

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4912
03 DE MAYO DE 2017**

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

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V

1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
CONCESIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART. 32.3 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	8
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	9
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	9
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	9
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	11
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	13
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	13
RESOLUCIÓN	13
CADUCIDAD	13
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	13
CONCESIÓN	14
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	14
DENEGACIÓN	14
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	14
CAMBIO DE MODALIDAD	14
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)	14
RETIRADA	15
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)	15
LEY 24/2015	15
TRAMITACIÓN	15
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	15
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	15
RESOLUCIÓN	15
DESISTIMIENTO	15
DESISTIMIENTO	15
2. MODELOS DE UTILIDAD	16
LEY 11/86	17
TRAMITACIÓN	17
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	17
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	17
RESOLUCIÓN	24
RETIRADA	24
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)	24
CONCESIÓN	24
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	24
CADUCIDAD	29
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	29
LEY 24/2015	29
TRAMITACIÓN	29
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	30
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	30
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	31

LEY 11/86	32
OTROS	32
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	32
PROTECCIÓN PROVISIONAL	38
PROTECCIÓN PROVISIONAL (CAPÍTULO IV RD 2424/1986)	38
PROTECCIÓN DEFINITIVA	39
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	39
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	39
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	62
PATENTES MODIFICADAS TRAS LIMITACIÓN (ART 65.1 CPE-2000)	63
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	64
LEY 11/86	65
CAMBIO DE NOMBRE	65
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	66
LEY 11/86	67
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	67
DEFECTOS EN SOLICITUD (ART. 48.2 RM, D.A. 7ª RM)	67
ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM)	67
REHABILITACIÓN	67
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 117.2 LP)	67
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	68
PRÓRROGAS DE PLAZO	69
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	69
10. RECTIFICACIONES	70
CESIONES	71
RECTIFICACIONES	71
11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS	72
RECURSOS DE ALZADA	73
MODELOS DE UTILIDAD	73
ESTIMACIÓN	73

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

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

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

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

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

RD 1123/1995 Real Decreto 1123/1 995, de 3 de julio, para la aplicación del Tratado de Cooperación en materia de Patentes, elaborado en Washington el 19 junio 1970.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

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

[21] P 201600771 (0)

[22] 05-09-2016

[21] P 201631444 (3)

[22] 27-03-2017

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[21] P 201700293 (3)

[22] 15-03-2017

[21] P 201700298 (4)

[22] 15-03-2017

[21] P 201700305 (0)

[22] 29-03-2017

[74] TRULLOLS DURÁN, María Del Carmen

[21] P 201730345 (3)

[22] 15-03-2017

[74] BAÑOS TRECEÑO, Valentin

[21] P 201730412 (3)

[22] 24-03-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201730595 (2)

[22] 31-03-2017

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

CONCESIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART. 32.3 LP)

[21] P 201700367 (0)

[22] 31-03-2017

[74] POLO FLORES, Luis Miguel

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

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

solicitud.**[21] P 201631555 (5)****[22]** 06-12-2016**[21] P 201700156 (2)****[22]** 16-02-2017**[21] P 201700219 (4)****[22]** 02-03-2017**[21] P 201700237 (2)****[22]** 07-03-2017**[21] P 201730193 (0)****[22]** 16-02-2017**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**[21] P 201730289 (9)****[22]** 03-03-2017**[74]** ISERN JARA, Jorge**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 2610744 A1**[21] P 201500093 (3)****[22]** 29-10-2015**[51] C12Q 1/68 (2006.01)****C12N 15/62 (2006.01)****C12N 15/81 (2006.01)****[54] Procedimiento para la detección de recombinación homóloga in vivo analizando formas de GFP recombinantes****[71]** UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

[57] Procedimiento para detectar y cuantificar recombinación homóloga in vivo analizando formas de GFP recombinantes. Se emplean células de levadura expresando dos versiones de genes GFP (proteína fluorescente verde) con dos localizaciones subcelulares diferentes, una nucleolar y otra citosólica, gracias a la presencia de: a) un gen integrado en el genoma que expresa GFP fusionada a una proteína de localización nucleolar (RPA190) y b) un gen GFP en un plásmido, expresando una proteína GFP citosólica de baja intensidad. Ambas proteínas GFP-recombinantes se identifican in vivo por microscopía de fluorescencia dada su localización sub-celular.

La recombinación homóloga entre los genes GFP se cuantifica por la frecuencia de pérdida de las formas nucleolar o citosólica frente al total de las células de un cultivo. Es aplicable tanto a análisis de mutaciones en genes que afecten a frecuencia de recombinación (investigación básica) como al estudio de compuestos tóxicos como fármacos o vertidos medioambientales.

[11] ES 2610823 A1**[21] P 201500309 (6)****[22]** 23-04-2015**[51] G05B 19/4099 (2006.01)****A61B 17/58 (2006.01)****[54] Método de fabricación de una barrera oclusiva para regeneración ósea y la barrera oclusiva obtenida mediante dicho método****[71]** LIZARAZO ROZO, Mauricio Alberto (100,0%)**[74]** VEIGA SERRANO, Mikel**[56]** Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070289

[57] Método de fabricación de una barrera oclusiva (1) para regeneración ósea, y la barrera oclusiva (1) obtenida mediante dicho método. El método comprende obtener una tomografía; procesar y digitalizar la tomografía; limpiar el ruido de la tomografía y convertirla en un archivo tridimensional CAD; importar el archivo tridimensional CAD a un software de modelado CAD; definir un área correspondiente

a la barrera oclusiva (1); generar una superficie correspondiente a la barrera oclusiva (1); convertir a capas la barrera oclusiva (1) mediante un software CAM; imprimir en titanio la barrera oclusiva (1) según las capas; someter la barrera oclusiva (1) a un tratamiento térmico y a un tratamiento de arenado de superficie; y, revisar orificios, espesores y dimensiones de la barrera oclusiva (1) en un medidor óptico.

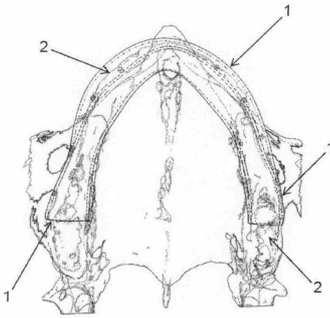


Fig. 2

[11] **ES 2610787 A1**

[21] **P 201500706 (7)**

[22] 01-10-2015

[51] **H04W 88/02** (2009.01)

H04M 1/19 (2006.01)

[54] **Dispositivo para evitar el uso remoto y efectivo de la cámara y micrófono de teléfonos móviles**

[71] BARBERO ALBARRÁN, Fernando (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070696

[57] Dispositivo para evitar el uso remoto y efectivo de la cámara y micrófono de teléfonos móviles por un usuario no habitual. Consiste en una tapa o placa que oculta la cámara y el micrófono de teléfonos móviles, imposibilitando el uso efectivo de estos. Esta placa puede estar abierta o cerrada a voluntad del usuario del teléfono. La finalidad de la invención es evitar que una tercera persona remotamente pueda visualizar lo que la cámara filma y el micrófono graba, de un teléfono móvil conectado a Internet.

[11] **ES 2610788 A1**

[21] **P 201500797 (0)**

[22] 29-10-2015

[51] **E03F 7/06** (2006.01)

A01M 13/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de control de organismos nocivos en redes de saneamiento urbano y su procedimiento de instalación**

[71] AGUILAR CORDON, Joaquín (100,0%)

[57] Procedimiento de control de organismos nocivos en redes de saneamiento urbano y su procedimiento de instalación basado en la introducción en todos los elementos internos de dicha red, de una atmósfera nociva y hostil a la vez que controlada mediante la difusión periódica de concentraciones autorizadas de formulaciones líquidas biocidas o repelentes no biocidas que son nebulizadas y vaporizadas de manera simultánea sin tener que abrir tapas de registros para acceder y actuando desde uno o varios puntos de control según las dimensiones de la red.

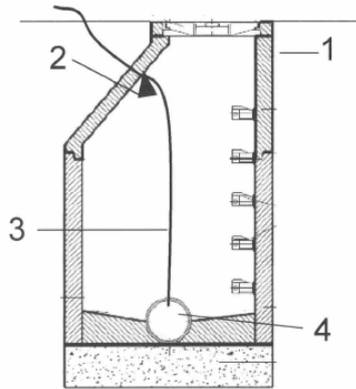


Fig. 1

[11] ES 2610789 A1

[21] P 201531397 (4)

[22] 30-09-2015

[51] A61B 3/02 (2006.01)
A61B 3/028 (2006.01)

[54] INSTRUMENTO MINIATURIZADO SIMULADOR DE VISIÓN SIMULTÁNEA POR GENERACIÓN DE MÁSCARAS

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

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070673

[57] Instrumento miniaturizado simulador de visión simultánea por generación de máscaras.

Se proporciona un instrumento miniaturizado simulador de visión simultánea por generación de máscaras con un único canal óptico formador de imagen. El instrumento comprende: un elemento generador de máscaras (EGM) que genera, con una frecuencia de alternancia temporal, al menos dos máscaras complementarias de tal forma que cuando una bloquea parcialmente la luz incidente, la otra deja pasar parcialmente la luz incidente, y viceversa; una lente ajustable (LA) de potencia óptica variable que genera, con dicha frecuencia de alternancia, al menos dos potencias ópticas diferentes correspondientes a al menos dos distancias de observación. El EGM y la LA están situados en un único canal óptico por el que circula la luz incidente, de tal forma que cada máscara del EGM está sincronizada temporalmente con una potencia de la LA. La combinación de todas las máscaras y potencias ópticas produce, por fusión temporal a alta velocidad, un patrón pupilar en el que se combinan al menos dos potencias ópticas correspondientes a al menos dos distancias de observación.

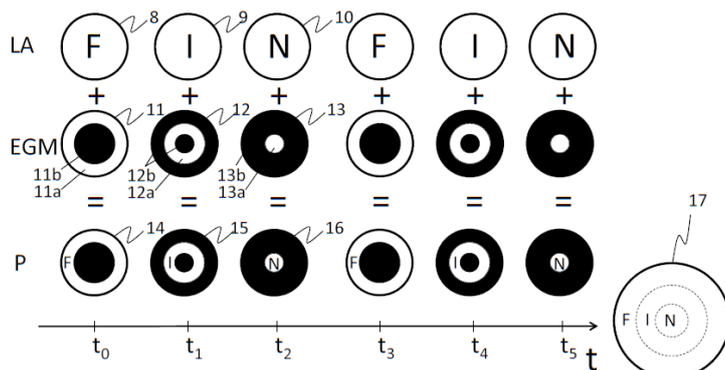


FIG. 1B

[11] ES 2610797 A1

[21] P 201531546 (2)

[22] 29-10-2015

[51] A47F 11/10 (2006.01)
A47F 3/00 (2006.01)

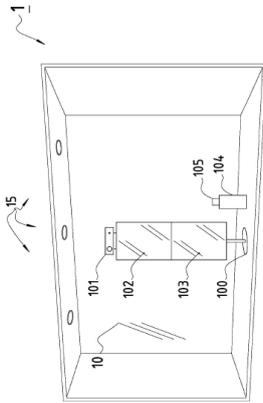
[54] Procedimiento para escaparate virtual in situ.

[71] MIKONOS XVIII SL (50,0%)

LEITMOTIV MEDIA SL (50,0%)

- 57] Procedimiento para escaparate virtual in situ (2), que comprende las etapas siguientes:
- Capturar una secuencia continua de imágenes RGB original (20) de la parte exterior de un escaparate convencional (0);
 - Detectar el número de personas (11) simultáneas que aparecen, y procesar de la persona más cercana una pluralidad de puntos del cuerpo (12) simultáneos, dedos (13) y muñecas (14);
 - Restringir la capacidad de interacción de una persona (11);
 - Activar iluminación (15) en modo reposo y generar salida gráfica en modo reposo, si el número de personas (11) con capacidad de interacción detectadas se mantiene igual a cero durante un tiempo predefinido;
 - Activar iluminación (15) en modo normal, generar salida gráfica en modo normal, y ejecutar una aplicación de virtualización de escaparate (21), si el número de personas (11) con capacidad de interacción detectadas es mayor que cero.

FIG.2



- 11] **ES 2610794 A1**
 21] **P 201600539 (4)**
 22] 17-06-2016
 51] **G06F 17/00** (2006.01)

54] **Método y sistema para generar texto manuscrito con diferentes grados de madurez del escritor**

71] UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (100,0%)

- 57] Esta patente propone un método y sistema para generar texto manuscrito con diferentes grados de madurez del escritor sin necesidad de tener texto original del escritor. Adicionalmente, al generar tanto texto online (sintetizando el movimiento temporal) como offline (generando la imagen del manuscrito), permite simular la evolución real tanto en número de trazos como en perfil de velocidad del escritor según su progreso. Posibilita generar manuscrito de escritores con posibles disfunciones neurológicas y motoras.

- 11] **ES 2610791 A1**
 21] **P 201601081 (9)**
 22] 22-12-2016
 51] **A23K 20/195** (2016.01)

54] **Uso del mebendazol para la eliminación de los gusanos de fuego en acuarios de arrecife**

71] TEIJEIRA PRIETO, Elena (100,0%)

- 57] La presente invención se refiere a una composición sólida que comprende mebendazol mezclado con alimento casero (gambas y mejillones), pudiéndose utilizar también opcionalmente alimentos liofilizados para peces, con la finalidad de eliminar los gusanos de fuego en acuarios de arrecife.

- 11] **ES 2610793 A1**
 21] **P 201631159 (2)**
 22] 06-09-2016
 51] **G09F 23/00** (2006.01)
G06Q 30/02 (2012.01)

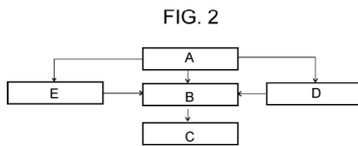
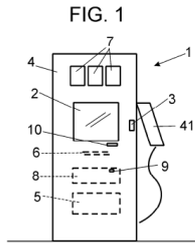
54] **Equipo para regular la aparición de publicidad en gasolineras y procedimiento para dicha regulación.**

71] MEGABANNER, S.L. (100,0%)

74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

- 57] Equipo para regular la aparición de publicidad en gasolineras y procedimiento para dicha regulación, que comprende: una pantalla (2), un sensor (3), asociado al surtidor (4) que detecta el inicio y final del servicio, base de datos de publicidad, y software que regula la

publicidad en la pantalla cuando el sensor detecta inicio del servicio de combustible. Además, el surtidor (4) va dotado de indicadores (7) del volumen a servir, un software que escoge la publicidad de una duración similar al tiempo previsto de duración del servicio. También posee una impresora de tickets (8) y un medio accionador (9), y software que imprime los tickets con promoción o descuento relacionados con la publicidad mostrada. Asimismo, posee medios de identificación del usuario (10), una base de datos con información del perfil y un software que selecciona publicidad en función de dichos datos del perfil de usuario. El procedimiento que regula la aparición de publicidad prevé etapas de detección del inicio del servicio, de selección del contenido publicitario, de reproducción mediante la pantalla (2) y de detección del fin del servicio por sensor (3).



[11] **ES 2610795 A1**

[21] **P 201631336 (6)**

[22] 17-10-2016

[51] **A47C 31/12** (2006.01)

[54] **MÉTODO Y SISTEMA DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL SUEÑO, Y COLCHÓN QUE COMPRENDE EL SISTEMA**

[71] DESCANSARE SLEEP LAB, S.L. (100,0%)

[74] MASLANKA KUBIK, Dorota Irena

[57] Método y sistema de mejora de la calidad del sueño, y colchón que comprende el sistema.

