

**MINISTERIO DE ENERGIA, TURISMO Y
AGENDA DIGITAL**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y
MARCAS, O.A.**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5073
19 DE DICIEMBRE DE 2017**

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

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	2
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	3
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	3
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	3
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	3
RESOLUCIÓN	4
CONCESIÓN	4
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	4
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	5
DENEGACIÓN	5
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	6
RETIRADA	6
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	6
LEY 24/2015	6
TRAMITACIÓN	6
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	6
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)	6
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)	7
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)	6
2. MODELOS DE UTILIDAD	8
LEY 11/86	9
TRAMITACIÓN	9
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	9
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	9
LEY 24/2015	10
TRAMITACIÓN	10
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	10
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD	10
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	10
DESISTIMIENTO CAMBIO DE MODALIDAD	16
DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	16
DEFECTOS EN OPOSICIÓN (ART. 61.4 RP)	16
RESOLUCIÓN	16
CONCESIÓN	16
CONCESIÓN (ART. 150 LP)	16
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	19
LEY 11/86	20
RESOLUCIÓN	20
CONCESIÓN DE CCP (ART. 11 R. CE 469/2009, ART.11 R. CE 1610/96)	20
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	21
LEY 11/86	22
PROTECCIÓN DEFINITIVA	22
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	22
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	22
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	49
PATENTES MODIFICADAS TRAS LIMITACIÓN (ART 65.1 CPE-2000)	51

6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	52
LEY 24/2015	53
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	53
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)	53
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	54
LEY 24/2015	55
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	55
INADMISIÓN (ART. 71.1 RP)	55
ESTIMACIÓN (ART. 71.6 RP)	55
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	56
PRÓRROGAS DE PLAZO	57
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	57
10. RECTIFICACIONES	59
PATENTES	60
RECTIFICACIONES	60
MODELOS DE UTILIDAD	60
RECTIFICACIONES	60
SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA	60
RECTIFICACIONES	60
11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS	61
RECURSOS DE ALZADA	62
PATENTES	62
DESESTIMACIÓN	62
MODELOS DE UTILIDAD	62
ESTIMACIÓN	62
VISTAS	63

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

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

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

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

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

R2 Mención a informe de búsqueda internacional

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

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen

B4 Patente de invención modificada tras oposición

B5 Patente de invención limitada

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

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

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

Y1 Modelo de utilidad modificado tras oposición

Y2 Modelo de utilidad limitado

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

Y9 Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

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

T9 Traducción de patente europea corregida

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

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

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

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

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

 Información sobre correcciones en la patente

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

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

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

 Fecha de presentación de la solicitud

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

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

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

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

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

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

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

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

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

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

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

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

 Resumen o reivindicación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Nombre del agente/representante

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

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

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

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 2647166 A1**

[21] **P 201600497 (5)**

[22] 16-06-2016

[51] **B60R 13/04** (2006.01)

B60J 11/06 (2006.01)

B60R 19/42 (2006.01)

[54] **Procedimiento para la protección de carrocería de vehículos.**

[71] CATASUS MAINAR, Antonio (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[57] Procedimiento para la protección de carrocería de vehículos.

Se desarrolla a partir de la preparación de piezas de un material, imantado por un lado (2) y de color o dibujos por el lado contrario (3), provisto en forma de rollo (1) que se recorta a medida (4) según la pieza del vehículo a cubrir. A continuación, se coloca sobre la carrocería en la zona que se desea proteger, pudiéndose poner y quitar cómodamente.

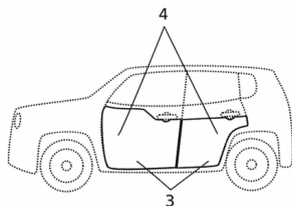


FIG 3

[11] **ES 2647134 A1**

[21] **P 201630653 (X)**

[22] 19-05-2016

[51] **C12Q 1/68** (2006.01)

[54] **MÉTODO DE DETERMINACIÓN MOLECULAR DEL SEXO DE AVES POR AMPLIFICACIÓN ISOTÉRMICA MEDIADA POR BUCLES**

[71] UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (80,0%)

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (20,0%)

[74] MARTÍNEZ HAYA, Bruno

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070331

[57] Método de determinación molecular del sexo de aves por amplificación isotérmica mediada por bucles.

La invención proporciona secuencias de cebadores, reactivos y protocolos para la determinación del sexo en la clase Aves empleando la técnica de amplificación isotérmica mediada por bucles (LAMP). A diferencia de otras técnicas moleculares basadas en PCR, esta invención no requiere de termocicladores o laboratorios especializados y permite así la determinación del sexo de aves en cualquier lugar donde se permita realizar una incubación a una única temperatura. Su aplicación será extensible a todos los sectores relacionados de algún modo a la ornitología (avicultura, ecología y conservación, principalmente).

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 2647166 A1

[21] P 201600497 (5)

[71] CATASUS MAINAR, Antonio (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[11] ES 2642464 R1

[21] P 201790009 (5)

[43] 16-11-2017

[71] VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

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 2647134 A1

[21] P 201630653 (X)

[71] UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (80,0%)

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (20,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070331

[74] MARTÍNEZ HAYA, Bruno

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 2631137 A1

[21] P 201531879 (8)

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

[74] ZEA CHECA, Bernabé

[11] ES 2631134 A1

[21] P 201630219 (4)

[71] OREJA PUERTO, Daniel (100,0%)

[74] ZEA CHECA, Bernabé

- [11] **ES 2631138 A1**
[21] **P 201630220 (8)**
[71] LABELMARKET, S.L. (100,0%)
[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

- [11] **ES 2631139 A1**
[21] **P 201630222 (4)**
[71] LABELMARKET, S.L. (100,0%)
[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

RESOLUCIÓN

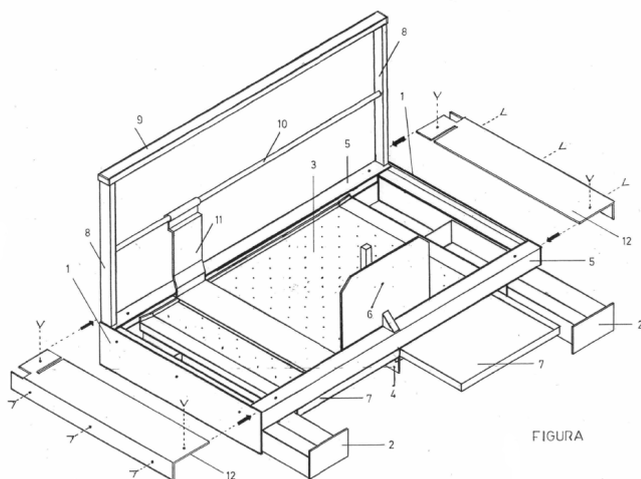
CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

- [11] **ES 2606791 B2**
[21] **P 201500697 (4)**
[22] 24-09-2015
[43] 27-03-2017
[51] **A01K 1/00** (2006.01)
[54] **Dispositivo de recogida de excrementos de animales para todo tipo de aplicaciones**
[73] LÓPEZ DE LA NIETA HERNÁNDEZ , Manuel Vicente (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Miguel Servet, 30
Daimiel (Ciudad Real) ES
Código Postal: 13250
Fecha de concesión: 12-12-2017

- [57] Dispositivo para defecación de mascotas consistente en una bandeja de arena (3) para defecación de la mascota, sujeta por un soporte de cajón (1) que interiormente alojan unos cajones contenedores (2) y que son los encargados de almacenar el residuo, que es retirado por la acción manual mecánica del ángulo arrastre (11), todas estas piezas son las encargadas de retirar el elemento sólido, el líquido es filtrado por la bandeja de arena (3) a las bandejas recoge aguas (7) para posteriormente canalizarlos a la red de aguas residuales. Todos estos elementos fabricados con materiales antioxidantes, no corrosivos y de fácil limpieza con productos no contaminantes y agua a presión.
Por el diseño que presenta el invento innovador los resultados obtenidos a lo largo del proyecto de invención y desarrollo basados en ensayos reales con mascotas y usuarios, viendo que cumple con las normas de seguridad de máquinas mecánicas, se considera que dicho aparato no afecta a elementos paisajísticos singulares, vistas panorámicas ni al medio biológico, ya que se han tenido en cuenta los beneficios para el ciudadano las mascotas y el entorno medio ambiental.
Con este dispositivo se pretende eliminar el problema existente en la vía pública, parques, jardines, zonas infantiles, playas, etc. con los excrementos y orines caninos permitiendo a los dueños de mascotas transitar por cualquier entorno y a su vez evitar posibles transmisión de enfermedades a los caninos y a las personas.



FIGURA

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] ES 2605053 B1

[21] P 201500681 (8)

[22] 10-09-2015

[43] 10-03-2017

[51] G06F 3/02 (2006.01)

A61F 4/00 (2006.01)

[54] Sistema de detección adaptativo de movimientos leves para personas con discapacidad

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

Nacionalidad: ES

Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento, Pabellón de Brasil, Paseo de las Delicias s/n

Sevilla (Sevilla) ES

Código Postal: 41013

Fecha de concesión: 12-12-2017

[57] La presente invención tiene por objeto un sistema para la detección de movimientos voluntarios leves en personas con discapacidad y, con ello, facilitar su acceso al ordenador. La invención incluye una parte hardware, necesaria para la adquisición y filtrado de las señales procedentes de los sensores, y un algoritmo inteligente que permite la detección del movimiento y adaptarse a la intensidad con el que el usuario lo lleva a cabo. La invención puede trabajar con sensores situados en diferentes partes del cuerpo: cabeza, mano, pierna y brazo, adecuándose al movimiento del discapacitado.

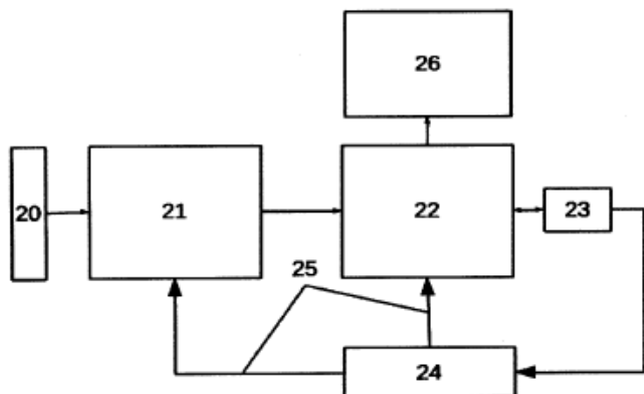


Figura 1

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

[21] P 201630185 (6)

[22] 21-09-2012

[74] ARIAS SANZ, Juan

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)

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

[21] P 201600702 (8)

[22] 25-08-2016

[21] P 201600709 (5)

[22] 27-08-2016

[21] P 201600731 (1)

[22] 19-08-2016

[21] P 201600738 (9)

[22] 25-08-2016

[21] P 201631120 (7)

[22] 24-08-2016

[74] AGUDO HILL, Carlos

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

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

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

[21] P 201731295 (9)

[22] 04-11-2017

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 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 2647133 A1

[21] P 201731080 (8)

[22] 06-09-2017

[51] A21D 2/36 (2006.01)

A21D 8/00 (2006.01)**54 PROCEDIMIENTO DE FERMENTACIÓN DE MASA DE PAN E INSTALACIÓN PARA LA PUESTA EN PRÁCTICA DEL MISMO**

71 AQUINO CADENAS, Gaspar (100,0%)

74 SALAS MARTIN, Miguel

57 Procedimiento de fermentación de masa de pan e instalación para la puesta en práctica del mismo.

La invención consiste en un proceso de fermentación de masa de pan en un invernadero con plantas aromáticas, obteniéndose una fermentación natural provocando la activación de las levaduras salvajes en la que la masa de pan absorbe los aromas proporcionados por las plantas aromáticas, estando éstas cultivadas en jardineras ubicadas en el interior del propio invernadero, en combinación con los correspondientes carros con bandejas portadoras de las masas de pan a fermentar. Se consigue pues una fermentación natural de la masa de pan con control de temperatura y humedad para alcanzar la madurez ideal del pan, resultando éste con una calidad artesanal superior a lo elaborado de forma industrial tradicional.

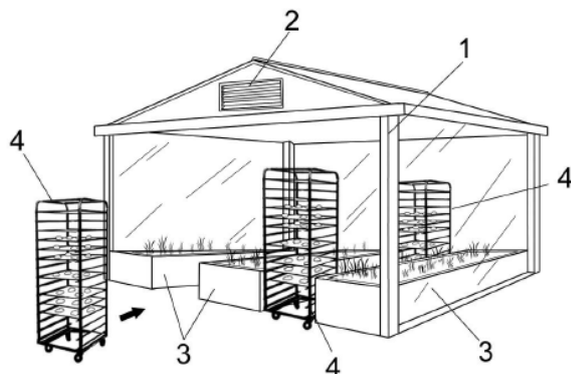


FIG. 2

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. El solicitante dispone a partir de esta publicación, si no lo ha hecho ya, de un plazo de tres meses para solicitar la realización del examen sustantivo y para el pago de la tasa correspondiente, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada (art. 39, Ley de Patentes). En ese mismo plazo se podrán presentar observaciones al Informe sobre el Estado de la Técnica, a la Opinión Escrita y presentar modificaciones si se estima oportuno.

