

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES  
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**TOMO II: INVENCIONES**

**AÑO CXXXI Núm. 4968**

**21 DE JULIO 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
<b>1. PATENTES .....</b>	<b>1</b>
LEY 11/86 .....	2
TRAMITACIÓN .....	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP) .....	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP) .....	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP) .....	2
CONCESIÓN APLAZAMIENTO TASAS (ART. 162 LP Y 73 RP) .....	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP) .....	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP) .....	6
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP) .....	6
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN .....	7
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP) .....	7
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO .....	7
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP) .....	8
RESOLUCIÓN .....	8
CONCESIÓN .....	8
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP) .....	8
DENEGACIÓN .....	9
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP) .....	10
CAMBIO DE MODALIDAD .....	10
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP) .....	10
LEY 24/2015 .....	10
TRAMITACIÓN .....	10
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015) .....	10
DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP) .....	10
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP) .....	10
<b>2. MODELOS DE UTILIDAD .....</b>	<b>11</b>
LEY 11/86 .....	12
TRAMITACIÓN .....	12
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) .....	12
DEFECTOS EN ADMISIÓN A TRÁMITE (ART. 15.2 RP, ARTS. 5 Y 6.4 PLT Y REGLAS 2.1 Y 6.3 PLT) .....	12
RESOLUCIÓN .....	12
ANULACIÓN .....	12
ANULACIÓN (ART. 78 RP) .....	12
LEY 24/2015 .....	12
TRAMITACIÓN .....	12
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD .....	13
DENEGACIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP) .....	13
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP) .....	13
DEFECTOS EN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.2 RP) .....	13
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP) .....	13
<b>5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986) .....</b>	<b>18</b>
LEY 11/86 .....	19
PROTECCIÓN DEFINITIVA .....	19
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) .....	19
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986) .....	59
<b>6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE) .....</b>	<b>61</b>
LEY 24/2015 .....	62
CAMBIO DE NOMBRE .....	62
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP) .....	62

<b>8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN .....</b>	<b>63</b>
LEY 11/86 .....	64
<b>RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS .....</b>	<b>64</b>
ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM) .....	64
<b>REHABILITACIÓN .....</b>	<b>64</b>
CONCESIÓN (ART. 117 LP) .....	64
DENEGACIÓN(ART. 117 LP) .....	64
<b>9. AVISOS Y NOTIFICACIONES .....</b>	<b>65</b>
PRÓRROGAS DE PLAZO .....	66
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO .....	66
<b>10. RECTIFICACIONES .....</b>	<b>67</b>
MODELOS DE UTILIDAD .....	68
RECTIFICACIONES .....	68
<b>11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS .....</b>	<b>69</b>
<b>RECURSOS DE ALZADA .....</b>	<b>70</b>
MODELOS DE UTILIDAD .....	70
ESTIMACIÓN .....	70
DESESTIMACIÓN .....	70
INADMISIÓN .....	70

## **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** Menció n a informe de búsqueda internacional

**R8** Corrección de la primera página del informe sobre el estado de la técnica /  
Corrección de la menció n 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 oposició n

**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 oposició n

**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 oposició n

**T6** Traducción de solicitud internacional PCT

**T7** Traducción de patente europea modificada tras limitació n

**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) nº 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) nº 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 201600941 ( 1 )

[22] 09-02-2017

---

[21] P 201700400 ( 6 )

[22] 27-03-2017

---

[21] P 201730454 ( 9 )

[22] 29-03-2017

[74] PAZ ESPUCHE, Alberto

---

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

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

[21] P 201600558 ( 0 )

[22] 08-07-2016

---

[21] P 201601090 ( 8 )

[22] 21-12-2016

[74] FERRANDIZ UMBON, Nuria

---

[21] P 201700454 ( 5 )

[22] 30-03-2017

[74] DIAZ PACHECO, Maria De Los Desamparados

---

[21] P 201700464 ( 2 )

[22] 31-03-2017

---

[21] P 201730209 ( 0 )

[22] 20-02-2017

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

---

#### CONCESIÓN APLAZAMIENTO TASAS (ART. 162 LP Y 73 RP)

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

[21] P 201700508 ( 8 )