La presente invención describe un método de mejora de la calidad del sueño que comprende las etapas de medir la presión mediante sensores en ubicaciones distribuidas por zonas de un colchón; calcular el SQL a partir de los movimientos prominentes detectados en función del momento de la noche; calcular la presión media medida por cada sensor; calcular la diferencia entre la presión media y la presión medida por ese sensor cuando no hay ningún usuario sobre el colchón; calcular la media de la diferencia de presión para cada zona del colchón; calcular un factor de peso para cada zona del colchón; comparar el factor de peso con un valor de referencia; variar la configuración del colchón aumentando o reduciendo el nivel de soporte en las zonas. También se describen un sistema y colchón relacionados.

[11] **ES 2610796 A1**

[21] **P 201631435 (4)**

[22] 11-11-2016

[51] **E04C 5/20** (2006.01)

E04G 17/06 (2006.01)

E04C 5/07 (2006.01)

[54] **PROCEDIMIENTO PARA HORMIGONAR FORJADOS Y CUBIERTAS DE PANELES ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN ARMADO CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO**

[71] BAUPANEL SYSTEM S.L (100,0%)

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[57] Procedimiento para hormigonar forjados y cubiertas de paneles estructurales de hormigón armado con núcleo de poliestireno expandido.

El procedimiento consiste en que sobre la armadura (3) de los paneles estructurales (4) que han de formar parte del forjado se dispongan separadores de hormigón (1) que se fijan mediante alambres (2) sobre la cara inferior de esos panel estructurales (4), estableciéndose estos sobre una capa de, micro-hormigonado (6) dispuestos sobre un encofrado convencional (5), con los separadores (1) hacia abajo, para que estos queden embebidos en la armadura (3) sobre la citada capa de micro-hormigonado (6) cuyo espesor será aproximadamente 30 o 40 mm, para finalmente verter el hormigón (7) sobre la superficie superior de los paneles estructurales (4). De esta manera la cara inferior resulta totalmente lisa, sin desperdicio de material y con rapidez de ejecución.

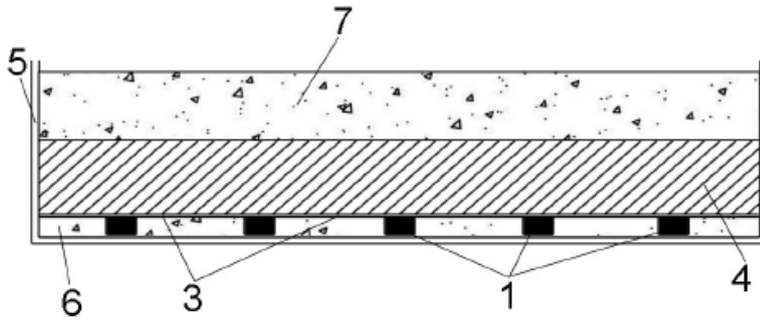


FIG. 3

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 2610744 A1

[21] P 201500093 (3)

[71] UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

[11] ES 2610788 A1

[21] P 201500797 (0)

[71] AGUILAR CORDON, Joaquín (100,0%)

[11] ES 2610797 A1

[21] P 201531546 (2)

[71] MIKONOS XVIII SL (50,0%)

LEITMOTIV MEDIA SL (50,0%)

[11] ES 2610794 A1

[21] P 201600539 (4)

[71] UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (100,0%)

[11] ES 2610791 A1

[21] P 201601081 (9)

[71] TEIJEIRA PRIETO, Elena (100,0%)

[11] ES 2610793 A1

[21] P 201631159 (2)

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

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[11] ES 2610795 A1

[21] P 201631336 (6)

[71] DESCANSARE SLEEP LAB, S.L. (100,0%)

[74] MASLANKA KUBIK, Dorota Irena

[11] ES 2610796 A1

- [21] P 201631435 (4)
 [71] BAUPANEL SYSTEM S.L (100,0%)
 [74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

- [11] ES 2601138 R1
 [21] P 201690064 (4)
 [43] 14-02-2017
 [71] ZIH CORP. (100,0%)
 [74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

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 2610823 A1
 [21] P 201500309 (6)
 [71] LIZARAZO ROZO, Mauricio Alberto (100,0%)
 [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070289
 [74] VEIGA SERRANO, Mikel

- [11] ES 2610787 A1
 [21] P 201500706 (7)
 [71] BARBERO ALBARRÁN, Fernando (100,0%)
 [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070696
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

- [11] ES 2610789 A1
 [21] P 201531397 (4)
 [71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (100,0%)
 [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070673
 [74] PONS ARIÑO, Ángel

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 2596557 A1
 [21] P 201500506 (4)
 [71] LÓPEZ SEGURA, Miriam (25,0%)
 LÓPEZ SEGURA, Manuela (25,0%)
 LÓPEZ SEGURA , Miguel Ángel (25,0%)
 ROMERO BERNAL, Manuel (null%)
 [74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

11 ES 2596531 A1**21 P 201500517 (X)****71** TUSET CLADELLAS, Jordi (100,0%)**11 ES 2596374 A1****21 P 201500527 (7)****71** IGLESIAS REY, Fernando (50,0%)

RAMOS RÚA, Jorge Luis (50,0%)

11 ES 2596477 A1**21 P 201530967 (5)****71** CARO MORALES, Francisco (100,0%)**74** URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María**11 ES 2596527 A1****21 P 201530969 (1)****71** AURUM PROCESS TECHNOLOGY, S.L. (100,0%)**74** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**11 ES 2596533 A1****21 P 201530970 (5)****71** Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (50,0%)

System-on-Chip engineering, S.L. (50,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**11 ES 2596517 A1****21 P 201530972 (1)****71** DISGENEL SYSTEM, S.L. (100,0%)**74** DE PABLOS RIBA, Juan Ramón**11 ES 2596558 A1****21 P 201530974 (8)****71** Universidad de Salamanca (100,0%)**74** PONS ARIÑO, Ángel**11 ES 2596508 A1****21 P 201530989 (6)****71** BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. (50,0%)

BSH Hausgeräte GmbH (50,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando**11 ES 2596586 A1****21 P 201530994 (2)****71** PUENTES Y CALZADAS GRUPO DE EMPRESAS, S.A. (100,0%)**74** UNGRÍA LÓPEZ, Javier**11 ES 2607723 A1****21 P 201531418 (0)****71** Universidad de Castilla La Mancha (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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

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

11 ES 2594627 R1

21 P 201401036 (6)

71 GARCIA RECIO, Eduardo (100,0%)

11 ES 2586753 A1

21 P 201500294 (4)

71 NARANJO DOMÍNGUEZ, Jorge (100,0%)

11 ES 2586727 A1

21 P 201500335 (5)

71 PORRAS VILA, Fº Javier (100,0%)

11 ES 2589599 A1

21 P 201500354 (1)

71 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA (44,0%)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (43,0%)

FUNDACIÓN TEÓFILO HERNANDO (13,0%)

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

11 ES 2579029 R1

21 P 201530129 (1)

71 VAZQUEZ SANCHEZ, Jose Maria (100,0%)

74 ÁLVAREZ FLORES, Alberto

11 ES 2586723 A1

21 P 201530500 (9)

71 PROTOCAS3D S.L.U. (100,0%)

74 SOLER LERMA, Santiago

11 ES 2586979 A1

21 P 201530508 (4)

71 Fundación Profesor Novoa Santos (68,0%)

Servicio Galego de Saúde (SERGAS) (32,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

11 ES 2586740 A1

21 P 201530510 (6)

71 TENA PÉREZ, Víctor (50,0%)

RUMBERO SANCHEZ , Ángel (50,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

11 ES 2586770 A1

21 P 201530513 (0)

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 **ES 2586775 A1**

21 **P 201530514 (9)**

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 **ES 2586733 A1**

21 **P 201530520 (3)**

71 TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

11 **ES 2587071 A1**

21 **P 201530527 (0)**

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

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 **ES 2587072 A1**

21 **P 201530528 (9)**

71 MERCE VIVES, Salvador (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11 **ES 2589167 A1**

21 **P 201530624 (2)**

71 PETRI LARREA, Guillermo (100,0%)

74 ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

11 **ES 2592936 A1**

21 **P 201530767 (2)**

71 BAC VALVES, S.A. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 **ES 2583052 R1**

21 **P 201531404 (0)**

71 DECATHLON (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 **ES 2587069 A1**

21 **P 201600174 (7)**

71 GÓMEZ SANZ, Pablo (100,0%)

11 **ES 2587070 A1**

21 **P 201600424 (X)**

71 GÓMEZ SANZ, Pablo (100,0%)

11 **ES 2589979 A1**

21 **P 201630665 (3)**

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

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

- [11] **ES 2586742 A1**
 [21] **P 201630719 (6)**
 [71] SIMON, S.A.U. (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)

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

- [11] **ES 2607452 A1**
 [21] **P 201531393 (1)**
 [71] MANCHO CERVERA, Aleix (100,0%)
 [74] GUALLAR GARRIDO, Ivan

- [11] **ES 2586396 R1**
 [21] **P 201531842 (9)**
 [71] AIRBUS OPERATIONS (S.A.S.) (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

RESOLUCIÓN

CADUCIDAD

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

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

- [11] **ES 2362840 B1**
 [21] **P 201000201 (6)**
 [22] 22-02-2010
 [54] **EQUIPO DE TRITURACIÓN Y COMPACTACIÓN DE RESIDUOS.**
 [73] QUATRIPOLE INGENIERÍA, S.L. (null%)
 [74] PRIMO DE RIVERA Y URQUIJO, José Antonio
 Fecha de incorporación al dominio público: 23-02-2016
 Motivo de caducidad: Falta de pago de séptima anualidad

- [11] **ES 2363295 B1**
 [21] **P 201000205 (9)**
 [22] 16-02-2010
 [54] **EQUIPO DESALADOR.**
 [73] QUATRIPOLE INGENIERIA, S.L (null%)
 [74] PRIMO DE RIVERA Y URQUIJO, José Antonio
 Fecha de incorporación al dominio público: 17-02-2016
 Motivo de caducidad: Falta de pago de séptima anualidad

- [11] **ES 2392612 B1**
- [21] **P 201130515 (2)**
- [22] 31-03-2011
- [54] **Dispositivo electrodoméstico.**
- [73] BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. (100,0%)
- [74] PALACIOS SUREDA, Fernando
- Por renuncia del titular
- Fecha de incorporación al dominio público: 25-04-2017

CONCESIÓN

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

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

- [11] **ES 2569422 B1**
- [21] **P 201400778 (0)**
- [22] 07-10-2014
- [43] 10-05-2016
- [51] **A61K 35/54** (2015.01)
- [54] **Método de obtención de un producto cicatrizante y producto cicatrizante obtenido**
- [73] B.D. N INGENIERIA DE ALIMENTACIÓN, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Pallars nº 141, 5 -A
Barcelona (Barcelona) ES
Código Postal: 08018
- [74] LLAGOSTERA SOTO, María Del Carmen
- Fecha de concesión: 24-04-2017
- Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 19-01-2017
- [57] Método de obtención de un producto cicatrizante y producto cicatrizante obtenido.
El producto cicatrizante está constituido por un hidrolizado de membranas testáceas de huevo, que comprende: del orden del 70% +/- 5% de proteínas de peso molecular entre los 20 y 35 kDa; y otros productos propios de las membranas testáceas tales como ácido hialurónico, condroitin sulfato y glucosamina. La invención comprende un procedimiento para la preparación del mencionado producto cicatrizante.

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

- [21] **P 201600285 (9)**
- [22] 01-04-2016
- [21] **P 201601064 (9)**
- [22] 16-12-2016

CAMBIO DE MODALIDAD

CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)

21 P 201730012 (8)

22 05-01-2017

74 ISERN JARA, Jorge

Pasa a: U 201730476

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)

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

11 ES 2546681 B1

21 P 201301150 (4)

74 SAUQUILLO HUERTA, Jesús

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

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

21 P 201700518 (5)

22 12-04-2017

RESOLUCIÓN

DESISTIMIENTO

DESISTIMIENTO

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

21 P 201700407 (3)

22 03-04-2017

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 1181858 U

[21] U 201700178 (3)

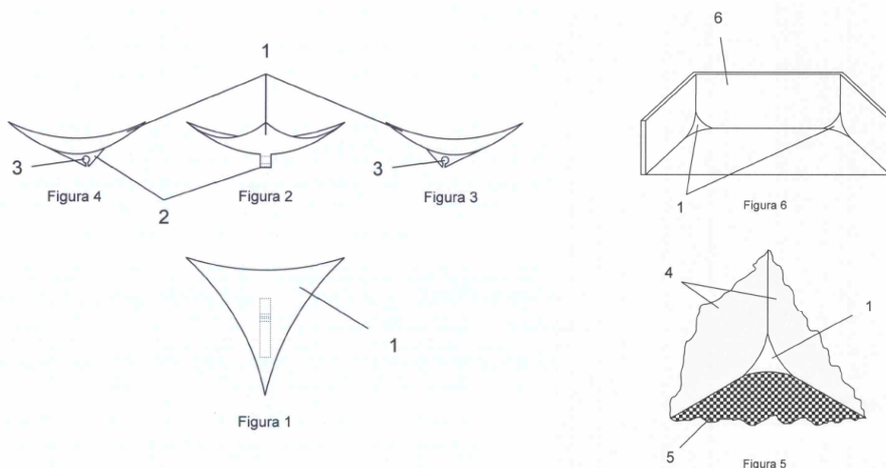
[22] 20-03-2017

[51] A47B 97/00 (2006.01)
E04F 13/073 (2006.01)

[54] Tapa rincón

[71] CAELLES PATAU, José María (100,0%)

- [57] 1. Tapa rincón (1) consistente en un accesorio para remates de obras de albañilería, carpintería, mobiliario o intervención en cualquier otro elemento que tenga rincones, caracterizada por presentarse como un cuerpo tridimensional que, visto frontalmente, se muestra en forma de triángulo equilátero curvilíneo de superficie interna esférica cóncava teniendo en su parte trasera una orejeta (2).
2. Tapa rincón (1), según reivindicación primera, caracterizada porque la orejeta (2) presenta un orificio abierto (3).
3. Tapa rincón (1), según reivindicación primera, caracterizada porque la orejeta (2) presenta dos o más protuberancias.
4. Tapa rincón (1), según reivindicación primera, caracterizada porque es de madera o plástico.
5. Tapa rincón (1), según reivindicación cuarta, caracterizada porque es de silicona o espuma de poliuretano.
6. Tapa rincón (1), según reivindicación primera, caracterizada porque es de material flexible.