11 ES 2647133 A1

21 P 201731080 (8)

71 AQUINO CADENAS, Gaspar (100,0%)

74 SALAS MARTIN, Miguel

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

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

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 1201661 U

[21] U 201700372 (7)

[22] 30-03-2017

[51] A01G 9/10 (2006.01)

A01G 27/00 (2006.01)

[54] Recipiente de arcilla mejorado

[71] REQUENA GALIPIENSO, Fco. Javier (100,0%)

- [57] 1. Recipiente de arcilla mejorado caracterizado por presentar microporos para la exudación y que presenta una doble pared (6), incluyendo la propia base, creando un depósito en toda la superficie, estando la parte superior de la doble pared cerrada en todo su diámetro a excepción de los orificios de llenado y evacuación de aire.
2. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 1, caracterizado porque el recipiente se constituye por una sola pieza horneada.
3. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 1, caracterizado porque los orificios de evacuación del aire (1) son tres, siendo de menor proporción que el orificio de llenado del agua del depósito (2).
4. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 3, caracterizado porque los tres orificios de evacuación del aire (1) y el orificio de llenado del agua del depósito (2) se disponen distanciados con ángulos de 90° para la inserción de varillas, generando una estructura para colocar plástico a modo de invernadero.
5. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 1, caracterizado el orificio de llenado está provisto de un indicador del nivel de llenado que comprende un tubo cilíndrico donde se introduce un cilindro de corcho natural (7) atravesado por una varilla (9).
6. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 1, caracterizado porque la pared externa está impermeabilizada con minerales naturales, pinturas vegetales o hidrófugas.
7. Recipiente de arcilla mejorado, según reivindicación 1, caracterizado porque el material que integra el recipiente presenta arcilla mezclada con especias naturales como el clavo, cúrcuma, o canela.

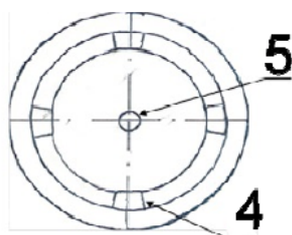


FIG. 1

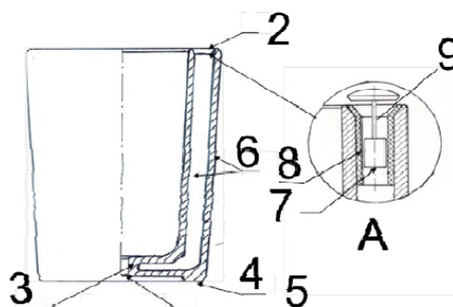


FIG. 2

FIG 3

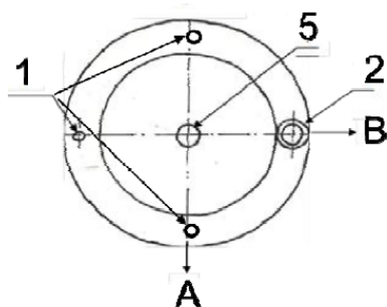


FIG. 4

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

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

[21] U 201700759 (5)

[22] 22-11-2017

[74] FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-PACHECO, Aurelio

[21] U 201700765 (X)

[22] 22-11-2017

[21] U 201731284 (3)

[22] 24-10-2017

[74] MALDONADO JORDAN, Julia

[21] U 201731444 (7)

[22] 27-11-2017

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

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

[11] ES 1201687 U

[21] U 201700401 (4)

[22] 12-05-2017

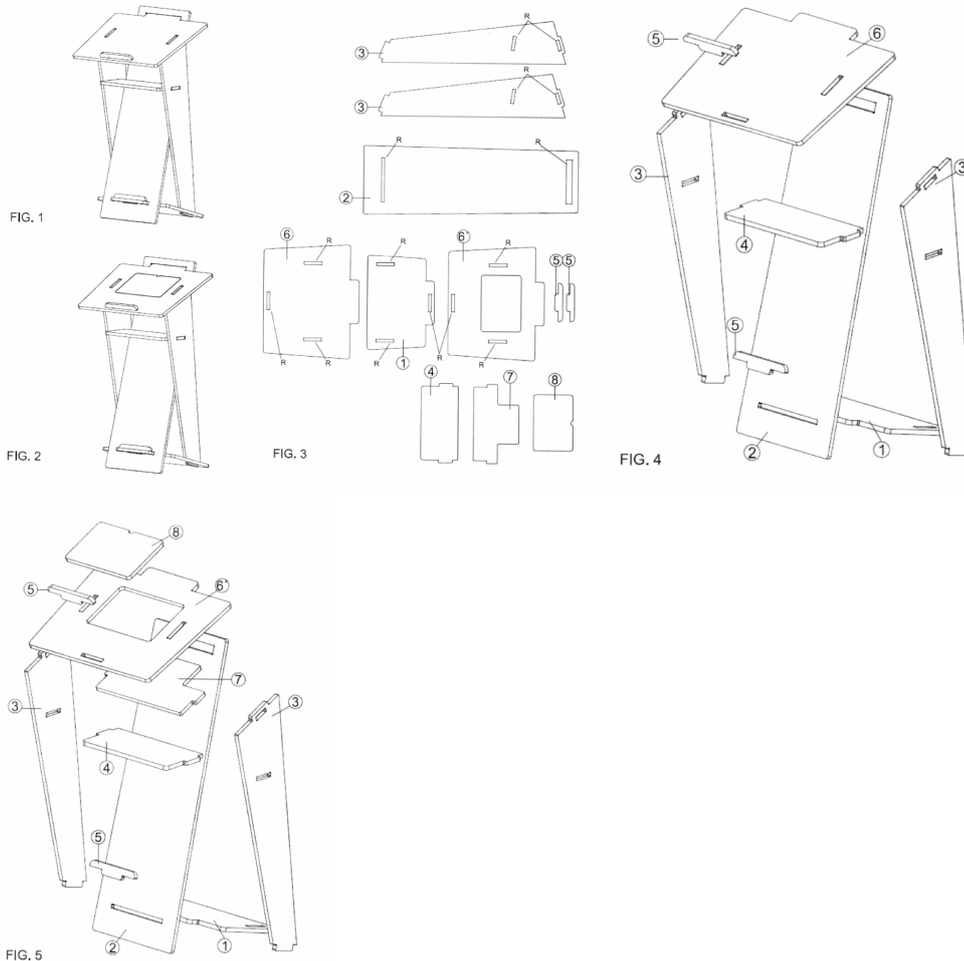
[51] A47B 19/08 (2006.01)

[54] Atril en plano

71 HERMES DIS S.L. (100,0%)

74 MENÉNDEZ PRIETO, Jesús Manuel

- 57 1. Atril en plano, caracterizado por estar compuesto por piezas planas sin fijaciones entre sí que se montan de manera estable, por encaje entre piezas según un orden determinado que aprovecha el peso del propio material en el proceso de montaje.
 2. Atril en plano según la reivindicación 1, caracterizado por el uso de material conformado en plano, en tablero o lámina, con un único proceso de mecanizado del material en la producción de cada atril completo.
 3. Atril en plano según la reivindicación 2, caracterizado por la posibilidad de aplicar el mecanizado de las piezas en la forma descrita, a diferentes espesores de material. Ajustando, en aumento o reducción, el ancho de las ranuras (R) mecanizadas en el proceso de corte de las piezas (1, 2, 3, 6, 6'), del tablero o lámina, del material elegido.



11 ES 1201688 U

21 U 201700676 (9)

22 05-10-2017

51 E04H 4/10 (2006.01)

54 Cubierta térmica para piscinas

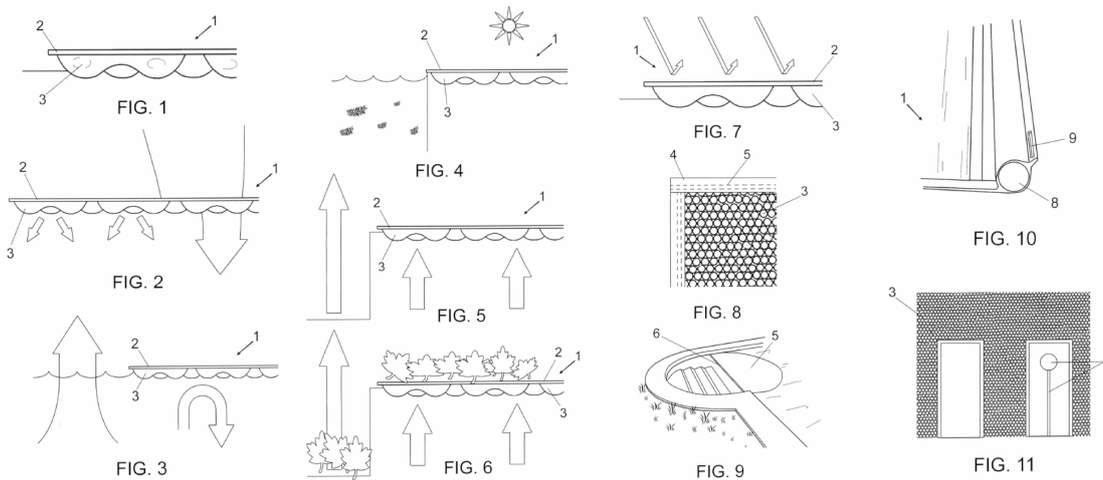
71 COBERTOLDO, S.L. (100,0%)

74 CASTELLANOS POLO, Rosa María

- 57 1. Cubierta térmica para piscinas, caracterizada porque está constituido a partir de un cuerpo laminar bi-capa, en el que participa una capa superior (2) de un material filtrante de los rayos solares, tal como polietileno, y una capa inferior (3) a base de film alveolar o plástico de burbujas, como elemento que confiere un carácter flotante a la cubierta.
 2. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 1ª, caracterizada porque la capa superior (2) es susceptible de materializarse en un material reflector de la luz solar.
 3. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 1ª, caracterizada porque el cuerpo laminar se remata por sus extremos en un orillo (4) de refuerzo con doble costura (5) de hilo hidrófugo.
 4. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la cubierta es susceptible de incorporar un orillo abisagrado (6) o un orillo en T, según las características de la piscina en la que se adapte.
 5. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 1ª caracterizada por incorporar ojales.
 6. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 1ª, caracterizada porque incorpora escotaduras y ranuras (7), con sus bordes debidamente reforzados, formal y dimensionalmente adecuados para adaptarse a los barros de las escaleras metálicas de las piscinas.
 7. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 1ª, caracterizada porque en correspondencia con uno de los extremos libres de la cubierta se establece un flotador de espuma (8) termoestable, materializado en una pieza cilíndrica que queda alojada en

correspondencia con dicho extremo libre de cobertor, el cual se pliega sobre sí mismo.

8. Cubierta térmica para piscinas, según reivindicación 7ª, caracterizada porque el flotador de espuma (8) está asistido por tiradores (9) para su arrastre.



[11] **ES 1201711 U**

[21] **U 201700689 (0)**

[22] 29-09-2017

[51] **A47K 3/40** (2006.01)

[54] **Plato de ducha**

[71] ANTONIO MARTINEZ VERGEL E HIJOS S.L. (100,0%)

- [57] 1. Plato de ducha fabricado con un compuesto de poliuretano, que se caracteriza por ser almohadillado en su parte superior y rígido en su parte inferior, ya que dispone de una armadura en toda su superficie debidamente mecanizada con un orificio para el desagüe.
2. Plato de ducha según reivindicación 1, en el que la armadura es un tablero de partículas.
3. Plato de ducha según reivindicación 1, en el que la armadura es un tablero de contrachapado.
4. Plato de ducha según reivindicación 1, en el que la armadura es un entramado metálico.
5. Plato de ducha según reivindicación 1, en el que la armadura es un entramado plástico.
6. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4 y 5 en el que se ha dotado a la armadura de un refuerzo perimetral para limitar el almohadillado en dicha zona que es donde se instala la mampara.
7. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cuya forma es rectangular.
8. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cuya forma es cuadrada.
9. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 con alguna o varias de sus cuatro esquinas redondeadas.
10. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 con alguna o varias de sus cuatro esquinas achaflanadas.
11. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cuya forma es circular.
12. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cuya forma es elíptica.
13. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 cuyo orificio de desagüe se encuentra dispuesto en el centro geométrico del plato.
14. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 cuyo orificio de desagüe se encuentra dispuesto en el centro pero desplazado hacia uno de los bordes del plato.
15. Plato de ducha según reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 cuyo orificio de desagüe se encuentra dispuesto próximo a uno de los cuatro vértices del plato.

figura 1

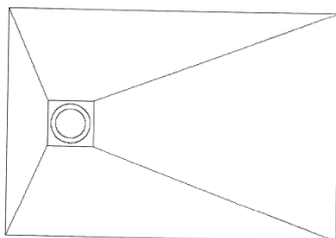
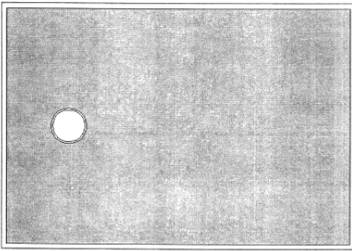


figura 2



figura 3



11 ES 1201689 U

21 U 201700772 (2)

22 24-11-2017

51 F16M 11/00 (2006.01)

G03B 17/56 (2006.01)

