adelaida

Fecha de incorporación al dominio público: 21-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2258868 T3

21 E 99964387 (7)

22 01-12-1999

54 EQUIPO PARA LA CORRECCIÓN DE FALTAS DE LINEALIDAD DE OSCILADORES CONTROLADOS POR TENSIÓN EN UN SISTEMA DE RADAR FMCW.

73 CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (100,0%)

Fecha de incorporación al dominio público: 02-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

11 ES 2226504 T3

21 E 99973532 (7)

22 30-11-1999

54 ALMIDONES RESISTENTES A LA AMILASA ALPHA PARA FABRICAR ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

73 SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT

74 ZUAZO ARALUZE, Alexander

Fecha de incorporación al dominio público: 01-12-2015

Motivo de caducidad: Por impago de la 17 anualidad

PROTECCIÓN DEFINITIVA

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

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

21 E 08742137 (6)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E08742137 19-03-2008

97 EP2200593 24-08-2016

21 E 11157382 (0)

74 SÁEZ MAESO, Ana

96 E11157382 05-02-2007

97 EP2383284 24-08-2016

21 E 11799493 (9)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E11799493 30-11-2011

97 EP2785878 31-08-2016

21 E 12738320 (6)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E12738320 10-07-2012

97 EP2752024 24-08-2016

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse, ante la Oficina Europea de Patentes, a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y

estar motivada; solo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición(art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas). Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] **ES 2604252 T3**

[21] **E 07730462 (4)**

[30] 05-06-2006 ES 200601505

[51] **A23C 9/13** (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
A21D 2/36 (2006.01)
A23C 9/152 (2006.01)
A61K 31/05 (2006.01)
A61K 31/7048 (2006.01)
A61K 36/63 (2006.01)
A61K 36/752 (2006.01)
A23L 2/52 (2006.01)
A23L 33/105 (2016.01)

[54] **Composición alimentaria funcional rica en compuestos fenólicos y uso de dicha composición**

[73] Furfural Español, S.A. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/ES2007/000222 13/04/2007

[87] WO07141352 13-12-2007

[96] E07730462 13-04-2007

[97] EP2027783 22-06-2016

[11] **ES 2604253 T3**

[21] **E 08103085 (0)**

[30] 19-11-2007 US 988920 P

[51] **A61M 25/00** (2006.01)
A61M 25/01 (2006.01)

[54] **Conjunto de catéter hidratado al vapor y método de fabricación del mismo**

[73] HOLLISTER INCORPORATED (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E08103085 28-03-2008

[97] EP2060296 24-08-2016

[11] **ES 2604254 T3**

[21] **E 08172947 (7)**

[30] 26-12-2007 TR 200708925

[51] **A61K 9/20** (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)

[54] **Combinaciones de flurbiprofeno de liberación controlada y relajante muscular**

[73] Sanovel Ilaç Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E08172947 25-12-2008

[97] EP2074990 10-08-2016

[11] **ES 2604255 T3**

[21] **E 08737025 (0)**

[30] 18-04-2007 GB 0707505

[51] **C07K 16/24** (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)

54 Anticuerpos contra IL-25

73 Medical Research Council (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/GB2008/001365 17/04/2008

87 WO08129263 30-10-2008

96 E08737025 17-04-2008

97 EP2144934 24-08-2016

11 ES 2604256 T3

21 **E 08759458** (6)

30 05-07-2007 DE 102007031468

51 **C07C 67/03** (2006.01)

C07C 69/54 (2006.01)

54 Procedimiento para la obtención de metacrilato de alilo

73 EVONIK RÖHM GMBH (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2008/055669 08/05/2008

87 WO09003746 08-01-2009

96 E08759458 08-05-2008

97 EP2162420 07-09-2016

11 ES 2604257 T3

21 **E 08762295** (7)

30 24-07-2007 GB 0714424

51 **A61B 5/097** (2006.01)

54 Colector de condensado de aliento

73 Exhalation Technology Ltd (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/GB2008/001954 06/06/2008

87 WO09013450 29-01-2009

96 E08762295 06-06-2008

97 EP2173250 10-08-2016

11 ES 2604277 T3

21 **E 08835609** (2)

30 05-10-2007 US 868387

51 **A61B 3/14** (2006.01)

A61F 9/008 (2006.01)

54 Aparato oftálmico semiautomático de fotocoagulación

73 Topcon Medical Laser Systems Inc. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Carlos

86 PCT/US2008/010984 22/09/2008

87 WO09045286 09-04-2009

96 E08835609 22-09-2008

97 EP2207470 26-10-2016

11 ES 2604278 T3

21 **E 09009563** (9)

30 09-03-2009 DE 102009012318

[51] **F28D 20/02** (2006.01)

[54] **Sistema de acumulación térmica**

[73] Rawema Countertrade Handelsgesellschaft mbH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E09009563 23-07-2009