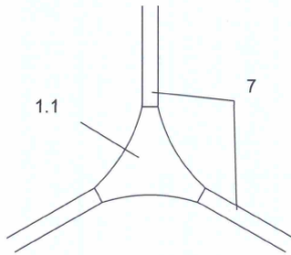


Figura 7

[11] **ES 1181833 U**

[21] **U 201700233 (X)**

[22] 30-03-2017

[51] **B65D 41/32** (2006.01)

B65D 41/58 (2006.01)

B65D 41/34 (2006.01)

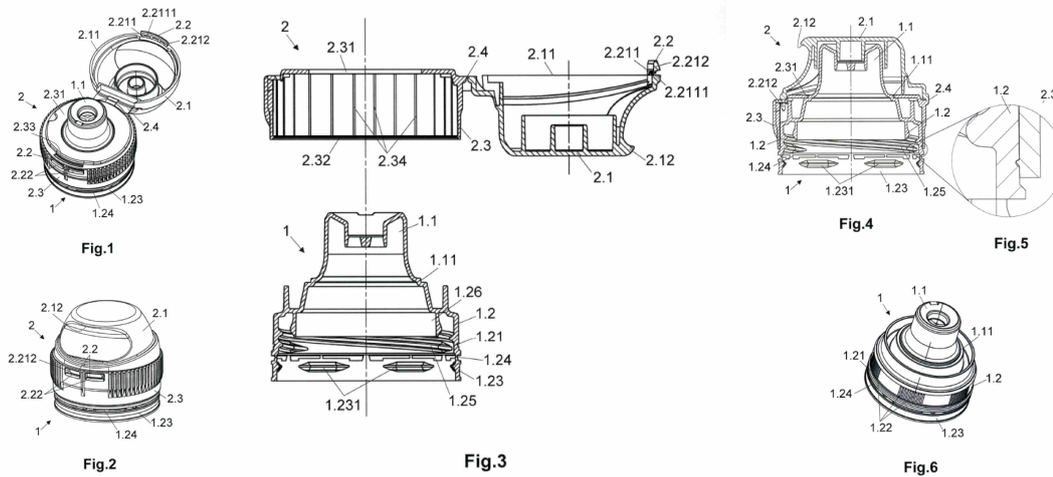
[54] **Tapón para botella de bebida o recipiente similar**

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

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] 1. Tapón para botella de bebida o recipiente similar que comprende:

- un elemento base (1) que comprende un chupete para beber (1.1) superior y una porción sustancialmente tubular (1.2) inferior adaptada para que el elemento base (1) pueda ser asegurado a un cuello de la botella o recipiente similar,
 - un elemento de cubierta (2) que comprende un capuchón (2.1) abatible adaptado para obturar de manera hermética el chupete para beber (1.1) del elemento base (1), y
 - unos medios de inviolabilidad (2.2) del capuchón (2.1) adaptados para proporcionar una indicación visual de si el capuchón (2.1) ya ha sido removido una primera vez del chupete para beber (1.1), caracterizado porque el elemento de cubierta (2) comprende una porción tubular (2.3) adaptada para ser asegurada al exterior de la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1), y los medios de inviolabilidad (2.2) del capuchón (2.1) comprenden un elemento de enclavamiento (2.21), extendido desde un borde inferior (2.11) del capuchón (2.1), adaptado para engarzar por el interior de una ventana frontal (2.22) de la porción tubular (2.2).
2. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que el elemento de enclavamiento (2.21) comprende una patilla (2.211) que termina en un saliente frontal (2.212).
 3. Dispositivo según la reivindicación 2, en el que la patilla (2.211) comprende un corte de debilitamiento (2.2111).
 4. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que el elemento de cubierta (2) comprende una sección de bisagra (2.4) que une el capuchón (2.1) a la porción tubular (2.3).
 5. Dispositivo según la reivindicación 4, en el que la sección de bisagra (2.4) está dispuesta al lado contrario de los medios de inviolabilidad (2.2).
 6. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que la porción tubular (2.3) del elemento de cubierta (2) comprende un saliente superior anular interior (2.31) adaptado para ajustar en una pared base cilíndrica (1.11) del chupete para beber (1.1) y un saliente inferior anular interior (2.32) adaptado para engarzar en un entrante inferior anular exterior (1.21) de la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1), cuando el elemento de cubierta (2) es acoplado al elemento base (1), impidiendo la separación de estos elementos (1.2).
 7. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1) comprende unos salientes longitudinales exteriores (1.22) adaptados para acoplar con unos salientes longitudinales interiores (2.34) de la porción tubular (2.3), impidiendo el giro del elemento de cubierta (2) respecto al elemento base (1).
 8. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1) comprende un interior roscado (1.25) adaptado para enrocar en el cuello de la botella o recipiente similar.
 9. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1) comprende un saliente circular interior (1.26) adaptado para ajustar al interior del cuello de la botella o recipiente similar.
 10. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que la porción sustancialmente tubular (1.2) del elemento base (1) comprende una banda de retención (1.23) interconectada a su borde inferior por medio de una porción discontinua rompible (1.24), la banda de retención (1.23) comprende una pluralidad de salientes interiores (1.231) adaptados para mantener retenida la banda de retención (1.23) a un collar anular del cuello de la botella o recipiente similar.



11 ES 1181908 U

21 U 201730263 (5)

22 15-03-2017

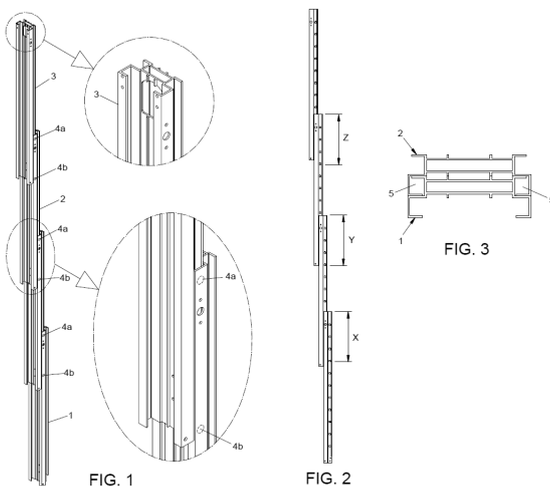
51 B66F 13/00 (2006.01)
B66F 9/08 (2006.01)

54 TORRE TELESCÓPICA PARA ELEVACIÓN DE CARGAS

71 FANTEK INDUSTRIAL, S.L. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

57 1. Torre telescópica para elevación de cargas, que comprende unos perfiles encajados y guiados sucesivamente entre sí; donde dichos perfiles están configurados para que en la posición desplegada de la torre en su máxima extensión vertical, pares de tramos extremos de conexión de los perfiles aseguren la vinculación entre sí de dichos perfiles; caracterizada porque los pares de tramos extremos de conexión tienen diferentes longitudes; donde un primer par inferior de tramos extremos (X) tienen una longitud mayor que la longitud de al menos un segundo par intermedio de tramos extremos de conexión (Y), y un tercer par superior de tramos extremos de conexión (Z) tienen una longitud mayor que el primero y segundo par de tramos extremos de conexión (X, Y); y donde el desplegado de la torre telescópica en su máxima extensión vertical está delimitada por pares de topes: superiores (4a) e inferiores (4b) ubicados dentro unos huecos longitudinales (5) delimitados entre partes enfrentadas de dichos perfiles.



11 ES 1181809 U

21 U 201730347 (X)

22 28-03-2017

51 F23D 1/00 (2006.01)

54 QUEMADOR DE INCIENSO PERFECCIONADO

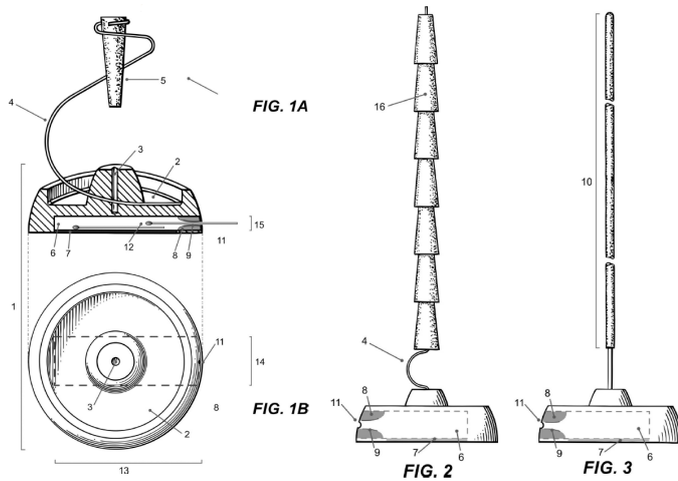
71 Universidad Rey Juan Carlos (100,0%)

57 1. Quemador de incienso perfeccionado caracterizado porque en el interior de la peana (1) se sitúa un compartimento (6) cuya altura (15) y anchura (14) es igual o inferior a 5 cm, al que se accede a través de una tapa (7) y que tiene en una de sus paredes un orificio (11) circular de 4 mm de diámetro, en el que debido a las restricciones de sus dimensiones sólo pueden colocarse cerillas (12) orientadas longitudinalmente.

2. Quemador de incienso perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el compartimento (6) incorpora

interiormente y en las proximidades del citado orificio (11) de salida, dos esponjas (8) flexibles, cuya forma converge hacia el orificio (11), de modo que definen un estrecho paso que permite la libre salida del soporte de una cerilla (12) por simple gravedad cuando la peana (1) se coloca de manera que el orificio (11) esté orientado hacia abajo, pero cuyo distanciamiento impide el paso a su cabeza, a menos que la fuerza en la extracción manual de la cerilla deforme temporalmente las esponjas (8), que están recubiertas en su zona de máxima proximidad por una superficie (9) rugosa tratada químicamente, sobre las que fricciona la cerilla (12) a su salida, produciéndose un encendido automático de la misma.

3. Quemador de incienso perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la superficie rugosa (9) contiene polvo de vidrio, fósforo rojo, colorantes y material aglutinante.



11 ES 1181808 U

21 U 201730352 (6)

22 28-03-2017

51 G01F 22/00 (2006.01)

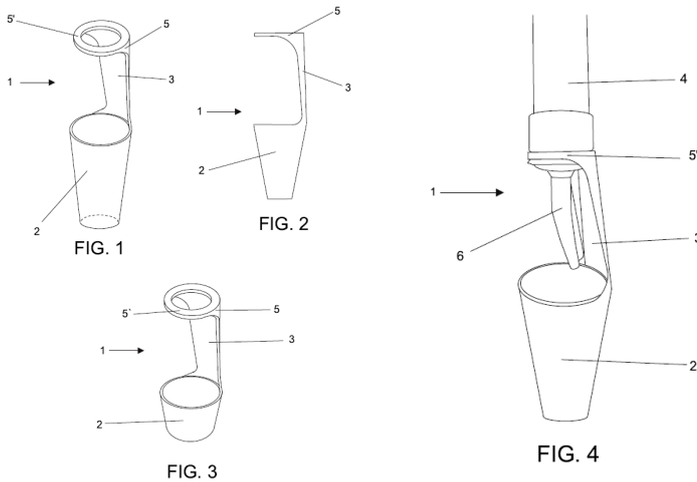
A47J 43/27 (2006.01)

54 DISPOSITIVO MEDIDOR DE LIQUIDOS

71 WHITE ARROW PROJECTS, S.L (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

- 57 1. Dispositivo medidor de líquidos (1) caracterizado porque comprende un vaso medidor volumétrico (2) que presenta una prolongación (3) que tiene en su extremo un elemento de sujeción (5) para la botella (4).
2. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 1, caracterizado porque la prolongación (3) tiene forma acanalada.
3. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 1, caracterizado porque el elemento de sujeción (5) tiene forma de aro (5').
4. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 1, caracterizado porque el elemento de sujeción (5) tiene forma de aro abierto.
5. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 3, caracterizado porque el aro (5') está dispuesto de forma encarada hacia el vaso medidor volumétrico (2).
6. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 4, caracterizado porque el aro abierto está dispuesto de forma encarada hacia dicho vaso medidor volumétrico (2).
7. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 3, caracterizado porque el aro (5') tiene rosca interna.
8. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 4, caracterizado porque el aro abierto tiene rosca interna.
9. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 1 caracterizado porque el vaso medidor volumétrico (2) presenta unas marcas interiores que indican el volumen de dosificación.
10. Dispositivo medidor de líquidos (1) de acuerdo a la reivindicación 1 caracterizado porque el vaso medidor volumétrico (2) presenta un elemento de iluminación en su base.



11 ES 1181834 U

21 U 201730367 (4)

22 29-03-2017

51 D06F 39/02 (2006.01)

54 ESFERA PARA LAVADORAS

71 CASTRO FERNÁNDEZ, Francisco Javier (100,0%)

74 ALFONSO PARODI, David

57 1. Esfera para lavadoras, caracterizada por estar constituida a partir de una pieza esférica de plástico resistente que presenta una pluralidad de orificios en toda su superficie, dotada en su zona central de un medio de apertura y cierre de forma abatible gracias a una bisagra que se encuentra diametralmente opuesta.

11 ES 1181784 U

21 U 201730379 (8)

22 30-03-2017

51 B60P 3/22 (2006.01)

F17C 1/04 (2006.01)

B65D 88/12 (2006.01)

54 CAMIÓN CISTERNA PARA EL TRANSPORTE ANTI-TÉRMICO DE FLUIDOS CRIOGÉNICOS, GASES LICUADOS, HIDROCARBUROS A ALTA PRESIÓN O BAJA PRESIÓN

71 Technokontrol Global, Ltd (100,0%)

74 CAÑADA SIERRA, Laura

57 1. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, comprendiendo dicho camión:

una cisterna (10) criogénica que comprende:

- un compartimento interior (11) estanco, definido por paredes interiores, resistente a altas presiones, teniendo dicho compartimento interior (11) estanco un tramo cilíndrico cerrado por sus dos extremos opuestos por unos casquetes esféricos o redondeados, definiendo dicho tramo cilíndrico en su centro un eje de cisterna (E) longitudinal tendido en la dirección de transporte; y
 - un compartimento exterior (12) estanco, definido por paredes exteriores, que aloja en su interior al compartimento interior (11), estando las paredes interiores del compartimento interior (11) distanciadas de las paredes exteriores del compartimento exterior (12) definiendo entre dichas paredes interiores y exteriores una cámara aislante (13), en donde la citada cámara aislante (13) está mantenida a un vacío total o parcial, en donde las paredes exteriores de dicho compartimento exterior (12) son paralelas a las paredes interiores del compartimento interior (11) en la mayoría de la cisterna criogénica (10);
- unos medios de anclaje (40) de la cisterna (10) a un camión tractor, estando dichos medios de anclaje (40) situados bajo el compartimento exterior (12) de la cisterna (10) criogénica en su mitad anterior; un chasis (20) unido al compartimento exterior (12) estanco de dicha cisterna (10) criogénica; y al menos dos pares de ruedas (30) enfrentadas con sus ejes perpendiculares a la dirección de transporte, teniendo dichas ruedas (30) un mismo diámetro y estando dichas ruedas (30) acopladas a dicho chasis (20) mediante un sistema de suspensión, definiendo los ejes de dichas ruedas (30), bajo un hinchado uniforme y cuando el remolque está sobre un piso plano, y conectado a un camión tractor por los medios de anclaje, un plano de soporte de chasis (P); caracterizado porque el eje de cisterna (E) forma, en la dirección de transporte, un ángulo de entre 2° y 3,5° respecto a dicho plano de soporte de chasis (P), de manera que la porción trasera de la cisterna (10) criogénica queda a un nivel inferior que la porción delantera de la misma.

2. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según reivindicación 1 en donde el chasis (20) incluye al menos dos barras estructurales (21) paralelas y enfrentadas entre las cuales se aloja parcialmente el compartimento exterior (12) de la cisterna (10) criogénica.

3. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión,

según reivindicación 2 en donde dichas dos barras estructurales (21) paralelas y enfrentadas son paralelas al plano de soporte de chasis (P).

4. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según reivindicación 2 en donde dichas dos barras estructurales (21) paralelas y enfrentadas son paralelas al eje de cisterna (E).

5. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según reivindicación 1 en donde el chasis (20) incluye al menos dos elementos estructurales en cuña (22) enfrentados entre los cuales se aloja parcialmente el compartimento exterior (12) de la cisterna (10) criogénica, cada elemento estructural en cuña (22) incluyendo al menos una arista superior paralela al eje de cisterna (E), y al menos una arista inferior paralela al plano de soporte de chasis (P).

6. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, en donde estando el remolque anclado a un camión tractor mediante dichos medios de anclaje (40) y sobre un piso plano y horizontal, el punto más bajo del compartimento exterior (12) de la cisterna (10) criogénica, en la trasera del remolque, está a menos de 100 cm de dicho piso plano.

7. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, en donde la cisterna (10) criogénica tiene una longitud igual o mayor a los 12 metros. Pudiendo comprender varios tanques o depósitos más pequeños dentro del mismo camión cisterna.

8. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, en donde la cisterna (10) criogénica tiene un diámetro igual o mayor a los 230 cm.

9. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, en donde la cisterna (10) criogénica puede tener un ángulo de inclinación de entre el 0.01%-15%.