54 Soporte para cámara.

71 ZHAN, Weimei Ye (100,0%)

74 PADULLÉS CAPDEVILA, Martín

- 57 1. Soporte para cámaras; adecuado para la disponer manualmente una cámara (3) en una serie de posiciones predeterminadas aptas para la captación de una serie de instantáneas destinadas al montaje de una fotografía de 360° grados, y que comprende una carcasa (1) para el acoplamiento de la cámara (3) y un mástil (2) de soporte de la carcasa (1); caracterizada porque:
- el mástil (2) está provisto de unos medios de apoyo en una posición fija sobre cualquier superficie;
 - el mástil (2) y la carcasa (1) comprenden unos medios de acoplamiento (13, 21) mutuo en una serie de posiciones relativas, en las que la carcasa (1) se dispone con unas orientaciones radiales predeterminadas respecto a un eje geométrico (e) del mástil (2) y en las que la cámara (3) acoplada a la carcasa cubre en total un ángulo de 360° en torno al eje geométrico (e) del mástil (2); encontrándose desfasadas las sucesivas posiciones de la carcasa (1) en un ángulo predeterminado (d) y;
 - la carcasa (1) comprende al menos una primera cavidad (11) y una segunda cavidad (12) para el montaje de la cámara (3) en dos posiciones predeterminadas en las que la dirección de enfoque de la cámara (3) forma con la dirección del eje geométrico del mástil (2) unos ángulos (a, b) predeterminados que se mantienen constantes en las diferentes posiciones de acoplamiento de la carcasa (1) con el mástil (2).
2. Soporte, según la reivindicación 1, caracterizado porque el ángulo predeterminado (d) de desfase de las sucesivas posiciones de acoplamiento de la carcasa (1) con el mástil (2) es de 60°.
3. Soporte, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque los medios de acoplamiento mutuo de la carcasa (1) y mástil (2) comprenden un apéndice (21) y una cavidad hueca (13), de sección hexagonal, acoplables manualmente por machihembrado en la dirección del eje geométrico (e) del mástil (2).
- 4 Soporte, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque en las dos posiciones predeterminadas de montaje de la cámara (3) la carcasa (1), las direcciones de enfoque (d1, d2) de la cámara (3) forman respectivamente con la dirección del eje geométrico (e) del mástil (2) un ángulo (a) comprendido entre 110° y 120°, y un ángulo (b) comprendido entre 20° y 30°.
5. Soporte, según la reivindicación 4, caracterizado porque en las dos posiciones de montaje de la cámara (3) en la carcasa (1), las direcciones de enfoque (d1, d2) de la cámara (3) forman respectivamente con la dirección del eje geométrico (e) del mástil (2) un ángulo de 117° y de 27°.

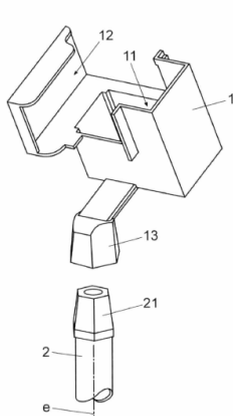


Fig. 1

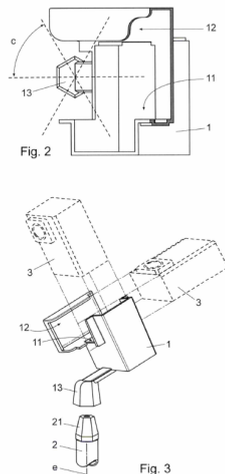


Fig. 3

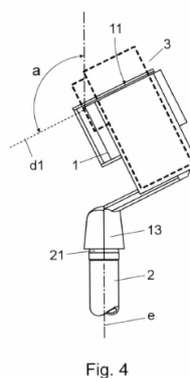


Fig. 4

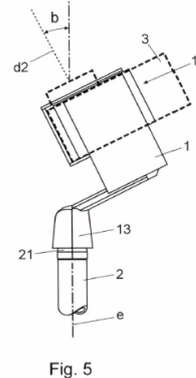


Fig. 5

11 **ES 1201686 U**

21 **U 201731434 (X)**

22 23-11-2017

51 **B65D 17/353** (2006.01)

54 **TAPA DE CIERRE PARA UN RECIPIENTE DE FÁCIL APERTURA**

71 GRUPO CONSERVAS GARAVILLA, S.L. (50,0%)

IBEREMBAL, S.L. (50,0%)

74 RIERA BLANCO, Juan Carlos

- 57 1. Tapa de cierre para un recipiente de fácil apertura destinado a contener cualquier tipo de alimento envasado, siendo el recipiente del tipo de los que están conformados por un cuerpo metálico cilíndrico y una tapa de cierre, incluyendo dicha tapa de cierre (1) una anilla de tracción (2), esencialmente en forma de cuña, redondeada en su extremo más ancho y trapezoidal en su extremo opuesto, fijada a la tapa (1) mediante un remache circular (3), caracterizada porque en dicho extremo trapezoidal, la anilla (2) presenta una depresión también trapezoidal y una línea de debilitamiento en forma de U (4) que perimetra parcialmente el remache circular (3), prolongándose los brazos de la U de dicha línea de debilitamiento (4) hacia el extremo más estrecho de la anilla (2) y disponiéndose entre ambos brazos un resalte pivote (5).
2. Tapa de cierre para un recipiente de fácil apertura según la reivindicación 1, caracterizada porque, enfrentado al resalte (5) e interrumpiendo la línea de debilitamiento (4), la anilla incluye un pivote de centrado y guía (6) de la tracción de la anilla que coopera con sendas guías curvas (7) dispuestas en la tapa en correspondencia con el extremo circular de la anilla (2).
3. Tapa de cierre para un recipiente de fácil apertura según la reivindicación 1, caracterizada porque presenta estampadas en su superficie diferentes zonas de refuerzo esencialmente perimetrales (8), así como una depresión central (9) en forma de lágrima de apoyo del dedo para facilitar tanto el levantamiento de la anilla (2) como su posterior tracción.
4. Tapa de cierre para un recipiente de fácil apertura según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque su ángulo de apertura es de 29°.

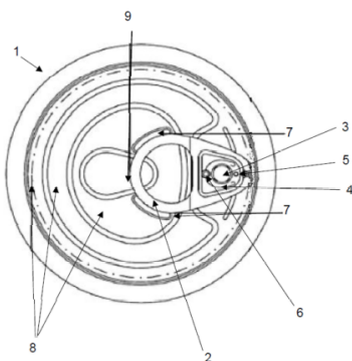


Figura 1

11 **ES 1201761 U**

21 **U 201731467 (6)**

22 30-11-2017

51 **G01L 1/04** (2006.01)

G01L 1/20 (2006.01)

54 **Dispositivo medidor**

71 Dinacell Electrónica S.L. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

- 57 1. Un dispositivo medidor (11) comprendiendo una célula de carga (12) para medir una fuerza de accionamiento de una puerta de cierre deslizante automática aplicable sobre un cuerpo atrapado; caracterizado porque el dispositivo medidor (11) incluye una primera porción de carcasa longitudinal (13) y una segunda porción de carcasa longitudinal móvil (14) sucesiva; una pluralidad de pasadores guía (22) están adaptados para ser insertados, respectivamente, en un conjunto de primeros casquillos guía (20) distribuidos en un primer soporte distribuidor inferior (21); un conjunto de resortes (17) están adaptados para ser insertados, respectivamente, en el conjunto de pasadores guía (22), de manera que el extremo distal del resorte guía (17) cede bajo la fuerza de compresión aplicable sobre el extremo libre de la segunda porción de carcasa móvil (14).
2. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque la segunda porción de carcasa longitudinal móvil (14) se puede recoger encajando mecánicamente en la primera porción de carcasa (13) cuando la puerta de cierre deslizante automática aplica fuerza de accionamiento en la fase de atrapamiento-inmovilización de un cuerpo; posición de inmovilizado del mismo dispositivo.
3. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque el dispositivo medidor (11) incluye un segundo soporte distribuidor superior (23) que se puede acoplar mecánicamente al conjunto de pasadores guía (22) para que los resortes (17) se desplacen solidariamente y longitudinalmente según el eje de revolución del dispositivo medidor (11) al aplicar la fuerza de

accionamiento sobre el extremo libre de la segunda porción de carcasa móvil (14).

4. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 1; caracterizado porque el dispositivo medidor (11) incluye una célula de carga (12) acoplada mecánicamente al primer soporte distribuidor inferior (21), unido solidariamente a la primera porción de carcasa (13), adaptada para convertir la fuerza aplicada sobre la segunda porción de carcasa longitudinal móvil (14) en una señal eléctrica medible de salida.

5. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 4; caracterizado porque la célula de carga (12) es del tipo célula de carga en "S".

6. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 4; caracterizado porque la señal eléctrica medible de salida es suministrada a una unidad de salida (19) adaptada para transformar la señal eléctrica medible de salida en un valor numérico de fuerza mostrable en una pantalla audiovisual (18).

7. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 6; caracterizado porque la unidad de salida (19) está adaptada para ser ensamblable mecánicamente de la primera porción de carcasa longitudinal (13).

8. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 6; caracterizado porque la unidad de salida (19) y la primera porción de carcasa longitudinal (13) son conectables a través de una conexión flexible.

9. Dispositivo de acuerdo a la reivindicación 6; caracterizado porque la unidad de salida (19) es conectable a través de una conexión de radiofrecuencia a un equipo externo.

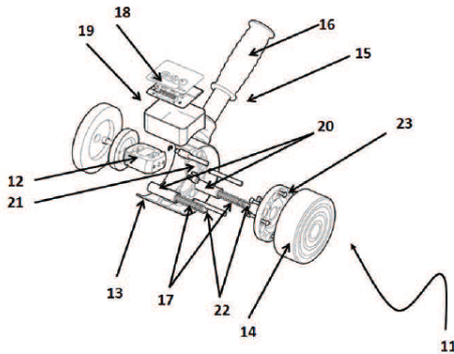


FIG. 1

[11] ES 1201736 U

[21] U 201731473 (0)

[22] 30-11-2017

[51] B65D 5/32 (2006.01)

B65D 81/36 (2006.01)

[54] ENVASE CONTENEDOR MULTIFUNCIONAL

[71] ZARAGOZÁ MORA, Kilian (33,3%)

VILLAROIG CLARAMONTE, Jose Vicente (33,3%)

LORENZO CHIVA, Andrea (33,3%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] 1. Envase contenedor multifuncional caracterizado porque comprende:

- dos láminas externas (1) de geometría y dimensiones esencialmente similares, cada una de las cuales presenta a su vez:

- un cuerpo central externo (3),

- sendas solapas laterales (4) que se prolongan desde dos bordes perimetrales opuestos del cuerpo central externo (3), y

- unas primeras líneas de rotura (5) definidas entre una de las solapas laterales (4) y el cuerpo central externo (3), y

- al menos dos láminas internas (2) vinculadas entre sí y a las láminas externas (1), en el que cada una de las láminas internas (2) presenta:

- un cuerpo central interno (8),

- sendas extensiones laterales (9) que se prolongan desde dos bordes perimetrales opuestos del cuerpo central interno (8),

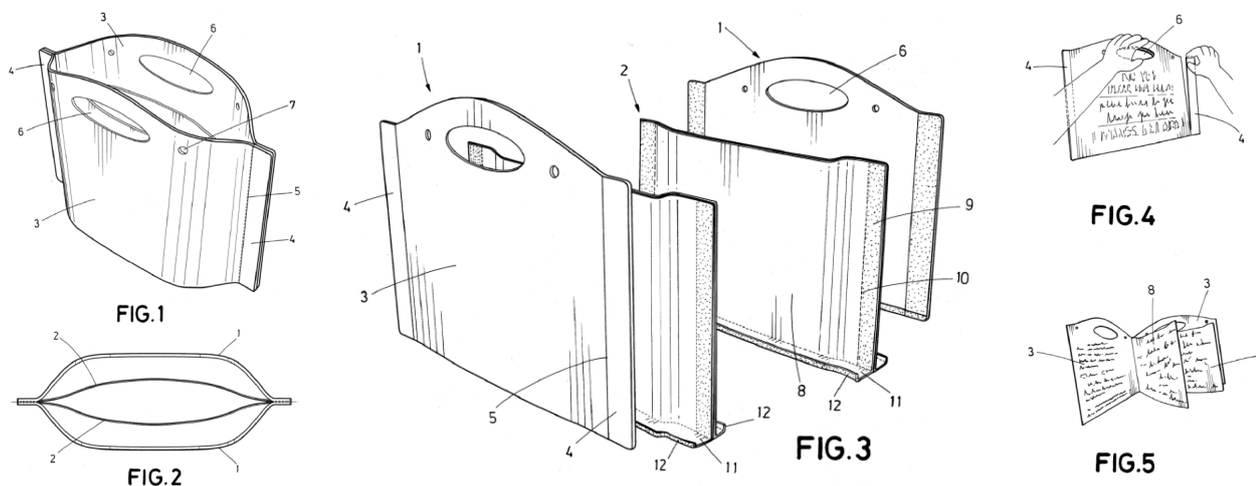
- vinculadas a las solapas laterales (4),

- unas segundas líneas de rotura (10) definidas entre una de las extensiones laterales (9) y el cuerpo central interno (8), enfrentadas a las primeras líneas de rotura (5), y

- una extensión inferior (11) perpendicular al cuerpo central interno (8) y rematada en sendas pestañas (12), destinadas a vincularse al cuerpo central externo (3) y a las pestañas (12) de la otra lámina interna (2).