[97] EP2273226 24-08-2016

[11] **ES 2604279 T3**

[21] **E 09167493 (7)**

[30] 08-08-2008 FR 0855500

[51] **B01D 53/30** (2006.01)

B01D 53/56 (2006.01)

B01D 53/86 (2006.01)

B01D 53/75 (2006.01)

[54] **Procedimiento e instalación para depurar los humos de combustión que contienen óxidos de nitrógeno**

[73] LAB SA (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

[96] E09167493 07-08-2009

[97] EP2151272 05-10-2016

[11] **ES 2604309 T3**

[21] **E 09740078 (2)**

[30] 01-10-2008 US 101850 P

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

C07K 16/22 (2006.01)

C07K 16/30 (2006.01)

C07K 16/40 (2006.01)

[54] **Anticuerpo biespecífico de cadena sencilla PSCAxCD3, CD19xCD3, C-METxCD3, EndosialinaxCD3, EpCAMxCD3, IGF-1RxCD3 o FAPALPHA xCD3 específico entre especies**

[73] Amgen Research (Munich) GmbH (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/EP2009/062792 01/10/2009

[87] WO10037835 08-04-2010

[96] E09740078 01-10-2009

[97] EP2370467 07-09-2016

[11] **ES 2604313 T3**

[21] **E 09744243 (8)**

[30] 18-06-2008 US 73399 P

[51] **C07D 261/04** (2006.01)

C07D 413/04 (2006.01)

A61K 31/42 (2006.01)

[54] **Métodos para preparar compuestos bicíclicos basados en imidazol**

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

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/US2009/047495 16/06/2009

[87] WO10008734 21-01-2010

[96] E09744243 16-06-2009

[97] EP2318380 24-08-2016

[11] **ES 2604315 T3**

[21] **E 09750125 (8)**

[30] 19-05-2008 GB 0809084

[51] **F16K 7/12** (2006.01)
B32B 25/16 (2006.01)
B32B 7/12 (2006.01)
D06N 3/00 (2006.01)
F04B 43/02 (2006.01)
C08J 7/18 (2006.01)

[54] **Diafragma para una válvula**

[73] James Walker&Co. Ltd (100,0%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

[86] PCT/GB2009/050537 19/05/2009

[87] WO09141647 26-11-2009

[96] E09750125 19-05-2009

[97] EP2297493 28-09-2016

[11] **ES 2604316 T3**

[21] **E 09756166 (6)**

[30] 19-11-2008 US 273825

[51] **C07C 209/00** (2006.01)
C07C 227/16 (2006.01)
C07C 231/12 (2006.01)
C07D 263/22 (2006.01)

[54] **Método de fabricación de compuestos de feniletilamina**

[73] JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/GB2009/051553 17/11/2009

[87] WO10058206 27-05-2010

[96] E09756166 17-11-2009

[97] EP2387555 24-08-2016

[11] **ES 2604317 T3**

[21] **E 09777089 (5)**

[30] 17-07-2008 US 135230 P

[51] **C12N 15/82** (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
C07K 14/415 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)

[54] **Planta de Brassica que comprende un alelo INDEHISCENT mutante**

[73] Bayer CropScience NV (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2009/005004 09/07/2009

[87] WO10006732 21-01-2010

[96] E09777089 09-07-2009

[97] EP2304038 31-08-2016

[11] **ES 2604337 T3**

[21] **E 09808106 (0)**

[30] 20-08-2008 JP 2008211454

[51] **G01S 5/00** (2006.01)
H04W 84/18 (2009.01)
G01S 5/02 (2006.01)
G01S 5/14 (2006.01)
H04W 64/00 (2009.01)

- [54] **Sistema de posicionamiento de terminales inalámbrico, método de posicionamiento de terminales inalámbricos, sistema de medición del ambiente, sistema de gestión de instalación, método de medición del ambiente, método de determinación del destino de terminal móvil inalámbrico**
- [73] Mitsubishi Electric Corporation (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/JP2009/054900 13/03/2009
- [87] WO10021170 25-02-2010
- [96] E09808106 13-03-2009
- [97] EP2327996 19-10-2016
-

[11] **ES 2604318 T3**

[21] **E 09814409 (0)**

[30] 19-09-2008 JP 2008241161

[51] **C08L 27/06** (2006.01)
C08K 9/02 (2006.01)

[54] **Composición de resina que contiene cloro con supresión del defecto de formación de espuma**

[73] Sakai Chemical Industry Co., Ltd. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2009/063800 04/08/2009

[87] WO10032564 25-03-2010

[96] E09814409 04-08-2009

[97] EP2336236 26-10-2016

[11] **ES 2604319 T3**

[21] **E 09822758 (0)**

[30] 24-10-2008 US 108303 P

[51] **A23L 33/17** (2016.01)
A23L 33/16 (2016.01)
A23L 33/115 (2016.01)
A61K 38/18 (2006.01)