10. Camión cisterna para el transporte anti-térmico de fluidos criogénicos, gases licuados, hidrocarburos a alta presión o baja presión, según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8, en donde la cisterna (10) criogénica tiene en su estructura unos tejidos de material horadado que comprenden:

- al menos un arco de una pluralidad de aberturas poligonales,
- al menos una de esas aberturas poligonales es irregular con respecto al menos a una abertura poligonal contigua y que presentan un área de superficie por unidad de volumen de alrededor de 4.200 veces la superficie de contacto de los fluidos inflamables que se encuentran en un recipiente contenedor y que disponen de una capacidad de conducción de calor de al menos alrededor de 0,023 Cal/cm-seg.
- una densidad que oscila desde 2,8 g/cm³ hasta alrededor de 19,5 g/cm³.
- un campo de compresión de las láminas no superior al 8%.
- actúan como ánodo galvánico y anti-estático.

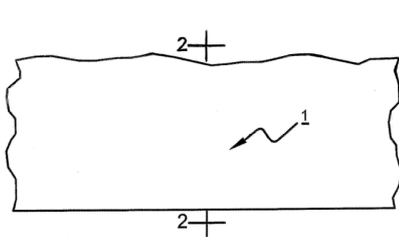


Figura 1

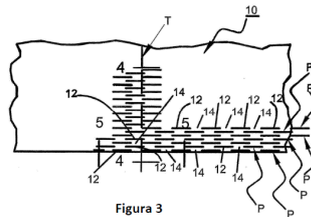


Figura 3

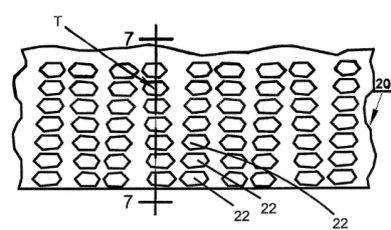


Figura 6

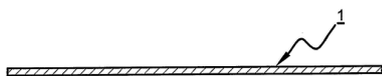


Figura 2

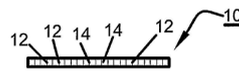


Figura 4

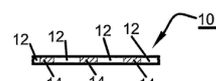


Figura 5



Figura 7

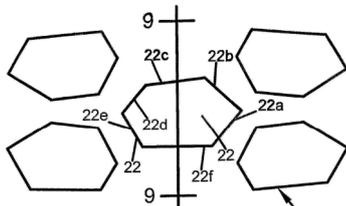


Figura 8

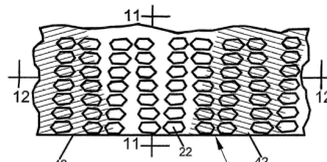


Figura 10



Figura 11

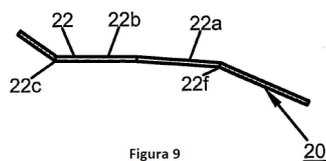


Figura 9

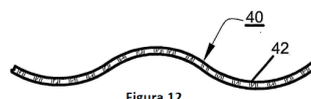


Figura 12

CVE-BOP1-T2-20170503-00000022

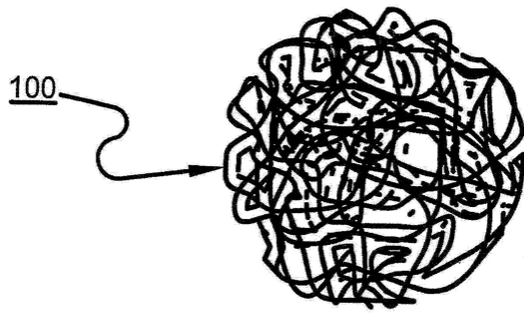


Figura 13

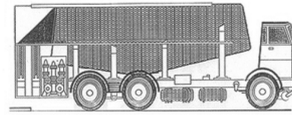
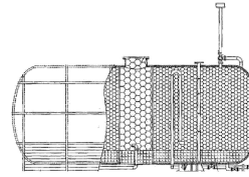
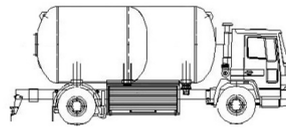


Figura 14

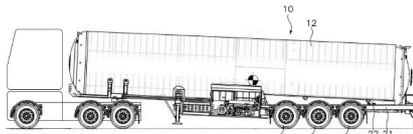


Figura 15

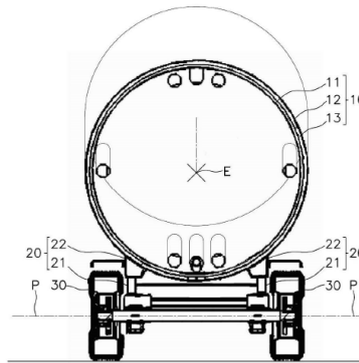


Figura 17

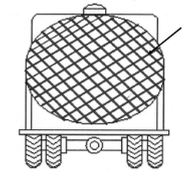
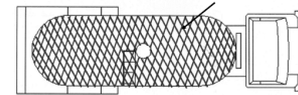
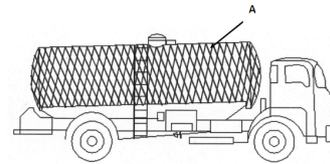


Figura 18

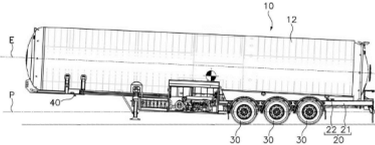


Figura 16

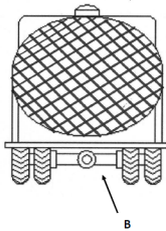
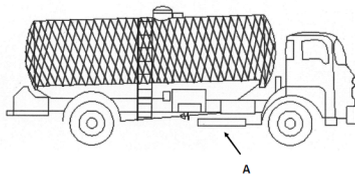


Figura 19

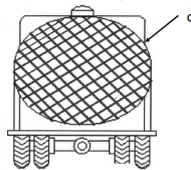
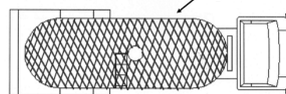
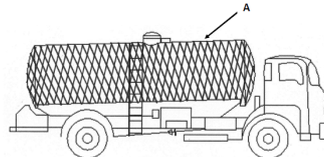


Figura 20

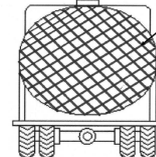
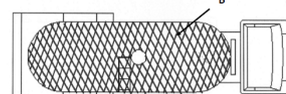
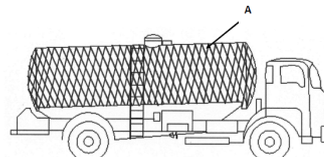


Figura 21

[11] ES 1181783 U

[21] U 201730399 (2)

[22] 31-03-2017

[51] F16L 55/24 (2006.01)

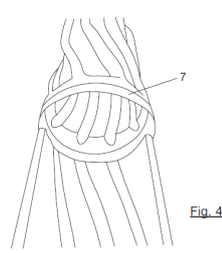
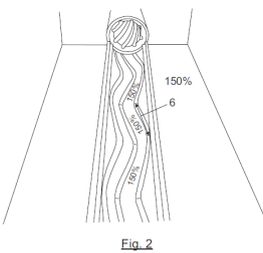
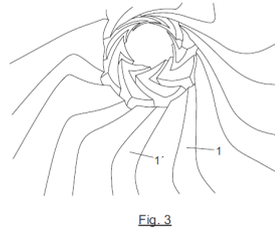
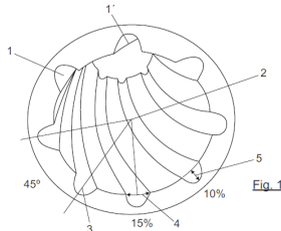
[54] TUBERÍA CON CANALES INTERIORES ESTRIADOS

[71] CASAL OTERO, Marcos (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

- [57] 1. Tubería caracterizada porque comprende en su interior al menos un canal en forma de zigzag.
 2. Tubería, según la reivindicación 1, caracterizada porque comprende al menos 3 canales paralelos equidistantes en forma de zigzag.
 3. Tubería, según la reivindicación 1, caracterizada porque comprende al menos 8 canales paralelos equidistantes en forma de zigzag.
 4. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque está realizada de un material seleccionado entre cemento, PVC, fibras, metales y/o combinaciones de los mismos.

5. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque presenta al menos ocho canales paralelos equidistantes en forma de zigzag.
6. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la separación entre los canales es de 45° desde el centro de la tubería hasta el centro del canal.
7. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el ancho del canal es de un 15% en relación con el diámetro interior de la tubería.
8. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el calado o profundidad del canal es de un 10% del diámetro interior de la tubería.
9. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque línea recta que forma el zigzag es un 150% mayor que el diámetro interior de la tubería.
10. Tubería, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque presenta unos agujeros dispuestos entre los canales a una distancia de 5 cm uno de otro en forma de V en dirección hacia la salida del canal.
11. Tubería, según la reivindicación 10, caracterizada porque el ancho de cada lateral de la V de dichos agujeros es de 2 cm.



RESOLUCIÓN

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)

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

[11] ES 1138474 Y

[21] U 201500180 (8)

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

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

[11] ES 1175959 Y

[21] U 201600706 (0)

[22] 18-10-2016

[43] 10-02-2017

[51] B60R 21/00 (2006.01)

[54] Dispositivo de identificación de vulnerabilidad vial

[73] FULGENCIO OLIVA, Luis (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Cipreses n 6, urbanización monteclaro

Madrid (Madrid) ES
Código Postal: 28223

Fecha de concesión: 25-04-2017

[11] **ES 1175833 Y**

[21] **U 201600734 (6)**

[22] 22-10-2016

[43] 09-02-2017

[51] **B60J 11/02** (2006.01)

[54] **Dispositivo manual que sirve para extender una lámina de papel fino de plástico sobre la superficie del parabrisas del vehículo**

[73] SIMON CARBONEL, Pascual (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Josep Zulueta 48

La Seu Dúrgell (Lleida) ES

Código Postal: 25700

Fecha de concesión: 25-04-2017

[11] **ES 1175783 Y**

[21] **U 201600796 (6)**

[22] 30-11-2016

[43] 08-02-2017

[51] **A61F 7/00** (2006.01)

[54] **Depósito para crioterapia**

[73] MUÑOZ SOTOCA , Javier (100,0%)

Nacionalidad: ES

Po. de la Arboleda n. 21

Rivas-Vaciamadrid (Madrid) ES

Código Postal: 28522

Fecha de concesión: 25-04-2017

[11] **ES 1175808 Y**

[21] **U 201600798 (2)**

[22] 30-11-2016

[43] 08-02-2017

[51] **A63B 23/035** (2006.01)

[54] **Acoplador de discos de pesas**

[73] MUÑOZ SOTOCA , Javier (100,0%)

Nacionalidad: ES

Po. de la Arboleda n. 21

Rivas-Vaciamadrid (Madrid) ES

Código Postal: 28522

Fecha de concesión: 25-04-2017

[11] **ES 1176033 Y**

[21] **U 201600810 (5)**

[22] 07-12-2016

[43] 10-02-2017

[51] **E03B 3/03** (2006.01)

[54] **Dispositivo portátil de captación de agua de lluvia**

[73] YOUR OWN WATER S.A. (YOW) (100,0%)

Nacionalidad: ES

Peñascales 41

Madrid (Madrid) ES

Código Postal: 28028

[74] CORNEJO PABLOS, Antonio Maria

Fecha de concesión: 25-04-2017

- [11] **ES 1176058 Y**
[21] **U 201600814 (8)**
[22] 13-12-2016
[43] 10-02-2017
[51] **A61D 3/00** (2006.01)
[54] **Camilla inmovilizadora para realizar radiografías/ ecografías u otras pruebas a animales**
- [73] IDARRAGA AMADO, Carlos Fernando (50,0%)
NAVIO REYES, Elvira Isabel (50,0%)
Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES
Pedro Laborde, 3 Puerta 3.
Madrid (Madrid) () ES ES
Código Postal: 28038
Código Postal:
Fecha de concesión: 25-04-2017

- [11] **ES 1175958 Y**
[21] **U 201600816 (4)**
[22] 13-12-2016
[43] 10-02-2017
[51] **B05B 1/18** (2006.01)
[54] **Alcachofa y flexo de ducha con conector rápido**
- [73] CABELLO GARCÍA, Ernesto (25,0%)
GARCÍA PÉREZ , Margarita (25,0%)
ALMENDROS GARCÍA, María José (25,0%)
BAEZA MUÑOZ , Antonio Mariano (25,0%)
Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES
C/ Málaga 16
Padul (Granada) () () ES ES ES ES
Código Postal: 18640
Código Postal:
Código Postal:
Código Postal:
Fecha de concesión: 25-04-2017

- [11] **ES 1175758 Y**
[21] **U 201600826 (1)**
[22] 28-11-2016
[43] 08-02-2017
[51] **B62L 3/02** (2006.01)
A61G 5/10 (2006.01)
[54] **Manivela con Activador de Freno**
- [73] LASHERAS ECHEGARAY , Miren losune (100,0%)
Nacionalidad: ES
Monasterio de Fitero n. 24 - 4 Dcha.
Pamplona (Navarra) ES
Código Postal: 31011
Fecha de concesión: 25-04-2017

- [11] **ES 1175983 Y**
[21] **U 201600878 (4)**
[22] 03-08-2015
[43] 10-02-2017
[51] **A01K 1/01** (2006.01)

54 Sanitario para animales domésticos**73** UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

Nacionalidad: ES
C/ Ancha, 16
Cádiz (Cádiz) ES
Código Postal: 11001

Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175908 Y**21 U 201630412 (X)****22** 04-04-2016**43** 09-02-2017**51 A47C 27/15** (2006.01)**54 SISTEMA DE COLCHONES****73** SOMIERES MARPE, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES
C/ VELÁZQUEZ, S/N POLÍGONO MARIOLA
HUECAS (Toledo) ES
Código Postal: 45511

Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175858 Y**21 U 201631517 (2)****22** 23-12-2016**43** 09-02-2017**51 E04B 9/06** (2006.01)**54 TECHO ABATIBLE MOTORIZADO****73** TORREBLANCA DEL MEDITERRANEO SOL, S.L (100,0%)

Nacionalidad: ES
AVDA. LIBERTAD N° 1
TORREVIEJA (Alicante) ES
Código Postal: 03181

74 LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175784 Y**21 U 201631535 (0)****22** 28-12-2016**43** 08-02-2017**51 A47F 10/00** (2006.01)**54 Mueble para la recogida de vasos usados de material plástico****73** CODOGNO S.r.l. (100,0%)

Nacionalidad: IT
Via Tre Case, 20
Casalserugo, PADOVA () IT
Código Postal: 35020

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175860 Y**21 U 201631537 (7)****22** 28-12-2016**43** 09-02-2017**51 B26D 1/25** (2006.01)**B65B 25/04** (2006.01)

54 MÁQUINA CORTADORA DE PRODUCTOS PARA ENVASADO INDIVIDUAL

73 SAT N° 9994 CAMPOSEVEN (100,0%)
Nacionalidad: ES
Ctra. Lo Romero, 33
SAN PEDRO DEL PINATAR (Murcia) ES
Código Postal: 30740

74 SANDOVAL DIAZ, José Joaquín
Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175883 Y**21 U 201631539 (3)****22** 29-12-2016**43** 09-02-2017**51 B62D 53/08** (2006.01)**54 DISPOSITIVO PARA PROTEGER Y AMARRAR LA DIRECCIÓN HIDRÁULICA DE UN SEMI-REMOLQUE CON EJE DIRECCIONAL**

73 CIDEGA INOX SL (100,0%)
Nacionalidad: ES
Rúa da Industria, 39. Polígono Industrial O Ceao.
LUGO (Lugo) ES
Código Postal: 27003

74 ÁLVAREZ FLORES, Alberto
Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1176008 Y**21 U 201700004 (3)****22** 27-12-2016**43** 10-02-2017**51 A45C 15/06** (2006.01)**54 Dispositivo de iluminación interior en bolsos portaobjetos, con sistemas de encendido y cargador de dispositivos móviles**

73 GONZÁLEZ MARTÍN , Estefanía (50,0%)
MARÍN GARCÍA , Ramón (50,0%)
Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES
Barranco n. 15
El Saucejo (Sevilla) () ES ES
Código Postal: 41650
Código Postal:

Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175933 Y**21 U 201700026 (4)****22** 12-01-2017**43** 09-02-2017**51 F16D 41/00** (2006.01)**54 Sistema magnético para rueda libre con acople radial**

73 L&O AVIACIÓN S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Av. de Oscar Espiá 30, 1 A
Alicante (Alicante) ES
Código Postal: 03003

74 LOPEZ ALEMANY, Emilio
Fecha de concesión: 25-04-2017

11 ES 1175884 Y**21 U 201700046 (9)**

22] 16-01-2017

43] 09-02-2017

51] **B67B 7/04** (2006.01)

54] **Sacacorchos con descapsulador incorporado**

73] PÉREZ SOUTO , Jorge María (20,0%)

PÉREZ SOUTO , Leonardo (20,0%)

PÉREZ SOUTO , Gilberto (20,0%)

PEREZ SOUTO, Benjamin (20,0%)

PEREZ NOYA , Jorge (20,0%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES

Abellá s/n

Frades (A Coruña) () () () () ES ES ES ES ES

Código Postal: 15686

Código Postal:

Código Postal:

Código Postal:

Código Postal:

74] ALCAZAR SANCHEZ-VIZCAINO, Manuel

Fecha de concesión: 25-04-2017

11] **ES 1175859 Y**

21] **U 201730038 (1)**

22] 16-01-2017

43] 09-02-2017

51] **A61C 3/06** (2006.01)

A61C 13/263 (2006.01)

54] **HERRAMIENTA DE FRESADO DE UNA ESTRUCTURA DENTAL**

73] XAM-MAR MANGRANE, Esteban (100,0%)

Nacionalidad: ES

Plaza D'Utxesa, 7, 5°. A

Lleida (Lleida) ES

Código Postal: 25002

74] ARIZTI ACHA, Monica

Fecha de concesión: 25-04-2017

CADUCIDAD

CADUCIDAD (ART. 116.2 LP)

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

11] **ES 1064787 Y**

21] **U 200700142 (X)**

22] 24-01-2007

54] **CONJUNTO PARA SUJECION DE BARRAS PORTACORTINAS PARA BAÑOS**

73] JIMTEN, S.A. (null%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

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 1181883 U

[21] U 201730448 (4)

[22] 10-04-2017

[51] B65D 55/02 (2006.01)

[54] BRIDA PARA BIDONES METÁLICOS

[71] MATEO GIMÉNEZ, Diego (100,0%)

[74] CARRETERO DEL ALCÁZAR, Javier

- [57] 1. Brida para bidones metálicos que está caracterizada porque comprende un cuerpo (1) que incorpora en uno de sus extremos una pequeña zona (1a) con dientes de sierra (2), y donde, en su extremo contrario se sitúa un segundo cuerpo (3), que incorpora internamente un elemento de fijación (4); y donde el elemento de fijación (4) está compuesto esencialmente por dos piezas (4a, 4b) articuladas entre sí.
2. Brida de acuerdo con la reivindicación 1 en donde la primera pieza (4a) que conforma el elemento de fijación (4) incorpora unas protuberancias (4c) para la fijación de los dientes de sierra (2).
3. Brida de acuerdo con la reivindicación 1 en donde la segunda pieza (4b) que conforma el elemento de fijación (4) incorpora un cuerpo curvado (4b) para la fijación de los dientes de sierra (2).
4. Brida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores en donde el cuerpo (1) incorpora a lo largo de su longitud unos resaltes (5) que permiten una correcta fijación con el bidón donde se instale.

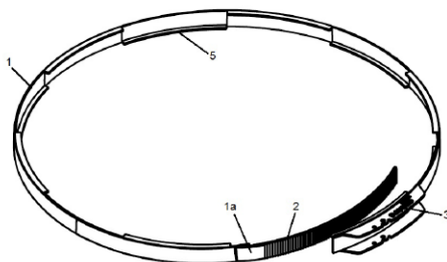


FIG.1

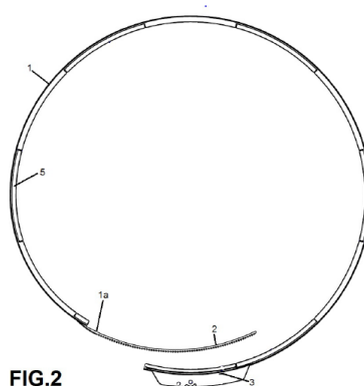


FIG.2

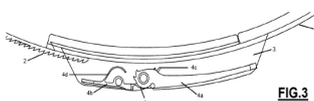


FIG.3

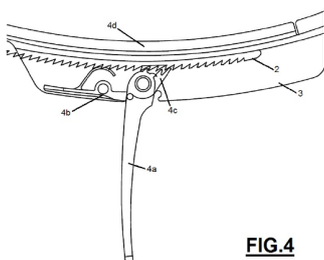


FIG.4

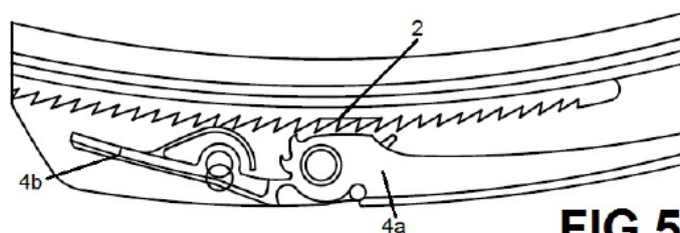


FIG.5

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

LEY 11/86

OTROS

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

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

[11] ES 2326380 T3

[21] E 05717141 (5)

[22] 23-03-2005

[54] **DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE UN CILINDRO.**

[73] KOENIG & BAUER AG (null%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

Fecha de incorporación al dominio público: 24-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 12 anualidad

[11] ES 2357653 T3

[21] E 05717180 (3)

[22] 02-03-2005

[54] **VÁLVULA OBTURADORA PARA RECIPIENTES CONTENEDORES DE GAS LICUADO.**

[73] PLAXATS OLLER, SALVADOR (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 12 anualidad

[11] ES 2368491 T3

[21] E 05717323 (9)

[22] 09-03-2005

[54] **MOTOCICLETA EQUIPADA CON UN ARMA.**

[73] RAJALIN, TOM (50,0%)

HELKAMA, MIKKO (50,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 10-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 12 anualidad

[11] ES 2258783 T3

[21] E 97101063 (2)

[22] 24-01-1997

[54] **METODO PARA DEPOSITAR UN REVESTIMIENTO DE BARRERA SOBRE UN SUBSTRATO PLASTICO.**

[73] BECTON DICKINSON AND COMPANY (null%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] ES 2158378 T3

[21] E 97101067 (3)

22] 24-01-1997

54] **CONJUNTO DE TUBO PARA RECOLECCION DE SANGRE.**

73] BECTON, DICKINSON AND COMPANY (null%)

74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2181936 T3**

21] **E 97101068 (1)**

22] 24-01-1997

54] **CONJUNTO DE TUBO DE RECOGIDA DE SANGRE.**

73] BECTON DICKINSON AND COMPANY (null%)

74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2132979 T3**

21] **E 97101078 (0)**

22] 24-01-1997

54] **DISPOSITIVO CARGADOR DE ETIQUETAS EN MAQUINAS ETIQUETADORAS.**

73] KRONSEDER, HERMANN, DR.-ING. E.H. (null%)

74] DURÁN MOYA, Carlos

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2158379 T3**

21] **E 97101079 (8)**

22] 24-01-1997

54] **PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE PLASMA.**

73] BECTON DICKINSON AND COMPANY (null%)

74] TAVIRA MONTES-JOVELLAR, Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2175198 T3**

21] **E 97101114 (3)**

22] 24-01-1997

54] **CONECTOR PARA CONEXIONES ELECTRICAS.**

73] INARCA S.P.A. (null%)

74] PONTI SALES, Adelaida

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2179261 T3**

21] **E 97200194 (5)**

22] 24-01-1997

54] **VACUNA A BASE DE STREPTOCOCCUS EQUI.**

73] THE PROVOST FELLOWS AND SCHOLARS OF THE COLLEGE OF THE HOLY UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEA (null%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2267122 T3**

21] **E 97400165 (3)**

22] 24-01-1997

54] **POLIMEROS SUPERABSORBENTES CON ESTRUCTURA DE NUCLEO-CORTEZA Y SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCION.**

73] SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD (null%)

74] LEHMANN NOVO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2217385 T3**

21] **E 97900395 (1)**

22] 24-01-1997

54] **TRANSMISIÓN DE 7 CANALES COMPATIBLE CON LA TRANSMISIÓN DE 5 CANALES Y LA TRANSMISIÓN DE 2 CANALES.**

73] KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (100,0%)

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2195112 T5**

21] **E 97901080 (8)**

22] 24-01-1997

54] **Procedimiento para la preparación de ácido nucleico purificado y el uso del mismo**

73] ROCHE DIAGNOSTICS GMBH (100,0%)

74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2301174 T3**

21] **E 97901640 (9)**

22] 24-01-1997

54] **PRODUCCION Y SECRECION DE XILANASAS DE ACTINOMICETES EN UN HONGO FILAMENTOSO DE TRICHODERMA.**

73] AB ENZYMES GMBH (null%)

74] CARPINTERO LÓPEZ, Francisco

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11] **ES 2165577 T3**

21] **E 97901660 (7)**

22] 24-01-1997

54] **TERMINAL DE VOZ Y DE DATOS PARA UNA RED DE RADIOTELEFONIA.**

73] SAGEM SA (null%)

74] DE LA TORRE SERRANO, María Victoria

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2197984 T3

21 E 97901953 (6)

22 24-01-1997

54 SISTEMA DE INTERCEPTACION Y CEBO DE TERMITAS Y METODO DE UTILIZACION DEL MISMO.

73 NIMOCKS, DAVID, R., III (null%)

74 DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2318855 T3

21 E 97905630 (6)

22 24-01-1997

54 UNA REGION DE UNION AL ANDAMIAJE NUCLEAR VEGETAL QUE AUMENTA LA EXPRESION DE GENES.

73 NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (null%)

74 POLO FLORES, Carlos

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2157556 T3

21 E 97905633 (0)

22 24-01-1997

54 DESARROLLO DE CRISTALES DE CARBURO DE SILICIO INCOLOROS.

73 CREE, INC. (null%)

74 ZUAZO ARALUZE, Alexander

Fecha de incorporación al dominio público: 25-01-2017

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

11 ES 2159204 T3

21 E 99104426 (4)

22 01-03-1999

54 UN SISTEMA DE FRENO PARA VEHICULOS VINCULADOS A UN RAIL, INCLUYENDO UN DISTRIBUIDOR ELECTRO-NEUMATICO CONTROLADO ELECTRONICAMENTE.

73 SAB WABCO S.P.A. (null%)

74 RUO , Alessandro

Fecha de incorporación al dominio público: 02-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 ES 2188088 T3

21 E 99200763 (3)

22 13-03-1999

54 COMIDA EN BOLSA.

73 SOCIETE DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (null%)

74 ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 14-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 ES 2207909 T3

21 E 99201005 (8)

- [22] 30-03-1999
- [54] **PROCEDIMIENTO PARA LA ALQUILACION DE COMPUESTOS AROMATICOS O PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS AROMATICOS MONOALQUILADOS.**
- [73] versalis S.p.A. (null%)
ENITECNOLOGIE S.P.A. (null%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
Fecha de incorporación al dominio público: 31-03-2016
Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad
-
- [11] **ES 2317686 T3**
- [21] **E 99301825 (8)**
- [22] 11-03-1999
- [54] **LENTE OCULAR MULTIFOCAL QUE PRESENTA UNA ZONA INTERMEDIA CON UNA POTENCIA OPTICA QUE VARIA DE MANERA CONTINUA.**
- [73] MENICON CO., LTD. (null%)
- [74] ZEA CHECA, Bernabé
Fecha de incorporación al dominio público: 12-03-2016
Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad
-
- [11] **ES 2285818 T3**
- [21] **E 99302466 (0)**
- [22] 30-03-1999
- [54] **DISPOSITIVO OPTICO CON INFORMACION NORMALIZADA DE LA POSICION.**
- [73] CANON KABUSHIKI KAISHA (null%)
- [74] DURÁN MOYA, Carlos
Fecha de incorporación al dominio público: 31-03-2016
Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad
-
- [11] **ES 2237041 T3**
- [21] **E 99302554 (3)**
- [22] 31-03-1999
- [54] **CABLE PREFABRICADO Y PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACION.**
- [73] PIRELLI POWER CABLES AND SYSTEMS USA, LLC (null%)
- [74] PONTI SALES, Adelaida
Fecha de incorporación al dominio público: 01-04-2016
Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad
-
- [11] **ES 2312203 T3**
- [21] **E 99890072 (4)**
- [22] 02-03-1999
- [54] **MAQUINA DE FLUJO TRANSVERSAL.**
- [73] BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (null%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
Fecha de incorporación al dominio público: 03-03-2016
Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad
-
- [11] **ES 2169592 T3**
- [21] **E 99890073 (2)**
- [22] 02-03-1999
- [54] **RUEDA DE VEHICULO, PARTICULARMENTE PARA UN VEHICULO DE PISO BAJO.**

73 BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (null%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

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

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 **ES 2186336 T3**

21 **E 99908655 (6)**

22 08-03-1999

54 **PUERTA O TAPA PARA UN AUTOMOVIL Y PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACION.**

73 STEYR-DAIMLER-PUCH FAHRZEUGTECHNIK AG & CO. KG (null%)
GFRERRER, JOHANN (null%)

74 DÁVILA BAZ, Ángel

Fecha de incorporación al dominio público: 09-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 **ES 2242384 T3**

21 **E 99909052 (5)**

22 19-03-1999

54 **DISPOSITIVO PARA EL DESPLIEGUE SOBRE EL SUELO DE UN REVESTIMIENTO SUPERFICIAL PROVISIONAL ALMACENADO ENROLLADO.**

73 ETS A. DESCHAMPS ET FILS (null%)

74 MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

Fecha de incorporación al dominio público: 20-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 **ES 2169602 T3**

21 **E 99911624 (7)**

22 25-03-1999

54 **METODO Y APARATO PARA TRANSFERIR LAS CARGAS DE COMPRESION Y/O DE TRACCION.**

73 VKR HOLDING A/S (null%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

Fecha de incorporación al dominio público: 26-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 **ES 2242388 T3**

21 **E 99912287 (2)**

22 04-03-1999

54 **TALADRADO DE MATERIAL CON CORTADORES ROTATORIOS AUTOPROPULSADOS.**

73 ROTARY TECHNOLOGIES CORPORATION (null%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de incorporación al dominio público: 05-03-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

11 **ES 2296384 T3**

21 **E 99912837 (4)**

22 23-03-1999

54 **ENZIMAS OXIDANTES DE FENOL.**

- [73] GENENCOR INTERNATIONAL, INC. (null%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 Fecha de incorporación al dominio público: 24-03-2016
 Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

- [11] **ES 2247792 T3**
 [21] **E 99914833 (1)**
 [22] 17-03-1999
 [54] **DISPOSITIVO DE ELEVACION PARA VAGONES DE FERROCARRIL.**
 [73] BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (null%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Francisco
 Fecha de incorporación al dominio público: 18-03-2016
 Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

- [11] **ES 2242391 T3**
 [21] **E 99915496 (6)**
 [22] 04-03-1999
 [54] **BOMBA PARA AGUA DE REFRIGERACION Y SU METODO DE PRODUCCION.**
 [73] SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (null%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 Fecha de incorporación al dominio público: 05-03-2016
 Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

- [11] **ES 2182558 T3**
 [21] **E 99939170 (9)**
 [22] 04-03-1999
 [54] **DESCARBONATACION DE FLUJOS GASEOSOS POR MEDIO DE ABSORBENTES ZEOLITICOS.**
 [73] CECA S.A. (null%)
 [74] DÁVILA BAZ, Ángel
 Fecha de incorporación al dominio público: 05-03-2016
 Motivo de caducidad: Por impago de la 18 anualidad