2. Envase contenedor de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado porque las láminas externas (1) incorporan una abertura (6) pasante destinada a conformar un asa de agarre.

3. Envase contenedor de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque las láminas externas (1) incorporan unos orificios (7) para introducción de elementos de cierre.



DESISTIMIENTO DEL CAMBIO MODALIDAD (ART. 46.3 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, O.A.

[21] U 201731308 (4)

[22] 28-10-2017

DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

DEFECTOS EN OPOSICIÓN (ART. 61.4 RP)

En los supuestos previstos en los párrafos b), c) y d) del artículo 61.4 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el oponente dispone de diez días para subsanar los defectos o presentar alegaciones, indicándole que si así no se hiciera, la oposición se inadmitirá. Si el escrito de oposición no se ajusta a los demás requisitos, el oponente dispone de un plazo de un mes para subsanar las irregularidades, indicándole que si así no lo hiciera, la oposición se considerará desistida.

[11] ES 1193364 U

[21] U 201731118 (9)

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

[74] URIAGUERCA VALERO, Jose Luis

Oponente: MECALUX, S.A. (12/12/2017)

Agente oponente: ISERN JARA, Jorge

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

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

[11] ES 1192134 Y

[21] U 201700542 (8)

[22] 12-07-2017

[43] 28-09-2017

[51] A01K 7/02 (2006.01)

[54] Bebedero cinagético para perdices sin boya semiautomático

[73] BOIX PÉREZ, José Vicente (100,0%)
Nacionalidad: ES
Padre Carlos Ferris, n. 56
Gandía (Valencia) ES
Código Postal: 46702
Fecha de concesión: 13-12-2017

[11] ES 1192185 Y**[21] U 201700600 (9)****[22]** 14-08-2017**[43]** 28-09-2017**[51] B65H 75/34** (2006.01)**[54] Dispositivo para la ordenación y almacenamiento de elementos enrollables**

[73] PITO ARISTIZABAL, Jhon Jaiver (100,0%)
Nacionalidad: ES
Cogolludo 7 A
Yunquera de Henares (Guadalajara) ES
Código Postal: 19210

[74] FERNÁNDEZ MARQUINA, Pilar

Fecha de concesión: 13-12-2017

[11] ES 1192084 Y**[21] U 201731066 (2)****[22]** 14-09-2017**[43]** 27-09-2017**[51] A47G 19/24** (2006.01)**[54] Dispositivo de molienda para envases dispensadores de especias**

[73] PROYECTOS Y EJECUCIONES, S.A. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ La Patronal s/n, Pol. Ind. La Marjal I
Onil (Alicante) ES
Código Postal: 03430

[74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

Fecha de concesión: 13-12-2017

[11] ES 1192108 Y**[21] U 201731067 (0)****[22]** 14-09-2017**[43]** 27-09-2017**[51] A01K 45/00** (2006.01)**[54] DISPOSITIVO ANTI-POSADO Y ANTI-NIDIFICACIÓN DE AVES**

[73] BIRDING NATURA INVERSIONS, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Sant Guim de la Rabassa, 5
SANT GUIM DE FREIXENET (Lleida) ES
Código Postal: 25270

[74] SALVA FERRER, Joan

Fecha de concesión: 13-12-2017

[11] ES 1192133 Y**[21] U 201731068 (9)****[22]** 14-09-2017**[43]** 28-09-2017**[51] H02G 3/08** (2006.01)

54) Caja de conexión, en particular para cableado eléctrico**73) GEWISS S.P.A. (100,0%)**

Nacionalidad: IT

Via Alessandro Volta 1

CENATE SOTTO (Bergamo) () IT

Código Postal: 24069

74) RUO , Alessandro

Fecha de concesión: 13-12-2017

11) ES 1192109 Y**21) U 201731071 (9)****22) 15-09-2017****43) 27-09-2017****51) A01D 93/00 (2009.01)****G03B 13/14 (2006.01)****54) DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTIRROBO PARA USO AGRÍCOLA****73) AGROSECURITY 2017, S.L (100,0%)**

Nacionalidad: ES

Avda Andalucía,56-7º-b

JAÉN (Jaén) ES

Código Postal: 23006

74) SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

Fecha de concesión: 13-12-2017

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

LEY 11/86

RESOLUCIÓN

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

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

[21] C 201630071 (X)

[22] 05-12-2016

[68] E03762181 ES2474718T3

[54] **Método para el tratamiento de la esclerosis múltiple**

[92] EU/1/16/1107 01/07/2016

[93] EU/1/16/1107 01/07/2016

[95] Daclizumab

[94] 27-06-2028

Fecha de concesión: 13-12-2017

[73] The Government of the United States of America, represented by The Secretary, Dept. of Health and Human Services, National Institutes of Health (100,0%)

Nacionalidad: US

Office of Technology Transfer, 6011 Executive Boulevard, Suite 325

Rockville, MD 20814 US

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

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

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

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

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

[21] E 03711759 (5)

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

[96] E03711759 08-04-2003

[97] EP1492417 20-09-2017

[21] E 07787843 (7)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E07787843 24-07-2007

[97] EP2059364 16-08-2017

[21] E 12714743 (7)

[74] SALVA FERRER, Joan

[96] E12714743 23-03-2012

[97] EP2689045 13-09-2017

[21] E 12846065 (6)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[96] E12846065 02-10-2012

[97] EP2778551 26-07-2017

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse, ante la Oficina Europea de Patentes, a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; solo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas). Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] ES 2647092 T3

[21] E 05716186 (1)

[30] 18-03-2004 DE 102004013634

19-03-2004 DE 102004014021

29-04-2004 US 566954 P

[51] C08J 3/00 (2006.01)

C08J 3/20 (2006.01)

C08J 3/22 (2006.01)

C08K 3/02 (2006.01)

C08K 3/04 (2006.01)

C08L 79/02 (2006.01)

H01L 51/30 (2006.01)

[54] Composiciones que comprenden un polímero conductivo en forma coloidal y carbono

- [73] Enthone GmbH (50,0%)
Nissan Chemical Industries, Ltd. (50,0%)
- [74] URIZAR LEYBA, José Antonio
- [86] PCT/EP2005/002889 17/03/2005
- [87] WO05090446 29-09-2005
- [96] E05716186 17-03-2005
- [97] EP1730215 16-08-2017
-

[11] **ES 2647074 T3**

[21] **E 05756152 (4)**

- [51] **B65D 75/38** (2006.01)
B65D 75/58 (2006.01)
B65D 81/20 (2006.01)
B65B 1/02 (2006.01)
B65B 25/00 (2006.01)
B65B 31/04 (2006.01)

[54] **Envase en forma de caja con un envase interior y exterior**

- [73] AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC N.V. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/DK2005/000453 01/07/2005
- [87] WO07003182 11-01-2007
- [96] E05756152 01-07-2005
- [97] EP1919795 27-09-2017
-

[11] **ES 2647093 T3**

[21] **E 05773887 (4)**

[30] 22-07-2004 ES 200401794

[51] **H04B 3/56** (2006.01)

[54] **Dispositivo de acoplamiento capacitivo de un equipo de transmisión de datos a una fase de una línea eléctrica de potencia**

- [73] ZIV COMMUNICATIONS S.A. (100,0%)
- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
- [86] PCT/ES2005/000389 07/07/2005
- [87] WO06035078 06-04-2006
- [96] E05773887 07-07-2005
- [97] EP1770871 23-08-2017
-

[11] **ES 2647130 T3**

[21] **E 05774710 (7)**

[30] 23-07-2004 US 897589

[51] **G06F 7/58** (2006.01)

[54] **Procedimiento y aparato para generador de números aleatorios**

- [73] Qualcomm Incorporated (100,0%)
- [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
- [86] PCT/US2005/025610 18/07/2005
- [87] WO06014656 09-02-2006
- [96] E05774710 18-07-2005
- [97] EP1774433 13-09-2017
-

[11] **ES 2647094 T3**

[21] **E 05803687 (2)**

[30] 02-11-2004 FI 20045414

- [51] **H04W 64/00** (2009.01)
- [54] **Método para posicionamiento de estación móvil, sistema de posicionamiento móvil, estación base y elemento de red**
- [73] EXFO Oy (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FI2005/050385 01/11/2005
- [87] WO06048508 11-05-2006
- [96] E05803687 01-11-2005
- [97] EP1810544 27-09-2017

- [11] **ES 2647160 T3**
- [21] **E 05816056 (5)**
- [30] 08-12-2004 US 634087 P
- [51] **H04L 12/58** (2006.01)
- [54] **Pasarela de mensajería y método**
- [73] Markport Limited (100,0%)
- [74] DÍAZ NUÑEZ, Joaquín
- [86] PCT/IE2005/000141 08/12/2005
- [87] WO06061811 15-06-2006
- [96] E05816056 08-12-2005
- [97] EP1820311 09-08-2017

- [11] **ES 2647104 T3**
- [21] **E 06017485 (1)**
- [30] 03-09-2005 DE 102005041952
- [51] **C08K 5/3492** (2006.01)
B32B 27/18 (2006.01)
- [54] **Composición que contiene policarbonato y nuevos absorbentes UV**
- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E06017485 23-08-2006
- [97] EP1762591 09-08-2017

- [11] **ES 2647095 T3**
- [21] **E 06024875 (4)**
- [30] 22-12-2005 DE 102005061489
- [51] **D06F 75/18** (2006.01)
- [54] **Plancha de vapor y procedimiento para la fabricación de una plancha de vapor**
- [73] De'Longhi Braun Household GmbH (100,0%)
- [74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
- [96] E06024875 01-12-2006
- [97] EP1801282 30-08-2017

- [11] **ES 2647096 T3**
- [21] **E 06770064 (1)**
- [30] 10-02-2006 US 772136 P
- [51] **F21L 13/00** (2006.01)
H05B 33/08 (2006.01)
H02M 1/42 (2007.01)
H05B 37/02 (2006.01)
- [54] **Métodos y aparatos para la entrega de potencia controlada con alto factor de potencia utilizando una etapa de conmutación**

única por carga

- [73] Philips Lighting North America Corporation (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2006/017610 08/05/2006
- [87] WO07094810 23-08-2007
- [96] E06770064 08-05-2006
- [97] EP1984667 23-08-2017

[11] ES 2647097 T3**[21] E 06847953 (4)**

- [30] 22-12-2005 US 315456
- 20-12-2006 US 613844

- [51] **H01R 4/20** (2006.01)
- H01R 4/70** (2006.01)
- H01R 13/52** (2006.01)
- H01R 11/12** (2006.01)

[54] Fijación de unión integral

- [73] Carlisle Interconnect Technologies, Inc. (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2006/048871 21/12/2006
- [87] WO07075934 05-07-2007
- [96] E06847953 21-12-2006
- [97] EP1964213 16-08-2017

[11] ES 2647078 T3**[21] E 06849238 (8)**

- [30] 22-09-2005 RO 200500806

- [51] **E04B 2/26** (2006.01)

[54] Elementos modulares, red, estructura de soporte, construcción

- [73] Breaz, Laurentiu (100,0%)
- [74] ESPIELL VOLART, Eduardo María
- [86] PCT/RO2006/000016 07/08/2006
- [87] WO07081233 19-07-2007
- [96] E06849238 07-08-2006
- [97] EP1926865 04-10-2017

[11] ES 2647098 T3**[21] E 07105795 (4)**

- [30] 06-06-2003 US 456380

- [51] **G01N 27/22** (2006.01)
- G01N 33/00** (2006.01)
- A61L 2/20 (2006.01)
- A61L 2/28 (2006.01)
- B01D 53/84 (2006.01)

[54] Método para determinar la concentración de un antimicrobiano en una mezcla de gases

- [73] STERIS CORPORATION (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [96] E07105795 17-05-2004
- [97] EP1808691 16-08-2017

[11] ES 2647080 T3

- [21] **E 07757363 (2)**
[30] 22-02-2006 US 776605 P
[51] **A61K 38/28** (2006.01)
A61K 9/16 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
[54] **Un método para mejorar las propiedades farmacéuticas de micropartículas que comprenden dicetopiperazina y un agente activo**
[73] MannKind Corporation (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/US2007/062626 22/02/2007
[87] WO07098500 30-08-2007
[96] E07757363 22-02-2007
[97] EP1986679 25-10-2017
-

- [11] **ES 2647164 T3**
[21] **E 07865524 (8)**
[30] 29-12-2006 US 647322
[51] **A47K 10/38** (2006.01)
[54] **Sistema de tapón en un dispensador que dispensa material de un rollo de material absorbente**
[73] SCA Tissue North America, LLC (100,0%)
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[86] PCT/US2007/087119 12/12/2007
[87] WO08082873 10-07-2008
[96] E07865524 12-12-2007
[97] EP2124694 01-11-2017
-