[54] **Composición nutritiva para promover el desarrollo y el crecimiento saludable**

[73] MJN U.S. Holdings LLC (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2009/061792 23/10/2009

[87] WO10048481 29-04-2010

[96] E09822758 23-10-2009

[97] EP2337572 12-10-2016

[11] **ES 2604327 T3**

[21] **E 10168616 (0)**

[51] **H02B 11/04** (2006.01)

[54] **Conmutador que comprende un disyuntor deslizable, un transformador y un conector eléctrico entre los dos**

[73] ABB Schweiz AG (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E10168616 06-07-2010

[97] EP2405543 31-08-2016

[11] **ES 2604328 T3**

[21] **E 10182566 (9)**

[30] 08-07-2005 US 697779 P

51 **A61K 38/04** (2006.01)

54 **Ligandos de los receptores de la melanocortina**

73 IPSEN PHARMA (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E10182566 10-07-2006

97 EP2286825 28-09-2016

11 **ES 2604329 T3**

21 **E 10184415 (7)**

30 21-02-2001 US 270495 P

51 **C12P 21/06** (2006.01)

C12N 9/00 (2006.01)

C12N 9/24 (2006.01)

C12N 1/20 (2006.01)

C12N 15/00 (2006.01)

C07H 21/04 (2006.01)

54 **Enzimas que tienen actividad de alfa amilasa y métodos de uso de las mismas**

73 BASF Enzymes LLC (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E10184415 21-02-2002

97 EP2333098 24-08-2016

11 **ES 2604321 T3**

21 **E 10184474 (4)**

30 07-03-1998 US 77207 P

51 **G01N 33/48** (2006.01)

G01N 15/05 (2006.01)

G01N 15/14 (2006.01)

54 **Determinación del diferencial de glóbulos blancos y recuentos de reticulocitos**

73 Becton Dickinson & Company (50,0%) y otros

74 ISERN JARA, Jorge

96 E10184474 22-02-1999

97 EP2267443 26-10-2016

11 **ES 2604330 T3**

21 **E 10188133 (2)**

30 29-01-2010 DE 202010001555 U

51 **A63H 17/00** (2006.01)

A63H 17/12 (2006.01)

A63H 17/38 (2006.01)

54 **Grupo constructivo de juguete así como un vehículo de juguete**

73 Bruder Spielwaren GmbH + Co. KG (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E10188133 20-10-2010

97 EP2351605 12-10-2016

11 **ES 2604341 T3**

21 **E 10706721 (7)**

30 26-02-2009 GB 0903326

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

54 **Conector modular**

73 Advanced Fiber Products Limited (100,0%)

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/GB2010/000358 26/02/2010
 [87] WO10097603 02-09-2010
 [96] E10706721 26-02-2010
 [97] EP2401791 24-08-2016

[11] **ES 2604331 T3**

- [21] **E 10718875 (7)**
 [30] 24-04-2009 DE 102009018545
 [51] **A61N 5/10** (2006.01)
 [54] **Procedimiento para la determinación de un efecto de un haz de partículas en un material**

- [73] GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Nuria
 [86] PCT/EP2010/002495 23/04/2010
 [87] WO10121822 28-10-2010
 [96] E10718875 23-04-2010
 [97] EP2670484 26-10-2016

[11] **ES 2604305 T3**

- [21] **E 10728692 (4)**
 [30] 14-07-2009 EP 09165446
 [51] **C07D 209/46** (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
A61K 31/4035 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
 [54] **3-oxo-2,3-dihidro-1H-isoindol-4-carboxamida con inhibición selectiva de PARP-1**

- [73] Nerviano Medical Sciences S.r.l. (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [86] PCT/EP2010/059668 06/07/2010
 [87] WO11006803 20-01-2011
 [96] E10728692 06-07-2010
 [97] EP2454237 07-09-2016

[11] **ES 2604345 T3**

- [21] **E 10737691 (5)**
 [30] 13-07-2009 US 225161 P
 [51] **A61M 5/142** (2006.01)
A61M 5/36 (2006.01)
A61M 39/28 (2006.01)
 [54] **Bomba y casetes de infusión**
 [73] Nestec S.A. (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/US2010/041326 08/07/2010
 [87] WO11008624 10-03-2011
 [96] E10737691 08-07-2010
 [97] EP2453950 26-10-2016

11 ES 2604306 T3**21 E 10754971 (9)**

30 04-09-2009 US 240133 P

51 **G01N 33/487** (2006.01)**54 Método y sistema para medir la glucosa**

73 Lifescan Scotland Limited (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/GB2010/001683 06/09/2010

87 WO11030093 17-03-2011

96 E10754971 06-09-2010

97 EP2473847 24-08-2016

11 ES 2604348 T3**21 E 10774049 (0)**

30 29-10-2009 US 608168

51 **A61F 5/56** (2006.01)**54 Sistema de suspensión de la lengua con extensor de hioides para tratar la apnea obstructiva del sueño**