PROTECCIÓN PROVISIONAL

PROTECCIÓN PROVISIONAL (CAPÍTULO IV RD 2424/1986)

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

- [11] **ES 2610852 T1**
 [21] **E 15743493 (7)**
 [30] 02-02-2014 23077514
 [51] **B28B 23/04 (2006.01)**
F41H 5/04 (2006.01)
 [54] **Placas/baldosas cerámicas curvadas pretensadas y su procedimiento de producción**
 [71] IMI Systems Ltd. (100,0%)
 [74] SALVA FERRER, Joan
 [86] PCT/IL2015/050107 29/01/2015
 [87] WO15114632 06-08-2015

[96] E15743493 29-01-2015

[97] EP3099460 07-12-2016

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 10781480 (8)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E10781480 12-11-2010

[97] EP2499158 02-11-2016

[21] E 10806239 (9)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E10806239 05-08-2010

[97] EP2462162 12-10-2016

[21] E 12827871 (0)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E12827871 29-08-2012

[97] EP2750660 12-10-2016

[21] E 13171062 (6)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E13171062 07-06-2013

[97] EP2810606 09-11-2016

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] ES 2610756 T3

[21] E 03767281 (3)

[30] 06-08-2002 US US 401318 P

[51] C07H 19/06 (2006.01)

A61K 31/7072 (2006.01)

A61P 31/12 (2006.01)

C07H 19/073 (2006.01)

[54] Formas cristalinas y amorfas de beta-l-2 desoxitimidina

[73] NOVARTIS AG (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2003/024987 06/08/2003

[87] WO04012687 12-02-2004

[96] E03767281 06-08-2003

97 EP1534727 09-11-2016

11 **ES 2610780 T3**

21 **E 04753316 (1)**

30 02-06-2003 US US 452587

51 **A61M 35/00** (2006.01)
A45D 34/04 (2006.01)
B65D 47/44 (2006.01)

54 **Un aplicador de preparación de pacientes con un activador con tapón posterior**

73 Becton Dickinson and Company (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/US2004/016471 26/05/2004

87 WO04108202 16-12-2004

96 E04753316 26-05-2004

97 EP1628705 12-10-2016

11 **ES 2610759 T3**

21 **E 05729129 (6)**

30 18-03-2004 20-04-2004 DE DE DE DE 102004013744 102004019718

51 **F04D 29/04** (2006.01)
F04D 13/06 (2006.01)

54 **Bomba**

73 MEDOS Medizintechnik AG (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/DE2005/000508 17/03/2005

87 WO05090792 29-09-2005

96 E05729129 17-03-2005

97 EP1727987 21-12-2016

11 **ES 2610802 T3**

21 **E 05790746 (1)**

30 25-08-2004 ES ES 200402083

51 **A61L 17/14** (2006.01)
A61K 35/36 (2006.01)
A61L 27/38 (2006.01)

54 **Biomaterial para sutura**

73 CELLERIX, S.A. (50,0%)
 Universidad Autónoma de Madrid (50,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/ES2005/000468 17/08/2005

87 WO06035083 06-04-2006

96 E05790746 17-08-2005

97 EP1803472 19-10-2016

11 **ES 2610781 T3**

21 **E 05797971 (8)**

30 14-09-2004 25-03-2005 US US US US 522310 P 665130 P

51 **A61K 39/21** (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)

54 **Amplificación de patógenos independiente de la cepa y vacunas para estos**

- [73] ARGOS THERAPEUTICS, INC. (100,0%)
 [74] SÁEZ MAESO, Ana
 [86] PCT/US2005/032710 14/09/2005
 [87] WO06031870 23-03-2006
 [96] E05797971 14-09-2005
 [97] EP1794327 30-11-2016

[11] **ES 2610804 T3**

- [21] **E 06012138 (1)**
 [30] 28-06-2005 DE DE 102005029917
 [51] **G01D 5/38** (2006.01)
G01D 5/347 (2006.01)

[54] **Dispositivo de medición de la posición**

- [73] DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [96] E06012138 13-06-2006
 [97] EP1739395 14-12-2016

[11] **ES 2610806 T3**

- [21] **E 06840341 (9)**
 [30] 22-12-2005 US US 753331 P
 [51] **G01N 33/574** (2006.01)

[54] **Métodos y combinaciones de marcadores para la detección de la predisposición al cáncer de pulmón**

- [73] Abbott Molecular Inc. (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/US2006/062488 21/12/2006
 [87] WO07076439 05-07-2007
 [96] E06840341 21-12-2006
 [97] EP1969363 30-11-2016

[11] **ES 2610743 T3**

- [21] **E 07012950 (7)**
 [30] 24-10-2002 05-11-2002 US US US US 420782 P 287810
 [51] **H04W 28/18** (2009.01)
H04W 28/06 (2009.01)

[54] **Mejora de la señalización del tamaño de los bloques de transporte (TBS)**

- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
 [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
 [96] E07012950 23-10-2003
 [97] EP1833209 14-09-2016

[11] **ES 2610811 T3**

- [21] **E 07804917 (8)**
 [30] 16-06-2006 US US 804978 P
 [51] **C12N 1/20** (2006.01)
C12N 15/52 (2006.01)
A23C 9/123 (2006.01)
C12R 1/46 (2006.01)

[54] **Bacteria Streptococcus thermophilus**

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

- [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/IB2007/002639 08/06/2007
 [87] WO07144770 21-12-2007
 [96] E07804917 08-06-2007
 [97] EP2034848 19-10-2016

- [11] **ES 2610812 T3**
 [21] **E 07812340 (3)**
 [30] 26-06-2006 US US 805770 P
 [51] **C12N 5/00** (2006.01)
 C12N 5/073 (2010.01)
 C12N 5/0735 (2010.01)
 [54] **Cultivo de células madre pluripotentes**
 [73] Lifescan, Inc. (100,0%)
 [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 [86] PCT/US2007/072133 26/06/2007
 [87] WO08036447 27-03-2008
 [96] E07812340 26-06-2007
 [97] EP2046946 26-10-2016

- [11] **ES 2610813 T3**
 [21] **E 08157450 (1)**
 [30] 05-06-2007 US US 758189
 [51] **H02P 9/08** (2006.01)
 H02P 6/22 (2006.01)
 H02P 9/30 (2006.01)
 [54] **Sistema de arranque de motor con excitación AC en cuadratura**
 [73] Honeywell International Inc. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [96] E08157450 02-06-2008
 [97] EP2001121 23-11-2016

- [11] **ES 2610815 T3**
 [21] **E 08166637 (2)**
 [51] **C14C 15/00** (2006.01)
 [54] **Estructura de tambor**
 [73] HUNI & CO. AG (100,0%)
 [74] LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis
 [96] E08166637 15-10-2008
 [97] EP2177631 12-10-2016

- [11] **ES 2610816 T3**
 [21] **E 08761845 (0)**
 [30] 06-02-2007 FR FR 0700821
 [51] **A61K 35/02** (2006.01)
 A61P 1/12 (2006.01)
 A61P 37/02 (2006.01)
 [54] **Utilización de arcillas para el tratamiento de la enfermedad celiaca**
 [73] IPSEN PHARMA S.A.S. (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/FR2008/000142 06/02/2008

[87] WO08113905 25-09-2008

[96] E08761845 06-02-2008

[97] EP2117566 19-10-2016

[11] **ES 2610782 T3**

[21] **E 08768353 (8)**

[30] 14-06-2007 21-12-2007 US US US US 818370 4895

[51] **A43B 11/00** (2006.01)

A43C 11/16 (2006.01)

A43C 7/04 (2006.01)

A43C 11/00 (2006.01)

A43C 11/14 (2006.01)

[54] **Zapato de cierre automático**

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

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2008/007297 11/06/2008

[87] WO08156615 24-12-2008

[96] E08768353 11-06-2008

[97] EP2155009 16-11-2016

[11] **ES 2610818 T3**

[21] **E 08771231 (1)**

[30] 20-06-2007 US US 765921

[51] **H04L 1/18** (2006.01)

H04L 1/00 (2006.01)

[54] **Un aparato que comprende un almacenador temporal circular y método para asignar versiones de redundancia a un almacenador temporal circular**

[73] Google Technology Holdings LLC (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2008/067175 17/06/2008

[87] WO08157523 24-12-2008

[96] E08771231 17-06-2008

[97] EP2171908 19-10-2016

[11] **ES 2610820 T3**

[21] **E 08777628 (2)**

[30] 29-06-2007 JP JP 2007173149

[51] **G01N 21/82** (2006.01)

G01N 33/53 (2006.01)

[54] **Método para juzgar de forma automática una imagen de aglutinación mediante sistema MT, dispositivo, programa y medio de grabación**

[73] BECKMAN COULTER, INC. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/JP2008/061663 26/06/2008

[87] WO09004984 08-01-2009

[96] E08777628 26-06-2008

[97] EP2172774 11-01-2017

[11] **ES 2610821 T3**

[21] **E 08781323 (4)**

[30] 06-07-2007 US US 948220 P

[51] **C07K 16/00** (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)

54 Formulaciones de anticuerpos anti-CD20

73 Novartis AG (100,0%)
74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
86 PCT/US2008/069125 03/07/2008
87 WO09009407 15-01-2009
96 E08781323 03-07-2008
97 EP2170388 12-10-2016

11 ES 2610822 T3

21 E 08802891 (5)
30 12-06-2007 FR FR 0704164

51 A22C 29/02 (2006.01)
A23B 4/09 (2006.01)
A23L 3/375 (2006.01)
A23B 4/06 (2006.01)
A22B 3/08 (2006.01)

54 Procedimiento de tratamiento de langostinos o de gambas con fines de conservación

73 BIENFAI (100,0%)
74 SÁEZ MAESO, Ana
86 PCT/EP2008/056887 04/06/2008
87 WO08155220 24-12-2008
96 E08802891 04-06-2008
97 EP2154977 12-10-2016

11 ES 2610786 T3

21 E 08850797 (5)

30 13-11-2007 13-11-2007 13-11-2007 13-11-2007 07-05-2008 DE 102007054460 102007054462 1020070

51 E05F 15/603 (2015.01)
E05F 3/10 (2006.01)
E05F 15/00 (2015.01)
E05F 3/22 (2006.01)
E05F 15/611 (2015.01)
E05F 15/63 (2015.01)
E05F 15/70 (2015.01)

54 Accionamiento de puerta

73 dormakaba Deutschland GmbH (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86 PCT/EP2008/009581 13/11/2008
87 WO09062709 22-05-2009
96 E08850797 13-11-2008
97 EP2212501 02-11-2016

11 ES 2610877 T3

21 E 09015959 (1)
30 29-01-2009 DE DE 102009006570

51 G08B 29/18 (2006.01)
G01R 19/165 (2006.01)
G01R 31/36 (2006.01)

54 Procedimiento y circuito para la vigilancia de un acumulador de corriente de emergencia de una instalación avisadora de peligro

73 NOVAR GMBH (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E09015959 23-12-2009

[97] EP2216760 19-10-2016

[11] **ES 2610878 T3**

[21] **E 09153840 (5)**

[30] 26-03-2008 DE DE 102008015605

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

C03C 25/24 (2006.01)

[54] **Cable óptico y método para producir un cable óptico**

[73] CCS TECHNOLOGY INC. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E09153840 27-02-2009

[97] EP2105776 19-10-2016

[11] **ES 2610879 T3**

[21] **E 09168714 (5)**

[30] 18-09-2008 CH CH 14832008

[51] **A61D 7/04** (2006.01)

[54] **Dispositivo para la anestesia de animales mediante inhalación, en particular de lechones**

[73] Reutegger, Werner (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E09168714 26-08-2009

[97] EP2174617 12-10-2016

[11] **ES 2610880 T3**

[21] **E 09711944 (0)**

[30] 22-02-2008 US US 30903

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

A61K 31/662 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

[54] **Uso de 2,4-pirimidinadiaminas para el tratamiento de la aterosclerosis**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2009/034718 20/02/2009

[87] WO09105675 27-08-2009

[96] E09711944 20-02-2009

[97] EP2252300 19-10-2016

[11] **ES 2610881 T3**

[21] **E 09734267 (9)**

[30] 24-04-2008 US US 47590 P

[51] **A61L 26/00** (2006.01)

A61L 31/04 (2006.01)

A61L 31/14 (2006.01)

A61L 31/16 (2006.01)

A61K 9/00 (2006.01)

A61K 9/06 (2006.01)

A61K 47/36 (2006.01)

A61K 31/717 (2006.01)

A61K 31/718 (2006.01)

A61K 31/722 (2006.01)

[54] **Gel protector basado en quitosano y polisacárido oxidado**

- [73] Medtronic, Inc (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [86] PCT/US2009/041591 23/04/2009
- [87] WO09132227 29-10-2009
- [96] E09734267 23-04-2009
- [97] EP2310002 02-11-2016

[11] **ES 2373531 T3**

[21] **E 09750904 (6)**

[30] 19-05-2008 US US 123068

- [51] **H02K 44/06** (2006.01)
- F04B 15/02** (2006.01)
- F04B 15/06** (2006.01)
- F04B 43/12** (2006.01)
- F04D 7/06** (2006.01)
- F04D 13/02** (2006.01)

[54] **Bomba de inducción magnética**

- [73] Hazelett Strip-Casting Corporation (100,0%)
- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
- [86] PCT/US2009/001064 18/02/2009
- [87] WO09142673 26-11-2009
- [96] E09750904 18-02-2009
- [97] EP2279555 19-10-2016

[11] **ES 2610882 T3**

[21] **E 09774997 (2)**

[30] 19-08-2008 US US 89933 P

- [51] **C07C 237/20** (2006.01)
- C07D 209/40** (2006.01)
- C07D 215/38** (2006.01)
- C07D 231/56** (2006.01)
- C07D 261/14** (2006.01)
- A61K 31/165** (2006.01)
- A61K 31/472** (2006.01)
- A61K 31/47** (2006.01)
- A61K 31/415** (2006.01)
- A61K 31/416** (2006.01)
- A61P 29/00** (2006.01)

[54] **Antagonistas del receptor al mentol frío**

- [73] Janssen Pharmaceutica, N.V. (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/US2009/053451 11/08/2009
- [87] WO10021882 25-02-2010
- [96] E09774997 11-08-2009
- [97] EP2331498 09-11-2016

[11] **ES 2610883 T3**

[21] **E 09786806 (1)**

[30] 05-08-2008 ZA ZA 200806772

- [51] **A47K 11/06** (2006.01)
- A47K 13/06** (2006.01)

[54] **Dispositivo de aprendizaje del uso del inodoro**

- [73] Smith, Zoe (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge

- [86] PCT/IB2009/053400 05/08/2009
 [87] WO10016012 11-02-2010
 [96] E09786806 05-08-2009
 [97] EP2320779 05-10-2016

[11] **ES 2610739 T3**

[21] **E 10012992 (3)**

[30] 28-04-2000 US US 561277

- [51] **G06F 11/34** (2006.01)
H04L 12/24 (2006.01)
G06F 11/32 (2006.01)
G06F 17/30 (2006.01)

[54] **Sistema y procedimiento para implementar agentes de sondeo en una herramienta de gestión de cliente**

- [73] Microsoft Technology Licensing, LLC (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [96] E10012992 26-04-2001
 [97] EP2315125 12-10-2016

[11] **ES 2610779 T3**

[21] **E 12756593 (5)**

[30] 23-08-2011 US US 201161526526 P

- [51] **C07K 7/06** (2006.01)
C07K 7/08 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)

[54] **Nanopartículas de péptidos y usos de las mismas**

- [73] President and Fellows of Harvard College (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/US2012/052027 23/08/2012
 [87] WO13028843 28-02-2013
 [96] E12756593 23-08-2012
 [97] EP2748182 19-10-2016