- [11] **ES 2647165 T3**
[21] **E 07873094 (2)**
[30] 29-06-2007 US 771741
[51] **A61N 5/10** (2006.01)
[54] **Dispositivos para ensamblar hebras que comprenden semillas radiactivas**
[73] C.R. Bard (100,0%)
[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
[86] PCT/US2007/073773 18/07/2007
[87] WO09005528 08-01-2009
[96] E07873094 18-07-2007
[97] EP2167181 23-08-2017
-

- [11] **ES 2647066 T3**
[21] **E 08100755 (1)**
[30] 23-01-2007 US 656922
[51] **C01B 32/50** (2017.01)
B01D 53/00 (2006.01)
F25J 3/02 (2006.01)
[54] **Purificación del dióxido de carbono**
[73] Air Products and Chemicals, Inc. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E08100755 22-01-2008
[97] EP2138786 16-08-2017
-

11 ES 2647161 T3**21 E 08714504 (1)**

30 20-03-2007 BR PI0700843

51 **H01F 27/12** (2006.01)**H01F 27/40** (2006.01)**H02H 5/06** (2006.01)**54 Sistema de monitorización de temperatura para transformadores de energía sumergidos en aceite**

73 SANTOS, EDUARDO PEDROSA (100,0%)

74 ALBERTO, Paz Espuche

86 PCT/BR2008/000057 03/03/2008

87 WO08113143 25-09-2008

96 E08714504 03-03-2008

97 EP2132755 23-08-2017

11 ES 2647067 T3**21 E 08761071 (3)**

30 08-08-2007 US 954734 P

51 **H04L 5/00** (2006.01)**H04L 27/26** (2006.01)**H04L 25/02** (2006.01)**54 Sondeo usando diferentes configuraciones de sondeo**

73 Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (100,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/EP2008/057559 16/06/2008

87 WO09019062 12-02-2009

96 E08761071 16-06-2008

97 EP2176999 09-08-2017

11 ES 2647068 T3**21 E 08782499 (1)**

30 31-07-2007 US 831051

51 **G03B 13/36** (2006.01)**H04N 5/232** (2006.01)**G02B 7/28** (2006.01)**54 Técnicas para enfocar automáticamente una cámara digital**

73 QUALCOMM Incorporated (100,0%)

74 SALVA FERRER, Joan

86 PCT/US2008/071481 29/07/2008

87 WO09018279 05-02-2009

96 E08782499 29-07-2008

97 EP2174186 30-08-2017

11 ES 2647069 T3**21 E 08802486 (4)**

30 27-09-2007 AT 15302007

51 **C12P 7/04** (2006.01)**54 Reducción enzimática enantioselectiva de compuestos ceto**

73 Cambrex IEP GmbH (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2008/007992 22/09/2008

87 WO09040080 02-04-2009

[96] E08802486 22-09-2008

[97] EP2201122 16-08-2017

[11] **ES 2647162 T3**

[21] **E 08805949 (8)**

[30] 07-06-2007 FR 0755564

[51] **G02B 6/44** (2006.01)

G02B 6/46 (2006.01)

[54] **Caja de conexión para fibras ópticas**

[73] FREE (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[86] PCT/FR2008/051013 06/06/2008

[87] WO09001011 31-12-2008

[96] E08805949 06-06-2008

[97] EP2156228 09-08-2017

[11] **ES 2647089 T3**

[21] **E 08855307 (8)**

[30] 30-11-2007 DE 102007058835

[51] **B05B 7/04** (2006.01)

E03C 1/084 (2006.01)

B05B 1/18 (2006.01)

[54] **Dispositivo de ventilación para chorros de ducha**

[73] Hansgrohe SE (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/EP2008/009955 25/11/2008

[87] WO09068236 04-06-2009

[96] E08855307 25-11-2008

[97] EP2214837 23-08-2017

[11] **ES 2647070 T3**

[21] **E 09172905 (3)**

[30] 23-06-2005 DK 200500924

05-10-2005 DK 200501393

[51] **A61K 39/04** (2006.01)

C07K 14/35 (2006.01)

A61P 31/06 (2006.01)

[54] **Vacunas para tuberculosis que comprenden antígenos expresados durante la fase de infección latente**

[73] Statens Serum Institut (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E09172905 20-06-2006

[97] EP2163255 09-08-2017

[11] **ES 2647071 T3**

[21] **E 09290531 (4)**

[30] 16-07-2008 FR 0854844

[51] **G01N 1/40** (2006.01)

G01N 1/28 (2006.01)

B01L 3/00 (2006.01)

C12M 1/12 (2006.01)

G01N 35/10 (2006.01)

[54] **Una unidad y método para preparar una muestra para el análisis microbiológico de un líquido**

- [73] EMD Millipore Corporation (100,0%)
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [96] E09290531 02-07-2009
 - [97] EP2187221 23-08-2017
-

[11] **ES 2647163 T3**

- [21] **E 09700424 (6)**
- [30] 04-01-2008 US 9971
26-09-2008 US 194294
05-12-2008 US 201146
- [51] **C07D 473/34** (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)

[54] **Derivados de isoquinolinona sustituidos con una purina útiles como inhibidores de la PI3K**

- [73] INTELLIKINE, INC. (100,0%)
 - [74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro
 - [86] PCT/US2009/000038 05/01/2009
 - [87] WO09088986 16-07-2009
 - [96] E09700424 05-01-2009
 - [97] EP2240451 09-08-2017
-

[11] **ES 2647062 T3**

- [21] **E 10175807 (6)**
- [30] 16-11-2004 US 628785 P
17-03-2005 US 663419 P
05-07-2005 US 175787
- [51] **H04B 17/00** (2015.01)
H04L 1/00 (2006.01)

[54] **Control de velocidad en bucle abierto para un sistema de comunicaciones TDD**

- [73] Qualcomm Incorporated (100,0%)
 - [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
 - [96] E10175807 15-11-2005
 - [97] EP2254272 23-08-2017
-

[11] **ES 2647081 T3**

- [21] **E 10734548 (0)**
- [30] 08-07-2009 GB 0911885
- [51] **G01N 33/50** (2006.01)

[54] **Método de selección para el envejecimiento celular**

- [73] Sibelius Limited (100,0%)
 - [74] SÁEZ MAESO, Ana
 - [86] PCT/GB2010/051128 08/07/2010
 - [87] WO11004197 13-01-2011
 - [96] E10734548 08-07-2010
 - [97] EP2452193 06-09-2017
-

[11] **ES 2647063 T3**

- [21] **E 10816796 (6)**

- [30] 18-09-2009 US 243860 P
- [51] **A61K 9/22** (2006.01)
A61B 5/145 (2006.01)
A61B 5/00 (2006.01)
A61M 5/172 (2006.01)
G06F 19/00 (2011.01)
- [54] **Dispositivos, sistemas y métodos para cuantificar dosis de bolo de acuerdo con parámetros del usuario**
- [73] F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)
- [74] VEIGA SERRANO, Mikel
- [86] PCT/IL2010/000757 16/09/2010
- [87] WO11033509 24-03-2011
- [96] E10816796 16-09-2010
- [97] EP2477613 18-10-2017

- [11] **ES 2647064 T3**
- [21] **E 11008284 (9)**
- [30] 23-07-2004 IT MO20040191
- [51] **A61M 1/16** (2006.01)
A61M 1/34 (2006.01)
A61M 1/36 (2006.01)
- [54] **Máquina para tratamiento extracorpóreo de sangre**
- [73] Gambro Lundia AB (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [96] E11008284 27-05-2005
- [97] EP2420264 04-10-2017

- [11] **ES 2647065 T3**
- [21] **E 11721872 (7)**
- [30] 03-05-2011 US 201113100252
05-05-2010 US 331769 P
- [51] **H04W 52/14** (2009.01)
H04W 52/42 (2009.01)
H04W 52/34 (2009.01)
H04W 52/36 (2009.01)
H04W 52/28 (2009.01)
- [54] **Procedimientos y sistemas para el escalado de potencia SRS en la agregación de portadoras**
- [73] Qualcomm Incorporated (100,0%)
- [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
- [86] PCT/US2011/035400 05/05/2011
- [87] WO11140373 10-11-2011
- [96] E11721872 05-05-2011
- [97] EP2567577 20-09-2017

- [11] **ES 2647087 T3**
- [21] **E 11813088 (9)**
- [30] 27-07-2010 US 368059 P
- [51] **A61K 31/12** (2006.01)
A01N 37/18 (2006.01)
A61K 31/16 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/194 (2006.01)
A61K 31/375 (2006.01)

A61K 33/42 (2006.01)
A61K 36/906 (2006.01)

- [54] **Métodos y composiciones para prevenir y aliviar los calambres musculares y para la recuperación de la irritabilidad neuromuscular y de la fatiga después del ejercicio**
- [73] Flex Pharma, Inc. (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/US2011/045480 27/07/2011
- [87] WO12015882 02-02-2012
- [96] E11813088 27-07-2011
- [97] EP2629610 06-09-2017

[11] **ES 2647088 T3**

[21] **E 12008581 (6)**

[51] **H04W 4/00** (2009.01)
H04W 12/04 (2009.01)
H04W 8/24 (2009.01)

[54] **Procedimientos y dispositivos para la gestión de suscripciones OTA**

- [73] Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH (100,0%)
- [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
- [96] E12008581 21-12-2012
- [97] EP2747466 04-10-2017

[11] **ES 2647090 T3**

[21] **E 12199236 (6)**

[51] **C11D 3/00** (2006.01)
C11D 1/83 (2006.01)
C11D 1/825 (2006.01)
C11D 3/37 (2006.01)
C11D 1/722 (2006.01)

[54] **Composición para lavado de vajillas**

- [73] The Procter & Gamble Company (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [96] E12199236 21-12-2012
- [97] EP2746376 30-08-2017

[11] **ES 2647091 T3**

[21] **E 12703578 (0)**

[30] 14-01-2011 ES 201130041

[51] **C08G 65/336** (2006.01)
C09J 163/00 (2006.01)
C09J 171/02 (2006.01)

[54] **Composición adhesiva/sellante despegable**

- [73] Ceys, S. A. (100,0%)
- [74] SALVA FERRER, Joan
- [86] PCT/IB2012/050188 16/01/2012
- [87] WO12095826 19-07-2012
- [96] E12703578 16-01-2012
- [97] EP2663586 09-08-2017

[11] **ES 2647108 T3**

[21] **E 12704367 (7)**

[30] 31-03-2011 DE 102011015677

51 **G01F 1/66** (2006.01)

54 **Caudalímetro acústico**

73 Rosen Swiss AG (100,0%)

74 COBO DE LA TORRE, María Victoria

86 PCT/EP2012/000466 02/02/2012

87 WO12130353 04-10-2012

96 E12704367 02-02-2012

97 EP2691749 09-08-2017

11 **ES 2647072 T3**

21 **E 12717643 (6)**

30 18-04-2011 EP 11162875

51 **A61P 35/00** (2006.01)

A61K 31/16 (2006.01)

54 **Niclosamida para el tratamiento de la metástasis en el cáncer**

73 Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/EP2012/057049 18/04/2012

87 WO12143377 26-10-2012

96 E12717643 18-04-2012

97 EP2699319 09-08-2017

11 **ES 2647073 T3**

21 **E 12725287 (2)**

30 16-03-2011 NO 20110402

02-05-2011 NO 20110650

51 **A61K 39/12** (2006.01)

54 **Vacuna contra la IPN**

73 Benchmark Animal Health Limited (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/NO2012/050040 14/03/2012

87 WO12078051 14-06-2012

96 E12725287 14-03-2012

97 EP2686011 30-08-2017

11 **ES 2647075 T3**

21 **E 12725431 (6)**

30 04-08-2011 DE 102011080431

51 **B60T 1/10** (2006.01)

B60T 7/04 (2006.01)

B60T 7/12 (2006.01)

B60T 8/1755 (2006.01)

B60T 8/1761 (2006.01)

B60T 8/34 (2006.01)

B60T 8/36 (2006.01)

B60T 8/42 (2006.01)

B60T 8/48 (2006.01)

B60T 13/66 (2006.01)

B60T 13/68 (2006.01)

B60T 13/74 (2006.01)

B60W 30/18 (2012.01)

B60T 8/40 (2006.01)

B60T 8/32 (2006.01)

54 **Dispositivo de control para un sistema de frenado de un vehículo, sistema de frenado para un vehículo y método para**

operar un sistema de frenado de un vehículo

- [73] Robert Bosch GmbH (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2012/060485 04/06/2012
- [87] WO13017314 07-02-2013
- [96] E12725431 04-06-2012
- [97] EP2739512 09-08-2017

[11] ES 2647076 T3

- [21] **E 12725830 (9)**
- [51] **C07K 7/64** (2006.01)
- [54] **Peptidomiméticos de horquilla beta**
- [73] Polyphor AG (100,0%)
- [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2012/060766 06/06/2012
- [87] WO13182240 12-12-2013
- [96] E12725830 06-06-2012
- [97] EP2859012 09-08-2017