[22] 31-03-2017

---

**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 2625980 A1**

[21] **P 201531853 (4)**

[22] 21-12-2015

[51] **E04B 1/35** (2006.01)

[54] **Método de construcción de edificios de estructura reticular y edificio construido mediante dicho método**

[71] SAENZ SAENZ, Francisco José (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070870

[57] Método de construcción de edificios de estructura reticular y edificio construido mediante dicho método. El método comprende las etapas de: erigir un conjunto de columnas (1, 2, 3, 4) constitutivas de la estructura portante vertical, sobre cimientos o pilotes; disponer, en la zona baja de la estructura (100), una pila (5) con módulos de plantas (6), íntegramente construidas, dentro del espacio definido por las columnas (1, 2, 3, 4), y en el mismo orden en sentido vertical que el definitivo previsto para cada uno de los módulos de planta de la estructura (100) constitutiva de la edificación; elevar los módulos de plantas (6), mediante elevadores, hasta colocarlas en sus emplazamientos definitivos a sus alturas correspondientes; y ligar los módulos de plantas (6) a las columnas (1, 2, 3, 4) mediante roscado, soldadura, remachado o un sistema equivalente.

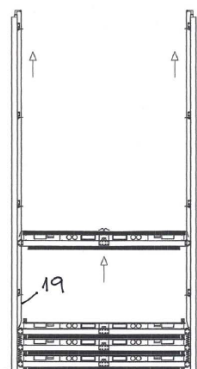


FIG. 2

[11] **ES 2626044 A1**

[21] **P 201531855 (0)**

[22] 21-12-2015

[51] **G01T 1/16** (2006.01)

**G01T 1/20** (2006.01)

[54] **CÁMARA COMPTON FOCALIZABLE EQUIPADA CON DETECTORES DE SEPARACIÓN VARIABLE**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (25,0%)

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (25,0%)

EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIOACTIVOS, ENRESA (50,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070916

[57] Cámara Compton focalizable equipada con detectores de separación variable.

La presente invención se refiere a una cámara Compton focalizable que comprende: un detector de dispersión Compton (1); uno o más detectores de absorción (2, 2'), cuyos planos se encuentran separados del plano del detector de dispersión (1); y un sistema mecánico (3) de separación de los detectores de dispersión (1) y de absorción (2, 2') para variar la citada distancia (d) comprendida entre dichos detectores (1, 2, 2'). La invención permite mejorar la información asociada a la formación de imágenes por medio de radiación gamma, mediante el cálculo de la distancia de los objetos evaluados, así como identificar la distribución de los radioisótopos presentes en dichos objetos, superando así las limitaciones de otros equipos y cámaras del estado de la técnica.

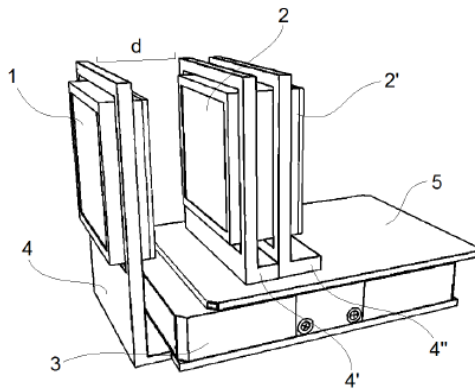


FIG. 1

[11] **ES 2626002 A1**

[21] **P 201531862 (3)**

[22] 21-12-2015

[51] **A61K 38/16** (2006.01)

**A61P 31/12** (2006.01)

[54] **Uso de la proteína IFNAR como antiviral**

[71] SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (90,0%)

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (10,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070917

[57] Uso de la proteína IFNAR como antiviral.

La presente invención se refiere al uso de la proteína IFNAR en la elaboración de un medicamento para la prevención, control, tratamiento y/o alivio de una enfermedad viral.