[11] **ES 2610757 T3**

[21] **E 12760700 (0)**

[30] 23-03-2011 SE SE 1100211

- [51] **E01F 9/635** (2016.01)

[54] **Poste flexible de chapa delgada y procedimiento para disponer el alumbrado público**

- [73] Northcone AB (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [86] PCT/SE2012/000041 22/03/2012
 [87] WO12128693 27-09-2012
 [96] E12760700 22-03-2012
 [97] EP2689070 12-10-2016

[11] **ES 2610803 T3**

[21] **E 12795286 (9)**

[30] 23-11-2011 23-11-2011 09-11-2012 US US WO US US WO 201161563190 P 201161563186
 P PCT/US2012/064284

- [51] **C08L 23/06** (2006.01)

C08L 23/08 (2006.01)
C09D 123/06 (2006.01)
C09D 123/08 (2006.01)
C08F 10/02 (2006.01)
C08F 2/00 (2006.01)

[54] **Polímeros basados en etileno de baja densidad con extractos de pesos moleculares más bajos**

[73] Dow Global Technologies LLC (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/US2012/066102 20/11/2012
 [87] WO13078224 30-05-2013
 [96] E12795286 20-11-2012
 [97] EP2782960 09-11-2016

[11] **ES 2610805 T3**

[21] **E 12799304 (6)**
 [30] 04-11-2011 IT IT VI20110295
 [51] **B05B 15/06** (2006.01)
B05B 3/04 (2006.01)
B05B 1/16 (2006.01)
B05B 1/26 (2006.01)
B05B 3/00 (2006.01)
B05B 3/06 (2006.01)

[54] **Difusor de chorro con tobera de sustitución rápida para sistemas de irrigación**

[73] Drechsel, Arno (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/IB2012/056043 31/10/2012
 [87] WO13064989 10-05-2013
 [96] E12799304 31-10-2012
 [97] EP2773465 19-10-2016

[11] **ES 2610808 T3**

[21] **E 12808420 (9)**
 [51] **B65D 5/10** (2006.01)
B65B 7/18 (2006.01)
B65D 81/34 (2006.01)
B65B 7/24 (2006.01)

[54] **Dispositivo de envasado y horneado de palomitas y proceso de cierre de tal dispositivo automatizado**

[73] Berthault, François (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [86] PCT/FR2012/052467 26/10/2012
 [87] WO14064342 01-05-2014
 [96] E12808420 26-10-2012
 [97] EP2911940 19-10-2016

[11] **ES 2610777 T3**

[21] **E 12817711 (0)**
 [30] 22-07-2011 31-01-2012 JP JP JP JP 2011160802 2012018481
 [51] **C08F 220/48** (2006.01)
D01F 6/18 (2006.01)
D01F 9/22 (2006.01)
 C08F 220/44 (2006.01)

[54] **Copolímero a base de poliacrilonitrilo, fibra precursora a base de poliacrilonitrilo para fibra de carbono, haces de fibra de carbono, proceso de producción de haces de fibras resistentes al fuego y proceso de producción de haces de fibras de carbono**

- [73] Mitsubishi Rayon Co., Ltd. (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [86] PCT/JP2012/068424 20/07/2012
- [87] WO13015210 31-01-2013
- [96] E12817711 20-07-2012
- [97] EP2735575 07-09-2016

[11] **ES 2610814 T3**

- [21] **E 12820407 (0)**
- [30] 04-08-2011 KR KR 20110077569
- [51] **C07K 14/705** (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61Q 7/00 (2006.01)
A61Q 19/00 (2006.01)

[54] **Péptido derivado del ligando de EDAR y sus usos**

- [73] Caregen Co., Ltd. (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/KR2012/003641 09/05/2012
- [87] WO13018977 07-02-2013
- [96] E12820407 09-05-2012
- [97] EP2740740 05-10-2016

[11] **ES 2610817 T3**

- [21] **E 12852481 (6)**
- [30] 30-11-2011 CN CN 201110391335
- [51] **B01J 8/00** (2006.01)
B01J 19/00 (2006.01)
C01B 33/12 (2006.01)
B01D 46/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de desacidificación y aparato del mismo**

- [73] Guangzhou GBS High-Tech & Industry Co., Ltd. (100,0%)
- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
- [86] PCT/CN2012/072949 23/03/2012
- [87] WO13078802 06-06-2013
- [96] E12852481 23-03-2012
- [97] EP2796194 02-11-2016

[11] **ES 2610783 T3**

- [21] **E 12861377 (5)**
- [30] 30-12-2011 CN CN 201110455836
- [51] **G10L 19/012** (2013.01)
G10L 19/22 (2013.01)

[54] **Método y aparato para procesar datos de audio**

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/CN2012/087812 28/12/2012
- [87] WO13097764 04-07-2013
- [96] E12861377 28-12-2012
- [97] EP2793227 26-10-2016

[11] **ES 2610729 T3**

- [21] **E 12877055 (9)**

- [51] **H04W 36/00** (2009.01)
H04W 72/00 (2009.01)
 H04W 36/24 (2009.01)

[54] **Método, dispositivo y sistema de información de mensaje de indicación de servicio**

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/CN2012/075463 14/05/2012
 [87] WO13170425 21-11-2013
 [96] E12877055 14-05-2012
 [97] EP2852217 19-10-2016

[11] **ES 2610785 T3**

[21] **E 12879149 (8)**

- [51] **H04W 52/02** (2009.01)
H04W 52/26 (2009.01)

[54] **Método para reducir el consumo de energía en el terminal inalámbrico y terminal inalámbrico**

- [73] Huawei Device Co., Ltd. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/CN2012/080324 17/08/2012
 [87] WO14026388 20-02-2014
 [96] E12879149 17-08-2012
 [97] EP2733996 26-10-2016

[11] **ES 2610824 T3**

[21] **E 12881111 (4)**

- [51] **H04W 36/00** (2009.01)
H04M 7/00 (2006.01)
 H04L 29/06 (2006.01)

[54] **Método, dispositivo y sistema para traspaso a un dominio de conmutación de circuitos**

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/CN2012/078630 13/07/2012
 [87] WO14008667 16-01-2014
 [96] E12881111 13-07-2012
 [97] EP2874435 26-10-2016

[11] **ES 2610731 T3**

[21] **E 13002263 (5)**

- [51] **G01N 33/543** (2006.01)
G01N 33/58 (2006.01)
G01N 33/86 (2006.01)

[54] **Tipificaciones de aloantígenos plaquetarios y pruebas de anticuerpos plaquetarios**

- [73] Davos Diagnostics AG (100,0%)
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 [96] E13002263 26-04-2013
 [97] EP2796880 26-10-2016

[11] **ES 2610733 T3**

[21] **E 13003857 (3)**

[30] 12-06-2008 DE DE 102008030038

[51] **G01M 3/26** (2006.01)
A61M 5/315 (2006.01)
A61M 5/50 (2006.01)
A61M 5/31 (2006.01)

[54] **Dispositivo para comprobar una orientación de posición de un tapón de acuerdo con el uso**

[73] Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E13003857 09-06-2009

[97] EP2660580 02-11-2016

[11] **ES 2610734 T3**

[21] **E 13151639 (5)**

[30] 20-01-2012 KR KR 20120006965

[51] **F25B 39/00** (2006.01)
F25B 39/02 (2006.01)
F28F 9/02 (2006.01)

[54] **Intercambiador de calor y acondicionador de aire que incluye el mismo**

[73] LG Electronics, Inc. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E13151639 17-01-2013

[97] EP2618077 26-10-2016

[11] **ES 2610740 T3**

[21] **E 13167708 (0)**

[30] 15-05-2012 DE DE 102012208125

[51] **G01K 7/20** (2006.01)

[54] **Dispositivo de medición de temperatura, aparato eléctrico con un dispositivo de medición de temperatura de este tipo y método para la medición de temperatura**

[73] E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E13167708 14-05-2013

[97] EP2664905 24-08-2016

[11] **ES 2610735 T3**

[21] **E 13170281 (3)**

[30] 06-06-2012 IT IT MI20120983

[51] **A47K 3/28** (2006.01)
F28D 21/00 (2006.01)
F28F 1/04 (2006.01)
F28D 1/053 (2006.01)

[54] **Cabina de ducha con pared calefactora**

[73] Villa, Davide (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E13170281 03-06-2013

[97] EP2671490 12-10-2016

[11] **ES 2610826 T3**

[21] **E 13171877 (7)**

[30] 09-03-2009 US US 400208

[51] **A62B 35/04** (2006.01)

54 Conjunto de frenos

73 D B Industries, LLC (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

96 E13171877 22-02-2010

97 EP2638934 14-12-2016

11 ES 2610828 T3

21 E 13175162 (0)

30 06-07-2012 FR FR 1256500

51 E06B 9/32 (2006.01)

E06B 9/68 (2006.01)

54 Un procedimiento y dispositivo de accionamiento de al menos un dispositivo de oscurecimiento de al menos una abertura de una habitación de un edificio

73 Delta Dore (100,0%)

74 GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

96 E13175162 04-07-2013

97 EP2682824 12-10-2016

11 ES 2610703 T3

21 E 13191266 (9)

30 23-06-2006 30-03-2007 US US US US 815883 P 909078 P

51 A61K 47/48 (2006.01)

C07K 16/12 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

54 Administración dirigida de fármacos, ácidos nucleicos terapéuticos y ácidos nucleicos funcionales a células mamíferas mediante células bacterianas muertas intactas

73 EnGeneIC Molecular Delivery Pty Ltd. (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E13191266 20-06-2007

97 EP2712618 19-10-2016

11 ES 2610830 T3

21 E 13195674 (0)

30 09-04-2008 14-07-2008 US US US US 43452 80437

51 C07C 45/45 (2006.01)

C07C 49/80 (2006.01)

54 Método para preparar 2-trifluorometil-cetonas

73 E. I. du Pont de Nemours and Company (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E13195674 08-04-2009

97 EP2706053 26-10-2016

11 ES 2610704 T3

21 E 13199297 (6)

30 10-10-2013 KR KR 20130120741

51 F02M 35/16 (2006.01)

F02M 35/04 (2006.01)

54 Filtro de aire en vehículo

73 Hyundai Motor Company (100,0%)

74 LLAGOSTERA SOTO, María Del Carmen

96 E13199297 23-12-2013

97 EP2860384 21-12-2016

11 ES 2610737 T3**21 E 13199500 (3)****51 B65D 5/74 (2006.01)****54 Dispositivo de apertura de un envase y procedimiento para fabricar tal dispositivo de apertura****73** Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**96** E13199500 23-12-2013**97** EP2886479 09-11-2016**11 ES 2610790 T3****21 E 13703948 (3)****30** 02-05-2012 US US 201261641467 P**51 F16H 47/04 (2006.01)****54 Transmisión hidromecánica y ensamblajes****73** Parker-Hannifin Corporation (100,0%)**74** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**86** PCT/US2013/023048 25/01/2013**87** WO13165489 07-11-2013**96** E13703948 25-01-2013**97** EP2844892 19-10-2016**11 ES 2610792 T3****21 E 13705567 (9)****30** 12-01-2012 IT IT MO20120007**51 B65D 85/804 (2006.01)****54 Cápsula para bebidas****73** Sarong Societa' Per Azioni (100,0%)**74** GALLEGO JIMÉNEZ, José Fernando**86** PCT/IB2013/050195 09/01/2013**87** WO2013105038 18-07-2013**96** E13705567 09-01-2013**97** EP2802520 19-11-2014**11 ES 2610706 T3****21 E 13705610 (7)****30** 20-01-2012 09-11-2012 US US US US 201261589034 P 201213673121**51 B65B 17/02 (2006.01)****B65B 61/12 (2006.01)****B65G 33/06 (2006.01)****54 Sistema de interrupción de tornillo de transporte****73** Illinois Tool Works Inc. (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**86** PCT/US2013/021881 17/01/2013**87** WO13109715 25-07-2013**96** E13705610 17-01-2013**97** EP2804815 12-10-2016**11 ES 2610707 T3****21 E 13710214 (1)**

[30] 07-03-2012 US US 201261607671 P

[51] **A61K 39/395** (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)

[54] **Formulación de anticuerpo IL-17**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2013/028516 01/03/2013

[87] WO13134052 12-09-2013

[96] E13710214 01-03-2013

[97] EP2822590 26-10-2016

[11] **ES 2610708 T3**

[21] **E 13710940 (1)**

[30] 06-03-2012 US US 201261607184 P

[51] **C07D 487/04** (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

[54] **Inhibidores de la replicación del virus de la inmunodeficiencia humana**

[73] VIIV Healthcare UK (No.5) Limited (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2013/028903 04/03/2013

[87] WO13134142 12-09-2013

[96] E13710940 04-03-2013

[97] EP2822950 19-10-2016

[11] **ES 2610709 T3**

[21] **E 13729456 (7)**

[30] 04-05-2012 EP EP 12166912

[51] **B65B 29/02** (2006.01)
B65B 31/02 (2006.01)
A23F 3/12 (2006.01)
B02C 18/18 (2006.01)
B65B 59/04 (2006.01)

[54] **Embalaje de hojas secas en cápsulas herméticas**

[73] Tpresso AG (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/IB2013/053535 03/05/2013

[87] WO13164798 07-11-2013

[96] E13729456 03-05-2013

[97] EP2844561 12-10-2016

[11] **ES 2610741 T3**

[21] **E 13747816 (0)**

[30] 28-08-2012 DE DE 102012107932

[51] **B29D 99/00** (2010.01)
B29C 70/44 (2006.01)
B29C 70/48 (2006.01)
B29C 70/54 (2006.01)
B29C 44/56 (2006.01)
B29C 70/86 (2006.01)
B29C 67/24 (2006.01)
F01D 5/28 (2006.01)

B29L 31/08 (2006.01)

B29K 27/06 (2006.01)

B29K 75/00 (2006.01)

B29K 25/00 (2006.01)

54] Procedimiento para la fabricación de una pala de rotor y pala de rotor de un aerogenerador

73] Senvion GmbH (100,0%)

74] LEHMANN NOVO, María Isabel

86] PCT/EP2013/066173 01/08/2013

87] WO14032901 06-03-2014

96] E13747816 01-08-2013

97] EP2890552 12-10-2016

11] ES 2610742 T3

21] **E 13747989 (5)**

30] 24-07-2012 24-07-2012 EP US EP US 12177591 201261675073 P

51] **C07D 221/18** (2006.01)

C07D 231/12 (2006.01)

C07D 231/56 (2006.01)

C07D 239/26 (2006.01)

C07D 239/72 (2006.01)

C07D 311/82 (2006.01)

C07D 333/10 (2006.01)

A61K 31/473 (2006.01)

A61K 31/517 (2006.01)

A61K 31/352 (2006.01)

A61K 31/381 (2006.01)

A61K 31/4433 (2006.01)

A61K 31/506 (2006.01)

A61K 31/416 (2006.01)

A61K 31/4155 (2006.01)

54] Compuestos quinónicos fusionados

73] Centro Atlantico del Medicamento S.A (Ceamed, S.A) (100,0%)

74] ILLESCAS TABOADA, Manuel

86] PCT/EP2013/065552 23/07/2013

87] WO14016314 30-01-2014

96] E13747989 23-07-2013

97] EP2877455 17-08-2016

11] ES 2610753 T3

21] **E 13752649 (7)**

30] 29-08-2012 DE DE 102012107993

51] **A47B 96/07** (2006.01)

A47B 46/00 (2006.01)

A47L 15/50 (2006.01)

54] Mecanismo de deslizamiento y pivotación de una bandeja de un mueble, mueble y aparato doméstico

73] Paul Hettich GmbH & Co. KG (100,0%)

74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86] PCT/EP2013/067646 26/08/2013