[11] ES 2647077 T3

- [21] **E 12728499 (0)**
- [30] 23-06-2011 EP 11171196
- [51] **C12N 15/82** (2006.01)
- [54] **Construcciones de silenciamiento del gen de P0 y su uso**
- [73] SESVanderHave N.V. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2012/061436 15/06/2012
- [87] WO12175420 27-12-2012
- [96] E12728499 15-06-2012
- [97] EP2723873 09-08-2017

[11] ES 2647100 T3

- [21] **E 12744110 (3)**
- [30] 01-08-2011 FR 1157024
- [51] **F17C 3/02** (2006.01)
- [54] **Tanque estanco y térmicamente aislante**
- [73] GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/FR2012/051768 26/07/2012
- [87] WO13017781 07-02-2013
- [96] E12744110 26-07-2012
- [97] EP2739895 27-09-2017

[11] ES 2647079 T3

- [21] **E 12758814 (3)**
- [30] 30-08-2011 DE 102011053118
- [51] **B21D 22/20** (2006.01)
- B21J 13/00** (2006.01)
- B21J 5/06** (2006.01)
- B62D 29/00** (2006.01)
- B62D 25/04** (2006.01)

C21D 1/673 (2006.01)

C21D 8/02 (2006.01)

54 Procedimiento para fabricar una pieza moldeada templada en prensa, así como útil para el templado en prensa

73 Kirchoff Automotive Deutschland GmbH (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/066613 27/08/2012

87 WO13030157 07-03-2013

96 E12758814 27-08-2012

97 EP2751295 04-10-2017

11 ES 2647106 T3

21 E 12784279 (7)

30 05-12-2011 EP 11191969

51 A01N 25/30 (2006.01)

A01N 43/50 (2006.01)

A01P 13/00 (2006.01)

54 Métodos para controlar la vegetación indeseable con imazamox y adyuvantes en plantas de cultivo resistentes a herbicidas

73 BASF Agrochemical Products B.V. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2012/072641 14/11/2012

87 WO13083377 13-06-2013

96 E12784279 14-11-2012

97 EP2787814 09-08-2017

11 ES 2647101 T3

21 E 12813897 (1)

30 22-12-2011 FI 20116314

51 C12N 1/20 (2006.01)

C12N 11/04 (2006.01)

C12N 11/12 (2006.01)

54 Composición para un cultivo microbiano embebido

73 UPM-Kymmene Corporation (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/FI2012/051266 18/12/2012

87 WO13093199 27-06-2013

96 E12813897 18-12-2012

97 EP2794846 23-08-2017

11 ES 2647099 T3

21 E 12816376 (3)

30 20-12-2011 SE 1151231

51 G06F 9/38 (2006.01)

G06F 15/80 (2006.01)

54 Procesador de señal digital y dispositivo de comunicación de banda base

73 MediaTek Sweden AB (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/SE2012/051321 28/11/2012

87 WO13095258 27-06-2013

96 E12816376 28-11-2012

97 EP2751671 16-08-2017

[11] ES 2647107 T3**[21] E 13001135 (6)**

[30] 08-03-2012 KR 20120024152

[51] **A47L 9/14** (2006.01)
A47L 9/10 (2006.01)**[54] Robot limpiador**

[73] LG ELECTRONICS INC. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E13001135 07-03-2013

[97] EP2636351 16-08-2017

[11] ES 2647109 T3**[21] E 13154989 (1)**

[30] 01-06-2012 EP 12170466

[51] **C11D 11/00** (2006.01)
C11D 11/02 (2006.01)
C11D 17/06 (2006.01)
C11D 3/04 (2006.01)**[54] Composición detergente para lavado de ropa**

[73] The Procter & Gamble Company (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E13154989 12-02-2013

[97] EP2669362 30-08-2017

[11] ES 2647102 T3**[21] E 13168390 (6)**

[30] 04-12-2009 US 266828 P

[51] **C07C 37/14** (2006.01)
C07C 39/06 (2006.01)**[54] Procedimiento para producir T-butil fenol a partir de un flujo de refinado C4**

[73] SI Group, Inc. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E13168390 03-12-2010

[97] EP2657217 06-09-2017

[11] ES 2647110 T3**[21] E 13175986 (2)**[51] **G21F 5/012** (2006.01)
G21C 19/06 (2006.01)
G21F 5/08 (2006.01)
G21F 5/10 (2006.01)
G21F 5/12 (2006.01)**[54] Alojamiento de barras de combustible**

[73] GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E13175986 10-07-2013

[97] EP2824669 30-08-2017

[11] ES 2647111 T3**[21] E 13714917 (5)**

[30] 19-04-2012 EP 12164741

[51] **A61K 31/56** (2006.01)

A61K 31/565 (2006.01)

A61K 31/567 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

A61P 25/28 (2006.01)

54 Derivados estrogénicos para su uso en el tratamiento de trastornos neurológicos

73 Universite De Liege (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2013/057279 08/04/2013

87 WO13156329 24-10-2013

96 E13714917 08-04-2013

97 EP2838539 16-08-2017

11 ES 2647085 T3

21 E 13719574 (9)

51 C07D 493/04 (2006.01)

54 Método mejorado para la preparación de 1,4:3,6-dianhidrohexitol di(alquil carbonato)s

73 FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/ES2013/070030 24/01/2013

87 WO14114823 31-07-2014

96 E13719574 24-01-2013

97 EP2949654 09-08-2017

11 ES 2647138 T3

21 E 13724587 (4)

30 23-05-2012 EP 12169088

51 C07K 16/18 (2006.01)

A61K 38/04 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

C07K 14/47 (2006.01)

54 Vacuna basada en el componente de complemento C5A

73 Affiris AG (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/EP2013/060618 23/05/2013

87 WO13174920 28-11-2013

96 E13724587 23-05-2013

97 EP2852614 13-09-2017

11 ES 2647141 T3

21 E 13732872 (0)

30 26-06-2012 DE 202012102354 U

29-01-2013 DE 202013100408 U

51 B65D 83/30 (2006.01)

B65D 83/46 (2006.01)

54 Accionador de inclinación sostenido por una tapa para un dispensador de espuma

73 Tremco Illbruck Productie B.V. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2013/063014 21/06/2013

87 WO14001218 03-01-2014

96 E13732872 21-06-2013

97 EP2864219 09-08-2017

11 **ES 2647103 T3**

21 **E 13744737 (1)**

30 16-07-2012 FR 1256861

51 **A61B 17/16** (2006.01)

A61B 17/32 (2006.01)

A61C 1/05 (2006.01)

A61C 1/07 (2006.01)

54 **Micromotor quirúrgico de ultrasonidos**

73 SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES
(100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/FR2013/051670 12/07/2013

87 WO14013164 23-01-2014

96 E13744737 12-07-2013

97 EP2872054 30-08-2017

11 **ES 2647143 T3**

21 **E 13745215 (7)**

30 11-07-2012 US 201213546634

51 **B01D 17/04** (2006.01)

54 **Contactador y aparato de separación y procedimiento para su uso**

73 Merichem Company (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/US2013/049629 09/07/2013

87 WO14011574 16-01-2014

96 E13745215 09-07-2013

97 EP2872235 06-09-2017

11 **ES 2647083 T3**

21 **E 13746538 (1)**

30 08-02-2012 US 201261596498 P

51 **A61Q 5/12** (2006.01)

A61Q 5/06 (2006.01)

A61K 8/55 (2006.01)

A61K 8/73 (2006.01)

A61Q 5/02 (2006.01)

A61K 8/02 (2006.01)

54 **Composiciones para cuidado personal que contienen partículas voluminizadoras, fijadoras y acondicionadoras para cabello fino**

73 ELC Management LLC (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/US2013/024742 05/02/2013

87 WO13119549 15-08-2013

96 E13746538 05-02-2013

97 EP2811975 23-08-2017

11 **ES 2647082 T3**

21 **E 13747600 (8)**

30 31-07-2012 US 201261677959 P

51 **A61K 38/00** (2006.01)

C12N 11/00 (2006.01)

C12N 9/16 (2006.01)
A61K 38/46 (2006.01)

54 Proteínas desfosforiladas de la enfermedad de depósito lisosómico y métodos de uso de las mismas

- 73 biOasis Technologies Inc (100,0%)
74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
86 PCT/US2013/052939 31/07/2013
87 WO14022515 06-02-2014
96 E13747600 31-07-2013
97 EP2880156 23-08-2017

11 ES 2647151 T3

21 E 13760690 (1)

- 30 16-03-2012 US 201261612188 P
14-09-2012 US 201213620108

- 51 **H04J 11/00** (2006.01)
H04B 7/26 (2006.01)
H04L 1/18 (2006.01)
H04L 5/00 (2006.01)
H04L 1/16 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)
H04L 5/14 (2006.01)

54 Mapeo de recursos de canal de control de enlace ascendente físico (PUCCH) usando un canal de control de enlace descendente físico mejorado (ePDCCH)

- 73 Intel Corporation (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/US2013/032453 15/03/2013
87 WO13138773 19-09-2013
96 E13760690 15-03-2013
97 EP2826171 27-09-2017

11 ES 2647124 T3

21 E 13762561 (2)

- 30 28-06-2012 US 201261665475 P

- 51 **C07D 403/06** (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
C07D 417/04 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/416 (2006.01)
A61K 31/4162 (2006.01)
A61K 31/427 (2006.01)
A61P 27/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)

54 Derivados de pirrolidina y su uso como moduladores de la ruta del complemento

- 73 Novartis AG (100,0%)
74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
86 PCT/IB2013/055295 27/06/2013
87 WO14002054 03-01-2014
96 E13762561 27-06-2013
97 EP2867225 09-08-2017

[11] ES 2647129 T3**[21] E 13770157 (9)**

[30] 28-03-2012 JP 2012073932

[51] **B62D 5/04** (2006.01)**G01L 3/10** (2006.01)**B62D 1/16** (2006.01)**B62D 6/10** (2006.01)**G01L 5/22** (2006.01)**[54] Dispositivo de dirección asistida eléctrica**

[73] KYB Corporation (100,0%)

[74] MILTENYI, Peter

[86] PCT/JP2013/057680 18/03/2013

[87] WO13146425 03-10-2013

[96] E13770157 18-03-2013

[97] EP2832626 11-10-2017

[11] ES 2647154 T3**[21] E 13786660 (4)**

[30] 05-11-2012 EP 12191236

[51] **C12Q 1/68** (2006.01)**[54] Combinaciones de biomarcadores para tumores colorrectales**

[73] Novigenix SA (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2013/072965 04/11/2013

[87] WO14068124 08-05-2014

[96] E13786660 04-11-2013

[97] EP2914739 13-09-2017

[11] ES 2647105 T3**[21] E 13795092 (9)**

[30] 28-11-2012 US 201261730948 P

29-11-2012 US 201261731407 P

02-08-2013 US 201313958187

[51] **H04W 52/02** (2009.01)**[54] Sistema y procedimiento para ahorrar energía usando ventanas de acceso restringido**

[73] Qualcomm Incorporated (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[86] PCT/US2013/068738 06/11/2013

[87] WO14085046 05-06-2014

[96] E13795092 06-11-2013

[97] EP2926600 23-08-2017

[11] ES 2647156 T3**[21] E 13873552 (7)**

[30] 31-01-2013 CN 201310037531

[51] **H01H 33/00** (2006.01)**H01H 9/54** (2006.01)**[54] Aparato para limitar la corriente de circuito o para interrumpir la corriente, y método de control del mismo**

[73] NR Electric Co., Ltd. (50,0%)

NR Engineering Co., Ltd (50,0%)

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/CN2013/090615 27/12/2013
[87] WO14117614 07-08-2014
[96] E13873552 27-12-2013
[97] EP2953150 20-09-2017
-

- [11] **ES 2647115 T3**
[21] **E 14172217 (3)**
[51] **G06F 21/64** (2013.01)
G06F 21/70 (2013.01)
G06F 21/74 (2013.01)
[54] **Sistema y método para la carga de datos segura en una memoria caché**
[73] Nagravision S.A. (100,0%)
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
[96] E14172217 12-06-2014
[97] EP2955660 09-08-2017
-

- [11] **ES 2647157 T3**
[21] **E 14177000 (8)**
[30] 10-05-2010 US 332867 P
[51] **H04L 1/00** (2006.01)
H04L 5/00 (2006.01)
H04L 1/16 (2006.01)
[54] **Sistema y procedimiento para asignar recursos de transmisión**
[73] Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E14177000 10-05-2011
[97] EP2797251 30-08-2017
-

- [11] **ES 2647142 T3**
[21] **E 14185131 (1)**
[30] 19-08-2011 US 201161525353 P
17-08-2012 US 201213588293
[51] **H04W 48/08** (2009.01)
[54] **Balizas para comunicación inalámbrica**
[73] Qualcomm Incorporated (100,0%)
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José
[96] E14185131 20-08-2012
[97] EP2852220 16-08-2017
-

- [11] **ES 2647144 T3**
[21] **E 14197395 (8)**
[51] **A24C 5/18** (2006.01)
[54] **Cinta de aspiración**
[73] Max Schlatterer GmbH&Co. Kg (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[96] E14197395 11-12-2014
[97] EP3031336 13-09-2017
-