[11] **ES 2626041 A1**

[21] **P 201600074 (0)**

[22] 21-01-2016

[51] **B63H 7/02** (2006.01)

**B64C 11/00** (2006.01)

**B63H 9/00** (2006.01)

[54] **Hélices móviles en radio de palanca, para barcos**

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

[57] Las hélices móviles en radio de palanca, para barcos, son el sistema de empuje de un barco que, en esta ocasión, se sitúa por el exterior del mar, en lugar de situarse por debajo del agua. Las hélices (3) y sus motores, se sitúan en los extremos de unos ejes móviles (2) que se pueden poner en vertical o en horizontal, según interese a las condiciones del viaje. Si hace tormenta, se pondrán en vertical, y, también, para amarrar el barco en el puerto. En posición de avance, se pondrán en horizontal, más allá del fuselaje de babor y estribor, formando un radio de palanca que aumentará la fuerza de las hélices (3) en proporción directa con la longitud del radio de los ejes (2).

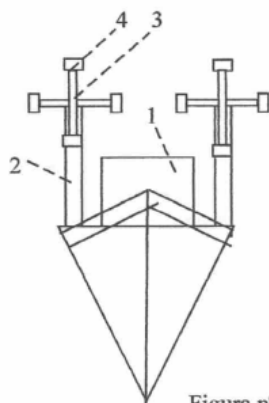


Figura nº 1

[11] **ES 2626073 A1**

[21] **P 201630067 (1)**

[22] 21-01-2016

[51] **C09D 11/30** (2014.01)

**C03C 17/00** (2006.01)

**B41J 2/01** (2006.01)

[54] **MEJORAS ADICIONALES DE LA TINTA INTRODUCIDA EN LA PATENTE PRINCIPAL P201431444 RELATIVA A UNA TINTA CON EFECTO ANTIDESLIZANTE Y/O METALIZADO PARA IMPRESIÓN DIGITAL CERÁMICA SOBRE VIDRIO Y PROCEDIMIENTO DE UTILIZACIÓN**

[61] P201431444 01-10-2014

[71] TECGLASS SL (100,0%)

[74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

[57] Mejoras adicionales de la tinta introducida en la patente principal P201431444 relativa a una tinta con efecto antideslizante y/o metalizado para impresión digital cerámica sobre vidrio y procedimiento de utilización.

La composición de la tinta con efecto (20) contiene solvente, partículas metalizantes y/o antideslizantes de entre 20  $\mu\text{m}$  y 100  $\mu\text{m}$  y un reactivo. Dicho solvente en un porcentaje de entre un 50% y 70% en peso, dicho solvente comprendiendo entre un 70% y 90% en peso de una mezcla de éteres de glicol y entre un 3% y un 30% en peso de una mezcla de ligantes. Dichas partículas con efecto antideslizante y/o metalizante en un porcentaje de entre un 10% y un 20% en peso, dichas partículas comprendiendo un tamaño de partícula de entre 20 y 100 micras, y dichas partículas consistiendo en mineral molido y/o pigmentos metalizantes. Dicho reactivo en un porcentaje entre un 10% y un 20% en peso con la misma frita que la tinta inkjet de impresión y tamaño de partícula inferior al de las partículas con efecto antideslizante y/o metalizante.

[11] **ES 2626042 A1**

[21] **P 201730512 (X)**

[22] 30-03-2017

[51] **C04B 14/38** (2006.01)

[54] **Árido ligero artificial con fibras de carbono, fibras de grafito o una mezcla de ambas, y procedimiento de obtención del mismo**

[71] Universidad de Castilla La Mancha (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[57] Árido ligero artificial con fibras de carbono, fibras de grafito o una mezcla de ambas, y procedimiento de obtención del mismo.

La presente invención comprende un árido ligero artificial caracterizado porque comprende una cantidad de fibras que se seleccionan entre el grupo que consiste en fibras de carbono, fibras de grafito, o una mezcla de ambas. Adicionalmente, la presente invención también comprende el correspondiente proceso de obtención de dichos áridos ligeros artificiales.