73 Ethicon, Inc. (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/US2010/052649 14/10/2010

87 WO11059629 19-05-2011

96 E10774049 14-10-2010

97 EP2493437 31-08-2016

11 ES 2604307 T3**21 E 10777773 (2)**

30 20-05-2009 JP 2009122476

51 **A61K 9/20** (2006.01)**A61K 9/28** (2006.01)**54 Comprimido de disgregación oral revestido por vía seca**

73 Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/JP2010/058429 19/05/2010

87 WO10134540 25-11-2010

96 E10777773 19-05-2010

97 EP2433652 09-11-2016

11 ES 2604350 T3**21 E 10788261 (5)**

30 18-11-2009 DE 102009053804

51 **C01B 33/04** (2006.01)**C01B 33/107** (2006.01)**54 Procedimiento para la preparación de hidrurosilanos**

73 Evonik Degussa GmbH (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2010/067016 08/11/2010

87 WO11061088 26-05-2011

96 E10788261 08-11-2010

97 EP2501650 07-09-2016

[11] ES 2604351 T3**[21] E 10789062 (6)**

[30] 16-06-2009 US 187532 P

[51] **B02C 17/18** (2006.01)[54] **Elevador de pulpa para ser instalado en un molino triturador giratorio**

[73] Outotec (Finland) Oy (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/FI2010/050483 10/06/2010

[87] WO10146233 23-12-2010

[96] E10789062 10-06-2010

[97] EP2442910 19-10-2016

[11] ES 2604378 T3**[21] E 10805120 (2)**

[30] 31-07-2009 US 230256 P

[51] **B65D 51/16** (2006.01)[54] **Tapón para flujo elevado con indicadores de vacío y de fecha**

[73] Luis, Armando (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2010/043937 30/07/2010

[87] WO11014790 03-02-2011

[96] E10805120 30-07-2010

[97] EP2459462 07-09-2016

[11] ES 2604310 T3**[21] E 11722388 (3)**

[30] 26-05-2010 DE 202010007271 U

[51] **F02B 61/02** (2006.01)**F02B 75/22** (2006.01)**F02F 7/00** (2006.01)[54] **Motocicleta con motor compacto de combustión interna**

[73] KJ IP Verwaltungs GmbH (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2011/058488 24/05/2011

[87] WO11147838 02-02-2012

[96] E11722388 24-05-2011

[97] EP2577018 31-08-2016

[11] ES 2604312 T3**[21] E 11748303 (2)**

[30] 16-07-2010 EP 10425243

[51] **A61K 31/192** (2006.01)**A61K 31/202** (2006.01)**A61K 31/232** (2006.01)**A61K 8/36** (2006.01)**A61K 8/37** (2006.01)**A61Q 19/04** (2006.01)**A61P 17/00** (2006.01)**A61P 17/16** (2006.01)**A61Q 17/04** (2006.01)[54] **Compuestos con una actividad de pigmentación cutánea y composiciones cosméticas o farmacéuticas que los contienen**

- [73] Giuliani S.p.A. (100,0%)
[74] RUO , Alessandro
[86] PCT/EP2011/062129 15/07/2011
[87] WO12007572 19-01-2012
[96] E11748303 15-07-2011
[97] EP2593097 24-08-2016
-

- [11] **ES 2604322 T3**
[21] **E 11757747 (8)**
[30] 12-08-2010 DE 202010011318 U
[51] **A63H 18/02** (2006.01)
[54] **Dispositivo para detectar, monitorizar y/o controlar vehículos de carreras**
[73] AMUSYS Amusement Systems Electronics GmbH (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/EP2011/003619 19/07/2011
[87] WO12019696 16-02-2012
[96] E11757747 19-07-2011
[97] EP2603299 24-08-2016
-

- [11] **ES 2604323 T3**
[21] **E 11796916 (2)**
[30] 30-11-2010 US 418083 P
[51] **A61M 15/00** (2006.01)
[54] **Inhaladores con tapas de carcasa para inhaladores**
[73] Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/EP2011/006000 30/11/2011
[87] WO12072249 07-06-2012
[96] E11796916 30-11-2011
[97] EP2646095 19-10-2016
-

- [11] **ES 2604324 T3**
[21] **E 12154343 (3)**
[30] 05-01-2006 US 756585 P
[51] **C12Q 1/68** (2006.01)
G01N 33/574 (2006.01)
[54] **Métodos y composiciones basadas en microARN para el diagnóstico y el tratamiento de cánceres sólidos**
[73] The Ohio State University Research Foundation (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E12154343 03-01-2007
[97] EP2484783 12-10-2016
-