- [11] **ES 2647159 T3**
[21] **E 14711936 (6)**

[30] 15-03-2013 EP 13159479

[51] **C07C 29/157** (2006.01)
C07F 15/00 (2006.01)

[54] **Hidrogenación selectiva de aldehídos con complejos de ligandos Ru/bidentados**

[73] Firmenich SA (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2014/054337 06/03/2014

[87] WO14139854 18-09-2014

[96] E14711936 06-03-2014

[97] EP2970067 16-08-2017

[11] **ES 2647132 T3**

[21] **E 14712941 (5)**

[30] 15-03-2013 US 201361793254 P

[51] **A21D 13/02** (2006.01)

[54] **Mejora del sabor y la textura del salvado y el germen**

[73] Intercontinental Great Brands LLC (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/US2014/021007 06/03/2014

[87] WO14149810 25-09-2014

[96] E14712941 06-03-2014

[97] EP2983504 30-08-2017

[11] **ES 2647112 T3**

[21] **E 14715049 (4)**

[30] 15-03-2013 FR 1352320

[51] **C04B 28/06** (2006.01)

C04B 7/32 (2006.01)

C04B 7/345 (2006.01)

[54] **Nuevo clínker sulfoaluminoso con bajo contenido en belita**

[73] Vicat (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/FR2014/050571 13/03/2014

[87] WO14140488 18-09-2014

[96] E14715049 13-03-2014

[97] EP2970010 06-09-2017

[11] **ES 2647113 T3**

[21] **E 14718982 (3)**

[30] 29-04-2013 FR 1353906

18-11-2013 FR 1361275

[51] **F16D 65/097** (2006.01)

F16D 55/228 (2006.01)

F16D 121/02 (2012.01)

[54] **Freno de disco de mordaza fija y de pastillas de freno estabilizadas, y procedimientos asociados de montaje y de sustitución de una pastilla**

[73] Chassis Brakes International B.V. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2014/058169 23/04/2014

[87] WO14177428 06-11-2014

[96] E14718982 23-04-2014

97 EP2992236 09-08-2017

11 **ES 2647114 T3**

21 **E 14729591 (9)**

30 11-06-2013 DE 102013009679

51 **C08J 5/24** (2006.01)
B32B 27/08 (2006.01)
B32B 27/12 (2006.01)
B32B 27/34 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)
B32B 7/06 (2006.01)
B32B 7/12 (2006.01)
B32B 27/18 (2006.01)

54 **Preimpregnados**

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

74 AZNÁREZ URBIETA, Pablo

86 PCT/EP2014/001523 05/06/2014

87 WO14198392 18-12-2014

96 E14729591 05-06-2014

97 EP3007873 09-08-2017

11 **ES 2647084 T3**

21 **E 14731086 (6)**

30 01-05-2013 US 201313875006

51 **B65D 23/06** (2006.01)
B65D 23/10 (2006.01)
B65D 1/02 (2006.01)

54 **Recipiente con boca de vertido**

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

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/US2014/033483 09/04/2014

87 WO14179006 06-11-2014

96 E14731086 09-04-2014

97 EP2991909 09-08-2017

11 **ES 2647086 T3**

21 **E 14732756 (3)**

30 30-05-2013 US 201361828740 P
18-11-2013 US 201361905329 P

51 **C07D 217/16** (2006.01)
A61K 31/472 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)

54 **Compuestos de 3,4-dihidroisoquinolin-2(1H)-ilo**

73 Eli Lilly and Company (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/US2014/039494 27/05/2014

87 WO14193781 04-12-2014

96 E14732756 27-05-2014

97 EP3004061 30-08-2017

11 **ES 2647137 T3**

21 **E 14739233 (6)**

51 **B82Y 30/00** (2011.01)

C04B 35/634 (2006.01)
C04B 38/06 (2006.01)
C04B 35/472 (2006.01)
C04B 35/497 (2006.01)
C04B 35/499 (2006.01)
C04B 35/111 (2006.01)
C04B 35/119 (2006.01)
C04B 35/495 (2006.01)
C04B 35/626 (2006.01)
C04B 35/583 (2006.01)
B28B 1/00 (2006.01)
C04B 38/00 (2006.01)
H01M 8/02 (2016.01)
H01M 8/12 (2016.01)
H01M 8/124 (2016.01)
H01M 8/1246 (2016.01)
C04B 111/00 (2006.01)
B01J 35/04 (2006.01)
B01J 20/00 (2006.01)
H01M 10/0562 (2010.01)

54 Producto cerámico con partículas orientadas y su procedimiento de fabricación

- 73 Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Européen (100,0%)
 74 LEHMANN NOVO, María Isabel
 86 PCT/IB2014/062129 11/06/2014
 87 WO15189659 17-12-2015
 96 E14739233 11-06-2014
 97 EP3003969 09-08-2017

11 ES 2647139 T3

- 21 **E 14739899 (4)**
 30 31-05-2013 GB 201309764

- 51 **A44C 13/00** (2006.01)
A44C 17/04 (2006.01)

54 Ítems de joyería y métodos para producir tales ítems

- 73 Roux-Fouillet, David Marie Severin (100,0%)
 74 SÁEZ MAESO, Ana
 86 PCT/GB2014/000207 02/06/2014
 87 WO14191711 04-12-2014
 96 E14739899 02-06-2014
 97 EP3003089 09-08-2017

11 ES 2647140 T3

- 21 **E 14743985 (5)**
 30 30-08-2013 AT 6732013

- 51 **E05D 11/10** (2006.01)
E05F 1/10 (2006.01)

54 Accionamiento de ajuste para muebles móviles

- 73 Julius Blum GmbH (100,0%)
 74 ELZABURU, S.L.P ,
 86 PCT/AT2014/000126 16/06/2014
 87 WO15027251 05-03-2015
 96 E14743985 16-06-2014
 97 EP3039212 09-08-2017

11 ES 2647116 T3

- 21 **E 14752383 (1)**

[30] 19-07-2013 IT UD20130098

[51] **H05K 7/14** (2006.01)

B29C 45/14 (2006.01)

[54] **Método para producir un instrumento de regulación, acondicionamiento y medición electrónico e instrumento electrónico así producido**

[73] ELIWELL CONTROLS SRL CON UNICO SOCIO (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IB2014/062480 20/06/2014

[87] WO15008177 22-01-2015

[96] E14752383 20-06-2014

[97] EP3022995 09-08-2017

[11] **ES 2647117 T3**

[21] **E 14753325 (1)**

[30] 30-07-2013 NL 2011236

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

[54] **Paleta de rotor para una turbina eólica y campo de turbinas eólicas**

[73] Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/NL2014/050505 24/07/2014

[87] WO15016704 05-02-2015

[96] E14753325 24-07-2014

[97] EP3027894 30-08-2017

[11] **ES 2647147 T3**

[21] **E 14759403 (0)**

[30] 24-08-2013 US 201361869673 P

18-08-2014 US 201414462363

[51] **G06F 13/26** (2006.01)

[54] **Procedimiento para minimizar el número de líneas de IRQ desde periféricos a un cable**

[73] Qualcomm Incorporated (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[86] PCT/US2014/051758 19/08/2014

[87] WO15031115 05-03-2015

[96] E14759403 19-08-2014

[97] EP3036647 20-09-2017

[11] **ES 2647118 T3**

[21] **E 14761923 (3)**

[30] 15-09-2013 US 201361877990 P

[51] **A45D 26/00** (2006.01)

[54] **Aparato para afeitar el vello con ángulo de cabezal ajustable**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2014/051774 20/08/2014

[87] WO15038298 19-03-2015

[96] E14761923 20-08-2014

[97] EP3043676 26-07-2017

[11] **ES 2647152 T3**

[21] **E 14789297 (0)**

[30] 09-12-2013 EP 13196265

[51] **C08F 210/06** (2006.01)
C08J 5/18 (2006.01)

[54] **Películas metalizadas multicapa**

[73] Basell Poliolefine Italia S.r.l. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/072985 27/10/2014

[87] WO15086213 18-06-2015

[96] E14789297 27-10-2014

[97] EP3080172 04-10-2017

[11] **ES 2647119 T3**

[21] **E 14789848 (0)**

[30] 29-10-2013 FR 1360537

[51] **C08L 77/00** (2006.01)
F16J 12/00 (2006.01)
F17C 1/04 (2006.01)
F17C 1/12 (2006.01)
F17C 1/16 (2006.01)

[54] **Material y dispositivo para el confinamiento de líquidos criogénicos**

[73] Airbus Safran Launchers SAS (33,3%)

Institut National Des Sciences Appliquees (33,3%)

Insavalor (33,3%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2014/073142 28/10/2014

[87] WO15063101 07-05-2015

[96] E14789848 28-10-2014

[97] EP3063226 09-08-2017

[11] **ES 2647153 T3**

[21] **E 14790230 (8)**

[30] 07-10-2013 FR 1359691

[51] **A61B 17/70** (2006.01)

[54] **Dispositivo implantable de artrodesis vertebral para la fusión de dos vértebras supra y subyacentes**

[73] Cousin Biotech (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/FR2014/052543 07/10/2014

[87] WO15052431 16-04-2015

[96] E14790230 07-10-2014

[97] EP3054873 25-10-2017

[11] **ES 2647145 T3**

[21] **E 14790909 (7)**

[30] 08-10-2013 US 201361888354 P

[51] **A47H 13/00** (2006.01)
A61L 2/26 (2006.01)

[54] **Cortinas de contención así como sistemas y aparatos que incluyen las mismas**

[73] Xenex Disinfection Services, LLC (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

- [86] PCT/US2014/059698 08/10/2014
 - [87] WO15054389 16-04-2015
 - [96] E14790909 08-10-2014
 - [97] EP3054817 13-09-2017
-

[11] ES 2647120 T3

- [21] **E 14796911 (7)**
 - [30] 09-09-2013 GB 201315989
 - [51] **F16B 19/05** (2006.01)
B21J 15/02 (2006.01)
 - [54] **Perno de seguridad**
 - [73] Avdel UK Limited (100,0%)
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/IB2014/065857 06/11/2014
 - [87] WO15033330 12-03-2015
 - [96] E14796911 06-11-2014
 - [97] EP3044466 01-11-2017
-

[11] ES 2647146 T3

- [21] **E 14805583 (3)**
 - [30] 02-12-2013 SE 1351432
 - [51] **C12N 11/04** (2006.01)
B01J 19/30 (2006.01)
C02F 3/08 (2006.01)
C02F 3/10 (2006.01)
C12N 11/08 (2006.01)
 - [54] **Elementos portadores de flujo libre**
 - [73] Veolia Water Solutions & Technologies Support (100,0%)
 - [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
 - [86] PCT/EP2014/075958 28/11/2014
 - [87] WO15082349 11-06-2015
 - [96] E14805583 28-11-2014
 - [97] EP3077102 27-09-2017
-

[11] ES 2647148 T3

- [21] **E 14809815 (5)**
 - [30] 20-12-2013 EP 13198863
 - [51] **C07C 67/39** (2006.01)
 - [54] **Procedimiento para la producción de ésteres insaturados partiendo de aldehídos mediante esterificación oxidativa directa**
 - [73] Evonik Röhm GmbH (100,0%)
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - [86] PCT/EP2014/076682 05/12/2014
 - [87] WO15091018 25-06-2015
 - [96] E14809815 05-12-2014
 - [97] EP3083549 20-09-2017
-

[11] ES 2647149 T3

- [21] **E 14827777 (5)**
 - [30] 31-12-2013 EP 13199864
 - [51] **A47J 31/36** (2006.01)
A47J 31/06 (2006.01)
-

54 Máquina de bebidas

- 73 Koninklijke Philips N.V. (100,0%)
 74 ISERN JARA, Jorge
 86 PCT/EP2014/079170 23/12/2014
 87 WO15101557 09-07-2015
 96 E14827777 23-12-2014
 97 EP3089635 23-08-2017

11 ES 2647150 T3**21 E 15150805 (8)**

30 06-06-2011 US 201113153861

51 **C09D 5/00** (2006.01)**54 Composiciones de revestimiento que transmiten radiación infrarroja y presentan estabilidad del color y sistemas de revestimiento relacionados**

- 73 PPG Industries Ohio Inc. (100,0%)
 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 96 E15150805 29-05-2012
 97 EP2883919 27-09-2017

11 ES 2647121 T3**21 E 15183072 (6)**

30 17-04-2001 US 284267 P

51 **A01K 45/00** (2006.01)**54 Sistema de procesamiento y procedimientos de identificación de huevos que tienen una característica**

- 73 ZOETIS SERVICES LLC (100,0%)
 74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 96 E15183072 10-04-2002
 97 EP3017695 13-09-2017

11 ES 2647122 T3**21 E 15184702 (7)**

30 07-11-2011 FR 1160114

51 **H04N 19/463** (2014.01)
H04N 19/467 (2014.01)
H04N 19/48 (2014.01)
H04N 19/117 (2014.01)
H04N 19/147 (2014.01)
H04N 19/18 (2014.01)