87] WO14033092 06-03-2014

96] E13752649 26-08-2013

97] EP2890271 12-10-2016

11] ES 2610778 T3

21] **E 13753405 (3)**

30] 29-10-2012 CN CN 201210419361

- [51] **G06F 9/44** (2006.01)
G06F 3/0486 (2013.01)
G06F 9/445 (2006.01)
- [54] **Método y aparato para ejecutar un programa**
- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/CN2013/075098 03/05/2013
- [87] WO14067274 08-05-2014
- [96] E13753405 03-05-2013
- [97] EP2775396 19-10-2016

- [11] **ES 2610754 T3**
- [21] **E 13756009 (0)**
- [30] 20-08-2012 EP EP 12181058
- [51] **A61K 47/06** (2006.01)
A61K 8/34 (2006.01)
A61K 8/49 (2006.01)
A61K 31/045 (2006.01)
A61K 31/352 (2006.01)
A61K 31/355 (2006.01)
A61K 9/06 (2006.01)
A61K 8/60 (2006.01)
A61K 8/67 (2006.01)
A61Q 19/00 (2006.01)

- [54] **Composición que comprende dihidroquercetina, alfa-tocoferol y bisabolol**
- [73] Bionoox Suisse SA (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/EP2013/067333 20/08/2013
- [87] WO14029780 27-02-2014
- [96] E13756009 20-08-2013
- [97] EP2885004 19-10-2016

- [11] **ES 2610755 T3**
- [21] **E 13756056 (1)**
- [30] 27-08-2012 SE SE 1200514
- [51] **G01S 17/46** (2006.01)
G01S 17/02 (2006.01)
G05D 1/02 (2006.01)
B25J 9/16 (2006.01)
G01S 17/06 (2006.01)
- [54] **Sistema de posicionamiento de un robot**
- [73] Aktiebolaget Electrolux (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/EP2013/067500 23/08/2013
- [87] WO14033055 06-03-2014
- [96] E13756056 23-08-2013
- [97] EP2888603 12-10-2016

- [11] **ES 2610758 T3**
- [21] **E 13756109 (8)**
- [30] 28-08-2012 EP EP 12182078
- [51] **A61K 45/06** (2006.01)
A61K 31/423 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
C07D 231/56 (2006.01)
C07D 261/20 (2006.01)

A61K 31/416 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)

54 Derivados de sulfamoilo bicíclicos condensados y su uso como medicamentos en el tratamiento de la hepatitis B

- 73** Janssen Sciences Ireland UC (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/EP2013/067814 28/08/2013
87 WO14033167 06-03-2014
96 E13756109 28-08-2013
97 EP2890683 12-10-2016

11 ES 2610807 T3

- 21 E 13783096 (4)**
30 21-08-2012 WO WO PCT/IB2012/054230
51 E04H 1/12 (2006.01)
C08J 5/04 (2006.01)
B32B 27/00 (2006.01)
B32B 5/02 (2006.01)
B32B 5/26 (2006.01)

54 Marquesina de parada de autobús

- 73** JCDcaux SA (100,0%)
74 VEIGA SERRANO, Mikel
86 PCT/IB2013/056786 21/08/2013
87 WO14030130 27-02-2014
96 E13783096 21-08-2013
97 EP2893105 26-10-2016

11 ES 2610809 T3

- 21 E 13811617 (3)**
30 05-11-2012 CH CH 22522012
51 A45C 5/14 (2006.01)
B65D 30/08 (2006.01)
B65D 33/00 (2006.01)
B65D 81/03 (2006.01)

54 Procedimiento de preparación de piezas de tela; piezas y bolsa procedentes de la aplicación del procedimiento

- 73** Codefine S. A. (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/IB2013/059914 05/11/2013
87 WO14068545 08-05-2014
96 E13811617 05-11-2013
97 EP2914145 02-11-2016

11 ES 2610819 T3

- 21 E 13814450 (6)**
30 10-12-2012 EP EP 12196206
51 C09B 33/12 (2006.01)
54 Tintes ácidos exentos de metales, proceso para la producción de los mismos y su utilización
73 DyStar Colours Distribution GmbH (100,0%)
74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
86 PCT/EP2013/075382 03/12/2013

- [87] WO14090634 19-06-2014
- [96] E13814450 03-12-2013
- [97] EP2928966 12-10-2016

[11] **ES 2610884 T3**

- [21] **E 13826958 (4)**
- [30] 19-12-2012 IT IT TO20121103
- [51] **F41A 9/78** (2006.01)
F41A 9/21 (2006.01)
- [54] **Almacén modular**
- [73] LEONARDO S.P.A. (100,0%)
- [74] LOZANO GANDIA, José
- [86] PCT/IB2013/061064 18/12/2013
- [87] WO14097159 26-06-2014
- [96] E13826958 18-12-2013
- [97] EP2936041 12-10-2016

[11] **ES 2610784 T3**

- [21] **E 13878530 (8)**
- [30] 26-07-2013 WO WO PCT/CN2013/080203
- [51] **G06F 3/06** (2006.01)
G06F 11/20 (2006.01)
- [54] **Método de envío de datos, método de recepción de datos y dispositivo de almacenamiento**
- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/CN2013/087229 15/11/2013
- [87] WO15010394 29-01-2015
- [96] E13878530 15-11-2013
- [97] EP2849048 19-10-2016

[11] **ES 2610853 T3**

- [21] **E 13887535 (6)**
- [30] 21-06-2013 JP JP 2013131100
- [51] **H01M 8/20** (2006.01)
H01M 8/18 (2006.01)
- [54] **Batería de flujo redox que incluye un electrolito y uso de un electrolito en una batería de flujo redox**
- [73] Sumitomo Electric Industries, Ltd. (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/JP2013/071426 07/08/2013
- [87] WO14203409 24-12-2014
- [96] E13887535 07-08-2013
- [97] EP2876718 02-11-2016

[11] **ES 2610825 T3**

- [21] **E 14152945 (3)**
- [30] 28-08-2009 11-03-2010 US US US US 238073 P 313039 P
- [51] **C07D 401/14** (2006.01)
C07D 403/04 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] Compuestos y composiciones como inhibidores de la proteína quinasa

- [73] Array Biopharma Inc. (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E14152945 27-08-2010
[97] EP2727918 12-10-2016
-

[11] ES 2610827 T3

- [21] **E 14154399 (1)**
[30] 12-02-2007 CN CN 200710084514
[51] **H04W 72/00** (2009.01)
H04W 72/04 (2009.01)
H04L 5/22 (2006.01)
H04L 5/00 (2006.01)
H04W 72/02 (2009.01)
H04W 4/06 (2009.01)

[54] Método y dispositivo de multiplexación por división en el tiempo de servicio

- [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E14154399 05-02-2008
[97] EP2741555 19-10-2016
-

[11] ES 2610829 T3

- [21] **E 14180970 (7)**
[30] 11-11-2009 11-05-2010 US IE US IE 616752 20100290
[51] **A61K 35/74** (2015.01)
C12N 1/20 (2006.01)

[54] Cepa de Bifidobacterium

- [73] Alimentary Health Limited (50,0%)
IAMS Europe B.V. (50,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[96] E14180970 11-11-2010
[97] EP2823822 12-10-2016
-

[11] ES 2610702 T3

- [21] **E 14181000 (2)**
[30] 14-08-2013 DE DE 102013216140
[51] **F16N 31/00** (2006.01)
F16N 31/02 (2006.01)

[54] Disposición de cojinete

- [73] Aktiebolaget SKF (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E14181000 14-08-2014
[97] EP2837872 12-10-2016
-

[11] ES 2610727 T3

- [21] **E 14181523 (3)**
[30] 26-08-2013 DE DE 102013216928
[51] **E06B 9/78** (2006.01)
F16C 29/02 (2006.01)

[54] Dispositivo de sujeción para un enrollador de cinta

- [73] Alfred Schellenberg GmbH (100,0%)
-

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E14181523 20-08-2014

[97] EP2843181 12-10-2016

[11] **ES 2610728 T3**

[21] **E 14182331 (0)**

[30] 10-09-2013 US US 201314023369

[51] **H01R 4/18** (2006.01)

H01R 4/64 (2006.01)

H01R 11/01 (2006.01)

H01R 11/09 (2006.01)

H01R 11/32 (2006.01)

H01R 101/00 (2006.01)

[54] **Conectores estampados para una malla de puesta a tierra**

[73] DMC Power, Inc. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E14182331 26-08-2014

[97] EP2846404 12-10-2016

[11] **ES 2610730 T3**

[21] **E 14191140 (4)**

[30] 30-10-2013 DE DE 102013111969

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

B67D 1/08 (2006.01)

[54] **Dispensador de bebidas y procedimiento para operar un dispensador de bebidas**

[73] Hartung, Reinhard (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[96] E14191140 30-10-2014

[97] EP2868621 12-10-2016

[11] **ES 2610732 T3**

[21] **E 14275080 (1)**

[30] 28-03-2013 29-07-2013 01-11-2013 GB US GB GB US GB 201305814 201313953619 201319344

[51] **G06K 9/00** (2006.01)

G06K 9/03 (2006.01)

B42D 25/00 (2014.01)

[54] **Método, sistema y programa informático para comparar imágenes**

[73] Paycasso Verify Ltd (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E14275080 28-03-2014

[97] EP2784723 05-10-2016

[11] **ES 2610736 T3**

[21] **E 14761046 (3)**

[30] 07-03-2013 US US 201361774379 P

[51] **A61F 2/16** (2006.01)

[54] **Sistema para insertar una lente intraocular**

[73] Novartis AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2014/015204 07/02/2014

[87] WO14137535 12-09-2014

[96] E14761046 07-02-2014

[97] EP2925260 12-10-2016

[11] **ES 2610705 T3**

[21] **E 14777788 (2)**

[30] 25-07-2013 IT IT MI20131249

[51] **F16F 3/02** (2006.01)

F16F 7/14 (2006.01)

[54] **Dispositivo amortiguador**

[73] Saes Getters S.p.A. (50,0%)
Gruppo Rold S.p.A. (50,0%)

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[86] PCT/IB2014/063304 22/07/2014

[87] WO15011642 29-01-2015

[96] E14777788 22-07-2014

[97] EP2992240 12-10-2016

[11] **ES 2610738 T3**

[21] **E 14787522 (3)**

[30] 24-04-2013 JP JP 2013090970

[51] **B21D 39/02** (2006.01)

B21D 19/04 (2006.01)

[54] **Dispositivo de procesamiento de dobladura por rodillo y método de procesamiento de dobladura por rodillo**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/JP2014/053118 12/02/2014

[87] WO14174874 30-10-2014

[96] E14787522 12-02-2014

[97] EP2990134 12-10-2016

[11] **ES 2610810 T3**

[21] **E 15153141 (5)**

[30] 27-08-2010 04-04-2011 US US US US 377747 P 201161471402 P

[51] **A61K 31/325** (2006.01)

A61K 47/48 (2006.01)

C07C 35/18 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61K 45/06 (2006.01)

A61K 31/415 (2006.01)

C07D 231/12 (2006.01)

C07D 487/04 (2006.01)

C07D 207/26 (2006.01)

[54] **Composiciones farmacéuticas que comprenden carbamatos de alcohol perilífico**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E15153141 26-08-2011

[97] EP2898883 23-11-2016

[11] **ES 2610752 T3**

[21] **E 15290153 (4)**

[30] 25-06-2014 FR FR 1401422

- [51] **F42B 10/46** (2006.01)
B64G 1/58 (2006.01)
F42B 15/34 (2006.01)
- [54] **Pared estructural de un misil, en particular para un escudo de protección térmica**
- [73] MBDA France (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [96] E15290153 10-06-2015
- [97] EP2960619 19-10-2016

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

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

- [11] **ES 2265991 T5**
- [21] **E 00969319 (3)**
- [30] 28-09-1999 AT AT 165999
- [51] **C12N 5/00** (2006.01)
C12N 5/07 (2010.01)
- [54] **Medio para el cultivo de células libre de proteínas y de suero**
- [73] BAXTER AKTIENGESELLSCHAFT (100,0%)
- [74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
- [86] PCT/EP2000/09453 27/09/2000
- [87] WO0123527 05-04-2001
- [96] E00969319 27-09-2000
- [97] EP1220893 31-08-2016

- [11] **ES 2335086 T5**
- [21] **E 02255703 (7)**
- [30] 16-08-2001 US US 931703
- [51] **A61Q 19/00** (2006.01)
A61K 8/37 (2006.01)
C11D 10/02 (2006.01)
- [54] **Composiciones detergentes hidratantes**
- [73] Johnson & Johnson Consumer Inc. (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [96] E02255703 15-08-2002
- [97] EP1284136 20-07-2016

- [11] **ES 2299717 T5**
- [21] **E 03747125 (7)**
- [30] 26-04-2002 18-09-2002 DE DE DE DE 10218754 10243360
- [51] **C07C 43/11** (2006.01)
C07C 41/03 (2006.01)
C11D 1/72 (2006.01)
- [54] **C10-alcanolalcoxilatos y su empleo**
- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/EP2003/04334 25/04/2003
- [87] WO03091191 06-11-2003
- [96] E03747125 25-04-2003
- [97] EP1501776 12-10-2016

- [11] **ES 2425788 T5**
- [21] **E 09716272 (1)**
- [30] 04-03-2008 NL NL 2001348
- [51] **A01K 13/00** (2006.01)
- [54] **Dispositivo de cepillo y método para cepillar animales de ganadería**
- [73] DeLaval Holding AB (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/SE2009/000117 03/03/2009
- [87] WO09110828 11-09-2009
- [96] E09716272 03-03-2009
- [97] EP2249636 12-10-2016

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.

- [11] **ES 2388310 T7**
- [21] **E 07762690 (1)**
- [30] 27-01-2006 US US 762715 P
- [51] **A61K 31/145** (2006.01)
A61K 9/32 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
- [54] **Cisteamina con recubrimiento entérico, cistamina y derivados de las mismas**
- [73] The Regents of the University of California (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2007/002325 26/01/2007
- [87] WO07089670 09-08-2007
- [96] E07762690 26-01-2007
- [97] EP1919458 11-01-2017

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

LEY 11/86

CAMBIOS DE NOMBRE

RESOLUCION DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 58.8 RP)

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

[21] F 201730190

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Concedidos:
E 06851629

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 11/86

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

DEFECTOS EN SOLICITUD (ART. 48.2 RM, D.A. 7ª RM)

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

[21] U 201600103 (8)

[22] 15-02-2016

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

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

[21] P 201531421 (0)

[73] UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA (100,0%)

Fecha de la estimación: 25-04-2017

REHABILITACIÓN

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 117.2 LP)

Cualquier interesado puede formular observaciones sobre las alegaciones de fuerza mayor presentadas por el solicitante, en el plazo de un mes.

[11] ES 1092607 Y

[21] U 201300774 (4)

[73] MORA NEGRÍN, Pedro Ramón (100,0%)

Fecha de solicitud de rehabilitación: 10-03-2017

[74] VÁZQUEZ TEJERO, Fernando L.

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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

[21] E 10842737 (8)

[22] 21-12-2010

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] E 12740081 (0)

[22] 29-06-2012

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] P 201600812 (1)

[22] 19-09-2016

[21] P 201601087 (8)

[22] 09-12-2016

[21] P 201630775 (7)

[22] 08-06-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201630918 (0)

[22] 06-07-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

10. RECTIFICACIONES

CESIONES

RECTIFICACIONES

F 201730159

[74] ARIAS SANZ, Juan

BOPI: 25-04-2017

Acto Anulado: Publicación Resolución Solicitud Cambio de Nombre de Titular (BOPI)

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

F 201730192

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

BOPI: 28-04-2017

Acto: TRANSMISION

Con error en: CESIONARIO (FALTA)

Lo correcto es: ALVEONIX AG

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

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 201600319

Recurrente: GRANDELA MORAN, JOSE MANUEL

[54] CASCO MAGNETICO

Fecha de la estimación: 26-04-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 10-03-2017

Fecha de la interposición: 03-03-2017

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando que se quede debidamente anotado el pago de los derechos de concesión de referencia 200162302015465.