- [11] **ES 2604325 T3**
[21] **E 12156079 (1)**
[30] 20-12-2006 IT TO20060906
[51] **G01L 19/06** (2006.01)
G01L 9/00 (2006.01)
G01L 19/14 (2006.01)
[54] **Dispositivo sensor de presión**
[73] ELTEK S.p.A. (100,0%)

- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
[96] E12156079 18-12-2007
[97] EP2458360 31-08-2016
-

[11] **ES 2604343 T3**

- [21] **E 12156088 (2)**
[30] 20-12-2006 IT TO20060906
[51] **G01L 19/06** (2006.01)
G01L 9/00 (2006.01)
G01L 19/14 (2006.01)

[54] **Dispositivo sensor de presión**

- [73] Eltek S.p.A. (100,0%)
[74] CURELL AGUILÁ, Mireia
[96] E12156088 18-12-2007
[97] EP2458362 31-08-2016
-

[11] **ES 2604326 T3**

- [21] **E 12165853 (8)**
[30] 28-04-2011 NL 2006677
[51] **A63G 1/10** (2006.01)
A63G 1/26 (2006.01)
A63G 9/08 (2006.01)

[54] **Dispositivo de entretenimiento que comprende un balancín y asientos giratorios**

- [73] Cobra Beheer B.V. (100,0%)
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
[96] E12165853 27-04-2012
[97] EP2517765 14-09-2016
-

[11] **ES 2604346 T3**

- [21] **E 12165997 (3)**
[30] 29-04-2011 DE 102011100096
[51] **G01M 3/00** (2006.01)

[54] **Detección de fugas**

- [73] Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[96] E12165997 27-04-2012
[97] EP2518465 31-08-2016
-

[11] **ES 2604352 T3**

- [21] **E 12194999 (4)**
[30] 05-02-2003 US 445304 P
[51] **B01L 3/00** (2006.01)
G01N 33/543 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)

[54] **Procesado de muestras**

- [73] Iquum, Inc. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[96] E12194999 05-02-2004
[97] EP2574400 28-09-2016
-

[11] **ES 2604353 T3**

[21] **E 12199454 (5)**

[30] 19-01-2012 IT BO20120021

[51] **B31B 5/80** (2006.01)

B65B 43/28 (2006.01)

[54] **Un aparato para la recogida de una caja tubular en una configuración aplanada de un almacén, para la apertura de la caja tubular y para la transferencia de la caja tubular hacia una estación receptora de la caja tubular**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E12199454 27-12-2012

[97] EP2617561 31-08-2016

[11] **ES 2604354 T3**

[21] **E 12720773 (6)**

[30] 20-04-2011 AT 5612011

[51] **C04B 18/24** (2006.01)

C04B 20/00 (2006.01)

C04B 103/46 (2006.01)

C04B 28/04 (2006.01)

C04B 28/10 (2006.01)

C04B 111/28 (2006.01)

C04B 111/34 (2006.01)

[54] **Mezclas de mortero que contienen fibras regeneradas de celulosa**

[73] Lenzing AG (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/AT2012/000083 02/04/2012

[87] WO12142631 26-10-2012

[96] E12720773 02-04-2012

[97] EP2699528 31-08-2016

[11] **ES 2604308 T3**

[21] **E 12722614 (0)**

[30] 29-08-2011 US 201113219755

[51] **B62D 65/18** (2006.01)

[54] **Aparato y procedimiento de bloqueo de montaje de carrocería de vehículo**

[73] Comau LLC (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/US2012/037239 10/05/2012

[87] WO13032546 07-03-2013

[96] E12722614 10-05-2012

[97] EP2750965 28-09-2016

[11] **ES 2604314 T3**

[21] **E 12725429 (0)**

[30] 30-06-2011 DE 102011078416

[51] **C07C 403/24** (2006.01)

[54] **Sustancias fotolábiles acumuladoras de fragancias**

[73] Henkel AG & Co. KGaA (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2012/060471 04/06/2012

[87] WO13000668 03-01-2013

[96] E12725429 04-06-2012

[97] EP2726455 12-10-2016

[11] ES 2604332 T3**[21] E 12729113 (6)**

[30] 23-06-2011 GB 201110746

[51] **A61K 36/899** (2006.01)**C12P 21/06** (2006.01)**A61P 29/00** (2006.01)**A61P 35/00** (2006.01)**[54] Extracto de germen de trigo obtenido por hidrólisis con proteasa y uso médico del mismo**

[73] Biopharma UK Ltd (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2012/061935 21/06/2012

[87] WO12175594 27-12-2012

[96] E12729113 21-06-2012

[97] EP2723196 03-08-2016

[11] ES 2604333 T3**[21] E 12731488 (8)**[51] **A61F 2/40** (2006.01)**A61F 2/30** (2006.01)**[54] Implante humeral para una prótesis de hombro**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2012/063198 05/07/2012