54 Soporte de registro que memoriza un flujo de datos de imágenes codificadas

- 73 Dolby International AB (100,0%)
 74 LEHMANN NOVO, María Isabel
 96 E15184702 06-11-2012
 97 EP2985998 13-09-2017

11 ES 2647123 T3**21 E 15198202 (2)**

30 31-12-2014 KR 20140195728

51 **G06F 1/32** (2006.01)
G06F 3/041 (2006.01)
G06F 3/044 (2006.01)
G09G 3/36 (2006.01)
G02F 1/1333 (2006.01)

54 Dispositivo de visualización de tipo integrado con sensor táctil

73 LG Display Co., Ltd. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E15198202 07-12-2015

97 EP3040824 16-08-2017

11 ES 2647125 T3**21** E 15717004 (4)

30 22-04-2014 DE 202014101882 U

51 **A61K 9/06** (2006.01)**A61K 8/02** (2006.01)**A61K 8/81** (2006.01)**A61K 31/785** (2006.01)**A61P 31/02** (2006.01)**A61P 31/04** (2006.01)**A61Q 11/00** (2006.01)**54** Sistema de liberación oral

73 Arnold, Christian (50,0%)

Armani, Armin (50,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2015/058439 17/04/2015

87 WO15162070 29-10-2015

96 E15717004 17-04-2015

97 EP3134075 16-08-2017

11 ES 2647155 T3**21** E 16154148 (7)

30 11-05-2010 US 333467 P

15-10-2010 US 393499 P

21-02-2011 US 201161444990 P

51 **G21C 3/08** (2006.01)**G21C 3/322** (2006.01)**G21C 3/326** (2006.01)**G21C 21/10** (2006.01)**G21C 3/60** (2006.01)**G21C 3/64** (2006.01)

G21C 3/06 (2006.01)

54 Montaje de combustible

73 Thorium Power, Inc. (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

96 E16154148 11-05-2011

97 EP3038112 25-10-2017

11 ES 2647158 T3**21** E 16160101 (8)

30 19-03-2015 IT MI20150415

51 **B65B 11/02** (2006.01)**54** Dispositivo de bobinado y elevación combinado

73 ITALDIBIPACK S.p.A. (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E16160101 14-03-2016

97 EP3070004 23-08-2017

11 ES 2647126 T3

[21] **E 16163085 (0)**

[30] 07-04-2015 DE 202015101699 U

[51] **B41F 33/00** (2006.01)

B41F 33/06 (2006.01)

B41F 13/04 (2006.01)

[54] **Prensa de impresión rotativa**

[73] Bobst Bielefeld GmbH (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E16163085 31-03-2016

[97] EP3078496 11-10-2017

[11] **ES 2647127 T3**

[21] **E 16164904 (1)**

[30] 17-04-2015 FR 1500806

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

H03M 13/29 (2006.01)

H03M 13/35 (2006.01)

H03M 13/15 (2006.01)

H03M 13/27 (2006.01)

[54] **Procedimientos de codificación y decodificación con protección diferenciada**

[73] THALES (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E16164904 12-04-2016

[97] EP3082266 16-08-2017

[11] **ES 2647131 T3**

[21] **E 16172844 (9)**

[30] 20-07-2015 DE 202015103812 U

[51] **D21F 1/00** (2006.01)

[54] **Tamiz de secado, sección de secado de una máquina de papel equipada con el mismo, y uso del tamiz de secado en esta sección de secado**

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

[74] RUO , Alessandro

[96] E16172844 03-06-2016

[97] EP3121330 16-08-2017

[11] **ES 2647128 T3**

[21] **E 16181453 (8)**

[30] 11-02-2009 KR 20090011050

11-02-2009 KR 20090011051

11-02-2009 KR 20090011052

[51] **D06F 35/00** (2006.01)

D06F 39/00 (2006.01)

[54] **Máquina de lavar**

[73] LG ELECTRONICS INC. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E16181453 11-02-2010

[97] EP3103909 16-08-2017

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

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

[11] ES 2349148 T5**[21] E 06705497 (3)****[51] H04L 7/04 (2006.01)**
H04L 27/26 (2006.01)
H04B 7/00 (2006.01)**[54] Método para mejorar la sincronización y la transmisión de la información en un sistema de comunicación****[73]** Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[86]** PCT/CN2006/000076 18/01/2006**[87]** WO07082408 26-07-2007**[96]** E06705497 18-01-2006**[97]** EP1980030 09-08-2017**[11] ES 2444715 T5****[21] E 09169611 (2)****[30]** 08-09-2008 NO 20083819**[51] B60N 2/28 (2006.01)****[54] Sistema de retención para niños - ISOFIX****[73]** HTS Hans Torgersen & Sønn AS (100,0%)**[74]** CURELL AGUILÁ, Mireia**[96]** E09169611 07-09-2009**[97]** EP2161160 13-09-2017**[11] ES 2472817 T5****[21] E 09714046 (1)****[30]** 28-02-2008 GB 0803642**[51] G01V 5/00 (2006.01)****[54] Sistemas de exploración de vehículos en movimiento****[73]** Rapiscan Systems, Inc. (100,0%)**[74]** ARIAS SANZ, Juan**[86]** PCT/GB2009/000515 26/02/2009**[87]** WO09106815 03-09-2009**[96]** E09714046 26-02-2009**[97]** EP2255225 16-08-2017**[11] ES 2457220 T5****[21] E 09738178 (4)****[30]** 30-04-2008 EP 08155427**[51] B65D 85/804 (2006.01)**
A47J 31/00 (2006.01)
A47J 31/36 (2006.01)**[54] Cápsula sellada para contener ingredientes de bebida y que tiene una membrana del lado de entrada****[73]** Nestec S.A. (100,0%)**[74]** ISERN JARA, Jorge**[86]** PCT/EP2009/055184 29/04/2009**[87]** WO09133134 05-11-2009**[96]** E09738178 29-04-2009**[97]** EP2280885 30-08-2017

PATENTES MODIFICADAS TRAS LIMITACIÓN (ART. 65.1 CPE-2000)

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, O.A.

[11] **ES 2329375 T7**

[21] **E 04804316 (0)**

[30] 29-12-2003 DE 10361735

[51] **B65D 51/24** (2006.01)

A61M 15/00 (2006.01)

[54] **Método y dispositivo para llenar por primera vez la cámara de dosificación de un inhalador**

[73] BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2004/014726 27/12/2004

[87] WO05063591 14-07-2005

[96] E04804316 27-12-2004

[97] EP1701890 23-08-2017

[11] **ES 2625629 T7**

[21] **E 12805487 (1)**

[30] 16-11-2011 US 201161560517 P

[51] **A61F 2/07** (2013.01)

[54] **Dispositivo para la reparación del vaso aórtico bifurcado**

[73] Bolton Medical Inc. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2012/065622 16/11/2012

[87] WO13074990 23-05-2013

[96] E12805487 16-11-2012

[97] EP2779940 27-09-2017

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

LEY 24/2015

CESIONES

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

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

[21] F 201700185

Cesionario/s: CAINZOS PEREZ, Victor (50,0%);

Cedente/s: MARTINEZ LUQUE, Jesús (50,0%);

Concedidos:

P 201500463

[21] F 201730912

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (100,0%);

Cedente/s: DIAMOND, JEAN (100,0%);

Concedidos:

E 08735134

[21] F 201730913

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: FIREFLY INTERNATIONAL ENERGY, CO. (100,0%);

Cedente/s: Firefly Energy Inc. (100,0%);

Concedidos:

E 10746732

[21] F 201730914

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: ABB SCHWEIZ AG (100,0%);

Cedente/s: ABB TECHNOLOGY AG (100,0%);

Concedidos:

E 12741136 E05798793 E12161169 E12171309 E99202828 E13167233 E09159297 E08790083 E02425389 E08165332 E99204501 E09159564 E10156853 E12177221 E11184077 E12701749 E10807749 E11191052 E08158592 E09180911 E09164343 E07150130 E04077007 E04804399 E08161604 E09159345 E09180909 E10150948 E11732361 E11460056 E13460009 E12460013 E12460078 E12460012 E13460057 E11460024 E10713564 E04783399 E08831674 E02806214 E02807522 E04777117 E07113911 E04405747 E06405185 E10700535 E09178466 E10765799 E06405155 E11184067

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 24/2015

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

INADMISIÓN (ART. 71.1 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, O.A.

[11] ES 2387122 B1

[21] P 201000014 (5)

[21] P 201731123 (5)

[11] ES 1119305 Y

[21] U 201400257 (6)

[11] ES 1148483 Y

[21] U 201530944 (6)

ESTIMACIÓN (ART. 71.6 RP)

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

[21] E 03788949 (0)

[11] ES 2323694 T3

[73] TENARIS CONNECTIONS B.V. (100,0%)

Fecha de la estimación: 13-12-2017

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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

[21] **C 201630059 (0)**

[22] 24-10-2016

[74] PONTI SALES, Adelaida

[21] **C 201630069 (8)**

[22] 18-11-2016

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[21] **C 201630070 (1)**

[22] 24-11-2016

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] **C 201630077 (9)**

[22] 20-12-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] **C 201630078 (7)**

[22] 20-12-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] **E 08017397 (4)**

[22] 02-10-2008

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[21] **E 12162442 (3)**

[22] 30-03-2012

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] **E 14820814 (3)**

[22] 15-12-2014

[74] ZUAZO ARALUZE, Alexander

[21] **E 15750081 (0)**

[22] 06-07-2015

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[21] **E 16155829 (1)**

[22] 06-02-2007

[74] CUETO PRIEDE, Sénida Remedios

[21] **P 201531439 (3)**

[22] 07-10-2015

[74] GARCÍA GÓMEZ, José Donato

[21] **U 201700389 (1)**

[22] 21-04-2017

[21] **U 201731049 (2)**

[22] 11-09-2017

[74] OLMOS SERE, Beatriz

10. RECTIFICACIONES

PATENTES

RECTIFICACIONES

- [11] ES 2615927 A8**
[21] P 201730106 (X)
[74] ISERN JARA, Jorge
[15] Folleto corregido: B1
-

MODELOS DE UTILIDAD

RECTIFICACIONES

- [21] U 201700146 (5)**
BOPI: 17-04-2017
Acto: Continuación de procedimiento y publicación de solicitud.
Con error en: INID -71 ; INID-72
Lo correcto es: 71-OLALLA LORENZO Celestino-100.00% 72-OLALLA LORENZO Celestino
-

SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA

RECTIFICACIONES

- [11] ES 2645428 T8**
[21] E 14771299 (6)
[74] ISERN JARA, Jorge
[15] Folleto corregido: T3
Con error en: 73
Lo correcto es:
[73] Carlsberg Breweries A/S (100,0%)

Ny Carlsberg Vej 100
1799 Copenhagen V
-

- [21] E 10711423 (3)**
[74] ELZABURU, S.L.P ,
BOPI: 21-11-2017
Acto: Publicación Mención Traducción Patente Europea (Protección Definitiva) (BOPI)
Con error en: 73 - Titular
Lo correcto es: 73 - FiberLean Technologies Limited (100.0%)
-

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

PATENTES

DESESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

[21] P 201100035 (1)

Recurrente: BOKOBO ÁFRICA, LOURDES

Fecha de resolución: 15-12-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 26-07-2017

Fecha de la interposición: 14-07-2017

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

[21] P 201500166 (2)

Recurrente: LOPEZ DEL AMO CAMPOS DE ORELLANA, ENRIQUE MARÍA

Fecha de resolución: 15-12-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 28-11-2016

Fecha de la interposición: 17-11-2016

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

[21] P 201590109

Recurrente: EPSHTEIN, Oleg Iliich

Representante Recurso: de Elizaburu Márquez , Alberto

Fecha de resolución: 15-12-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 30-06-2017

Fecha de la interposición: 21-06-2017

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

[21] P 201590110

Recurrente: EPSHTEIN, Oleg Iliich

Representante Recurso: de Elizaburu Márquez , Alberto

Fecha de resolución: 15-12-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 30-06-2017

Fecha de la interposición: 21-06-2017

Texto de la Resolución: DESESTIMACIÓN del Recurso interpuesto confirmando la resolución recurrida

MODELOS DE UTILIDAD

ESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

[21] U 201600493 (2)

Recurrente: HERNANDO MITGE, FRANCISCO RAÚL

54] Pilar de implante dental

Fecha de la estimación: 15-12-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 17-07-2017

Fecha de la interposición: 05-07-2017

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando la reapertura de los plazos para el pago de los derechos de concesión.

VISTAS

Habida cuenta de que los interesados en los expedientes que abajo se relacionan no han podido ser notificados de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29.5 de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de Marcas, o se ha intentado infructuosamente la notificación, se notifica por medio de la presente publicación que han sido interpuestos recursos respecto de los indicados expedientes o que los mismos adolecen de algún defecto. Estos expedientes se hallan a su disposición en la Unidad de Recursos de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A., contando con un plazo de 15 días hábiles a partir de esta publicación para instruirse de dichos expedientes y formular por escrito las oportunas alegaciones o rectificar, si procede los defectos que pudieran existir en los mismos.

21] U 201630334

GOMEZ DOMINGUEZ, JOSE LUIS