[87] WO14005644 09-01-2014

[96] E12731488 05-07-2012

[97] EP2869788 31-08-2016

[11] ES 2604334 T3**[21] E 12735083 (3)**

[30] 04-07-2011 DK 201170357

[51] **F03D 7/04** (2006.01)**F03D 7/02** (2006.01)**[54] Un método para la guiñada de un rotor de una turbina eólica**

[73] Vestas Wind Systems A/S (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/DK2012/050246 03/07/2012

[87] WO13004244 10-01-2013

[96] E12735083 03-07-2012

[97] EP2737205 19-10-2016

[11] ES 2604335 T3**[21] E 12735553 (5)**

[30] 20-07-2011 EP 11174729

[51] **C12P 13/00** (2006.01)**[54] Oxidación y aminación de alcoholes primarios**

[73] Evonik Degussa GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2012/063994 17/07/2012

[87] WO13011018 24-01-2013

[96] E12735553 17-07-2012

97 EP2734631 31-08-2016

11 **ES 2604402 T3**

21 **E 12735635 (0)**

30 08-07-2011 ZA 201105035

51 **B01J 13/02** (2006.01)
C01B 21/068 (2006.01)
C01B 31/02 (2006.01)
C01B 31/36 (2006.01)
C01B 33/027 (2006.01)
C01B 33/029 (2006.01)
C22C 27/04 (2006.01)
B82Y 30/00 (2011.01)
B82Y 40/00 (2011.01)

54 **Método de producción de nanopartículas generando una chispa eléctrica**

73 PST Sensors (Pty) Limited (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/IB2012/053023 15/06/2012

87 WO13008112 17-01-2013

96 E12735635 15-06-2012

97 EP2729243 24-08-2016

11 **ES 2604403 T3**

21 **E 12745508 (7)**

30 25-05-2011 IT TO20110455

51 **F41A 23/24** (2006.01)
F41A 23/20 (2006.01)
B63G 1/00 (2006.01)
F41H 3/00 (2006.01)
F41H 5/16 (2006.01)
F41H 5/12 (2006.01)
F41H 5/20 (2006.01)

54 **Conjunto de torreta y arma de baja reflexión de radar**

73 LEONARDO-FINMECCANICA SOCIETA' PER AZIONI (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

86 PCT/IB2012/000908 08/05/2012

87 WO13050834 11-04-2013

96 E12745508 08-05-2012

97 EP2715270 27-07-2016

11 **ES 2604336 T3**

21 **E 12755202 (4)**

30 09-03-2011 JP 2011051291

51 **H04N 19/159** (2014.01)
H04N 19/196 (2014.01)
H04N 19/124 (2014.01)
H04N 19/593 (2014.01)
H04N 19/157 (2014.01)

54 **Dispositivo de codificación de vídeo, dispositivo de decodificación de vídeo, procedimiento de codificación de vídeo y procedimiento de decodificación de vídeo**

73 Nec Corporation (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/JP2012/001592 08/03/2012

87 WO12120888 13-09-2012

96 E12755202 08-03-2012

97 EP2685720 14-09-2016

11 **ES 2604404 T3**

21 **E 12756339 (3)**

30 10-11-2011 US 201161558058 P

51 **C07F 9/10** (2006.01)
C08F 30/02 (2006.01)
G02B 1/04 (2006.01)

54 **Material que puede formar polímeros**

73 Vertellus Specialties Inc. (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/US2012/053373 31/08/2012

87 WO13070306 16-05-2013

96 E12756339 31-08-2012

97 EP2776446 05-10-2016

11 **ES 2604338 T3**

21 **E 12766576 (8)**

30 19-07-2011 DE 102011107939

51 **B65D 75/58** (2006.01)

54 **Envase monodosis para sistemas transdérmicos terapéuticos o formas de administración laminares**

73 LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/EP2012/002983 16/07/2012

87 WO13010659 24-01-2013

96 E12766576 16-07-2012

97 EP2734456 31-08-2016

11 **ES 2604405 T3**

21 **E 12774414 (2)**

30 15-04-2011 IN MM12232011

51 **C07C 255/34** (2006.01)
C07C 253/30 (2006.01)
C07D 239/04 (2006.01)
C07D 239/48 (2006.01)

C07C 269/06 (2006.01)

C07C 271/28 (2006.01)

54 **Un procedimiento para rilpivirina mejorado**

73 Emcure Pharmaceuticals Limited (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/IN2012/000246 09/04/2012

87 WO12143937 26-10-2012

96 E12774414 09-04-2012

97 EP2643294 24-08-2016

11 **ES 2604339 T3**

21 **E 12787335 (4)**

30 23-11-2011 US 201161563186 P

51 **C08L 23/06** (2006.01)
C08L 23/08 (2006.01)
C09D 123/06 (2006.01)

C09D 123/08 (2006.01)

C08F 2/00 (2006.01)

C08F 10/02 (2006.01)

C08F 218/08 (2006.01)

C08F 220/18 (2006.01)

54 Polímeros basados en etileno de baja densidad con distribuciones de pesos moleculares anchas y bajo nivel de sustancias extraíbles

73 Dow Global Technologies LLC (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/US2012/064284 09/11/2012

87 WO13078018 30-05-2013

96 E12787335 09-11-2012

97 EP2782959 14-09-2016

11 ES 2604340 T3

21 E 12790314 (4)

30 20-05-2011 JP 2011113643

51 H01L 31/02 (2006.01)

H01L 31/0224 (2006.01)

H01L 31/05 (2006.01)

H01L 31/18 (2006.01)

H01L 31/0687 (2012.01)

54 Célula solar compuesta multiunión, batería solar compuesta multiunión, y método para fabricar las mismas

73 Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/JP2012/003010 08/05/2012

87 WO12160765 29-11-2012

96 E12790314 08-05-2012

97 EP2660874 14-09-2016

11 ES 2604320 T3

21 E 12809939 (7)

30 21-12-2011 US 201113333069

51 C03C 17/36 (2006.01)

E06B 3/66 (2006.01)

54 Artículo revestido con revestimiento de bajo-E que tiene sistema(s) de capa de barrera, que incluye(n) múltiples capas de dieléctrico y/o métodos de preparación del mismo

73 Guardian Europe S.à.r.l. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2012/069415 13/12/2012

87 WO13096080 27-06-2013

96 E12809939 13-12-2012

97 EP2794502 05-10-2016

11 ES 2604342 T3

21 E 12813776 (7)

30 26-07-2012 US 201261675984 P

51 A63B 43/00 (2006.01)

A63B 41/00 (2006.01)

A63B 45/00 (2006.01)

H01Q 1/22 (2006.01)

H01Q 7/00 (2006.01)

H01Q 7/02 (2006.01)

A63B 69/00 (2006.01)

A63B 71/06 (2006.01)

54 Artículo deformable elásticamente de equipo de deportes que comprende una estructura de bobina electromagnética deformable

73 Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2012/073731 27/11/2012

87 WO14015917 30-01-2014

96 E12813776 27-11-2012

97 EP2877252 07-09-2016

11 ES 2604406 T3

21 E 12835932 (0)

30 29-09-2011 US 201161540897 P

51 **G21G 1/12** (2006.01)**H05H 6/00** (2006.01)

G21G 1/00 (2006.01)

54 Métodos para producir radioisótopo Cu-67 con el uso de una cápsula de cerámica para aplicaciones médicas

73 UChicago Argonne, LLC (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2012/052100 23/08/2012

87 WO13048647 04-04-2013

96 E12835932 23-08-2012

97 EP2760793 05-10-2016

11 ES 2604344 T3

21 E 12836790 (1)

30 29-09-2011 US 201113248189

51 **H04R 1/02** (2006.01)**H04R 1/08** (2006.01)**H04R 1/10** (2006.01)**H04R 1/12** (2006.01)**H04M 1/03** (2006.01)**H04M 1/17** (2006.01)**G06F 1/16** (2006.01)**54 Protección contra el polvo de un transductor de sonido**

73 Nokia Technologies Oy (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/FI2012/050800 22/08/2012

87 WO13045749 04-04-2013

96 E12836790 22-08-2012

97 EP2761889 05-10-2016

11 ES 2604347 T3

21 E 12851161 (5)

30 21-11-2011 CN 201110411448

51 **A61M 5/00** (2006.01)**A61M 5/20** (2006.01)**A61M 5/142** (2006.01)**A61M 5/168** (2006.01)**54 Bomba de jeringa y su sistema de accionamiento**

73 Zensun (Shanghai) Science & Technology, Co., Ltd. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/CN2012/084936 21/11/2012

87 WO13075622 30-05-2013

96 E12851161 21-11-2012

97 EP2783718 14-09-2016

11 **ES 2604356 T3**

21 **E 12858248 (3)**

30 14-12-2011 US 201161570593 P

51 **A61K 35/14** (2006.01)

C12N 5/0786 (2010.01)

54 **Subpoblación de monocitos humanos para el tratamiento de lesiones del sistema nervioso central**

73 Yeda Research and Development Co. Ltd. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/IL2012/050522 13/12/2012

87 WO13088441 20-06-2013

96 E12858248 13-12-2012

97 EP2790712 31-08-2016

11 **ES 2604349 T3**

21 **E 12879417 (9)**

51 **H04J 3/16** (2006.01)

54 **Método y dispositivo para la asignación de un recurso de ancho de banda de espectro óptico**

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

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/CN2012/077176 19/06/2012

87 WO13189034 27-12-2013

96 E12879417 19-06-2012

97 EP2852177 07-09-2016

11 **ES 2604358 T3**

21 **E 13003952 (2)**

30 23-08-2012 DE 202012008016 U

51 **E04H 1/12** (2006.01)

54 **Peluquería y construcción móvil para la misma**

73 Immospa AG (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E13003952 08-08-2013

97 EP2700769 31-08-2016

11 **ES 2604359 T3**

21 **E 13155801 (7)**

30 14-01-2003 US 439941 P

51 **A61K 38/28** (2006.01)

A61P 3/08 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

54 **Uso de insulina glargina para reducir o prevenir la morbilidad y mortalidad cardiovascular en pacientes pre-diabéticos**

73 Aventisub LLC (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E13155801 14-01-2004

97 EP2596800 24-08-2016

11 **ES 2604377 T3**

21 **E 13159778 (3)**

30 19-03-2012 DE 102012102271

51 **A61B 18/14** (2006.01)
A61M 25/00 (2006.01)

54 **Instrumento quirúrgico endoscópico**

73 Ovesco Endoscopy AG (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E13159778 18-03-2013

97 EP2641554 24-08-2016

11 **ES 2604407 T3**

21 **E 13159801 (3)**

30 23-04-2012 TW 101114440

51 **F24J 2/38** (2006.01)
F24J 2/54 (2006.01)

54 **Aparato de ajuste/control de seguimiento solar automático de sistema de generación solar**

73 BIG SUN Energy Technology Incorporation (50,0%) y otros

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

96 E13159801 18-03-2013

97 EP2657623 07-09-2016

11 **ES 2604408 T3**

21 **E 13171222 (6)**

30 13-05-2013 CN 201320256871 U

51 **A47K 3/30** (2006.01)
A47K 3/36 (2006.01)

54 **Conjunto de puerta**

73 Foshan Ideal Co., Ltd. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E13171222 10-06-2013

97 EP2803305 24-08-2016

11 **ES 2604409 T3**

21 **E 13189714 (2)**

30 25-10-2012 GB 201219213

51 **C23C 2/02** (2006.01)
C23C 2/06 (2006.01)
C23C 2/30 (2006.01)

54 **Composiciones de fundente para la galvanización de acero**

73 Fontaine Holdings NV (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E13189714 22-10-2013

97 EP2725114 31-08-2016

11 **ES 2604410 T3**

21 **E 13733971 (9)**

30 19-07-2012 DE 102012212689

51 **H04B 1/7163** (2011.01)

54] Procedimiento para la transmisión por radio mediante transmisión de banda ultra ancha

- 73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
74] LOZANO GANDIA, José
86] PCT/EP2013/062827 20/06/2013
87] WO14012734 23-01-2014
96] E13733971 20-06-2013
97] EP2850739 07-09-2016
-

11] ES 2604427 T3

- 21] **E 13735026 (0)**
30] 07-08-2012 DE 102012015465
51] **B65B 37/00** (2006.01)
B65B 61/18 (2006.01)
B31B 1/00 (2006.01)
B65G 47/28 (2006.01)

54] Procedimiento y dispositivo para alimentar elementos de vertido dispuestos y alineados separados entre sí y que presentan un reborde

- 73] SIG Technology AG (100,0%)
74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86] PCT/EP2013/064558 10/07/2013
87] WO14023504 13-02-2014
96] E13735026 10-07-2013
97] EP2882651 19-10-2016
-

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

CESIONES

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 201730067

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: OYSTER POINT PHARMA,INC. (100,0%)

Cedente/s: TARGACEPT INC. (100,0%)

Concedidos:
E 04717398

F 201730068

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: MED-EL ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE GMBH (100,0%)

Cedente/s: VIBRANT MED-EL HEARING TECHNOLOGY GMBH (100,0%)

Concedidos:
E 01903176

F 201730069

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Cesionario/s: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100,0%); HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD (100,0%)

Cedente/s: FRANCE TELECOM (100,0%); FRANCE TELECOM (100,0%)

Concedidos:
E 97902452 E04006921

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM)

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

21 E 06725982 (0)

73 NORMALU

74 PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de la estimación: 28-02-2017

REHABILITACIÓN

DEFECTOS EN SOLICITUD (ART. 71 LRJPAC)

El solicitante dispone de un plazo de días para efectuar las alegaciones oportunas o subsanar los defectos, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará desistida.

11 ES 1098730 Y

21 U 201300350 (1)

22 12-04-2013

73 ALONSO MEANA, María Esther (100,0%)

Fecha de solicitud de rehabilitación: 20-09-2016

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 07823303 (8)

[22] 19-07-2007

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[21] E 08163407 (3)

[22] 01-09-2008

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] E 13188958 (6)

[22] 16-10-2013

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201601012 (6)

[22] 28-11-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel