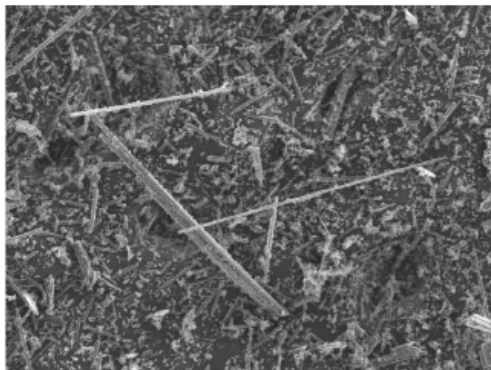


FIG. 1

### **PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)**

Conforme a lo previsto en los artículos 36.3 y 39.2 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. En consecuencia, queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

- [11] ES 2626041 A1
- [21] P 201600074 ( 0 )
- [71] PORRAS VILA, Fco. Javier (100,0%)

- [11] ES 2626073 A1
- [21] P 201630067 ( 1 )
- [71] TECGLASS SL (100,0%)
- [74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

- [11] ES 2626042 A1
- [21] P 201730512 ( X )
- [71] Universidad de Castilla La Mancha (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge

### **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 2625980 A1
- [21] P 201531853 ( 4 )
- [71] SAENZ SAENZ, Francisco José (100,0%)
- [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070870
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

- [11] ES 2626044 A1
- [21] P 201531855 ( 0 )
- [71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (25,0%)

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (25,0%)

EMPRESA NACIONAL DE RESIDUOS RADIOACTIVOS, ENRESA (50,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070916

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[11] **ES 2626002 A1**

[21] **P 201531862 (3)**

[71] SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (90,0%)

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (10,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070917

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

## 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 2607428 A1**

[21] **P 201531364 (8)**

[71] IBERDROLA RENOVABLES ENERGÍA, S.A. (70,0%)

UNIVERSIDADE DA CORUÑA (30,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] **ES 2607427 A1**

[21] **P 201531386 (9)**

[71] MANSO BERNÁRDEZ, José Francisco (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] **ES 2607429 A1**

[21] **P 201531387 (7)**

[71] S.A. DE VERA (SAVERA) (100,0%)

[74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

[11] **ES 2619356 A1**

[21] **P 201600032 (5)**

[71] UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (100,0%)

[11] **ES 2616111 A1**

[21] **P 201631389 (7)**

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

[74] VÁZQUEZ FERNÁNDEZ-VILLA, Concepción

[11] **ES 2624458 A1**

[21] **P 201631450 (8)**

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

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

## 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 2608814 A1**

[21] **P 201531297 ( 8 )**

[71] FUNDACIÓN RAMÓN DOMÍNGUEZ (40,0%)

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (40,0%)

SERVIZO GALEGO DE SAÚDE (SERGAS) (20,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[11] **ES 2622469 A1**

[21] **P 201630005 ( 1 )**

[71] RUIZ VEGA, Antonio Marcos (100,0%)

[11] **ES 2587800 R1**

[21] **P 201630354 ( 9 )**

[71] HONDA MOTOR CO., LTD. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] **ES 2622336 A1**

[21] **P 201730488 ( 3 )**

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

# RESOLUCIÓN

## 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 2586395 B1**

[21] **P 201530480 ( 0 )**

[22] 11-04-2015

[43] 14-10-2016

[51] **A01G 9/02** (2006.01)

**A47H 27/00** (2006.01)

[54] **Sistema ecológico para cultivar en alfeizares de ventanas**

[73] PIÑÁN GONZÁLEZ, Gema (100,0%)

Nacionalidad: ES

Torpedero Tucumán 18, 2° C

Madrid (Madrid) ES

Código Postal: 28016

Fecha de concesión: 14-07-2017

[57] Sistema ecológico de cultivo dispuesto de forma segura en los alfeizares (fig. 7-1) de las ventanas (fig. 7-2) mediante un soporte metálico (fig. 7-3) que proporciona seguridad al sistema, siendo "invisible" desde el exterior y evitando impacto óptico en las fachadas.

Contiene unas perforaciones (fig. 7-4) en las que se enroscan unas varillas metálicas (fig. 7-5) y se insertan en el lateral (fig. 7-6) de un contenedor compacto. Este contenedor comprende: una zona de cultivo (fig. 7-7) y otra recoge aguas (fig. 7-8). Está pensado para cultivar, en pequeños espacios, verduras y hortalizas orgánicas. Es altamente eficiente, permitiendo el óptimo desarrollo de los vegetales, obteniéndose alimentos orgánicos de primera calidad y siendo una ayuda para la economía doméstica. Los materiales utilizados son ecológicos: reciclados o/y bioplásticos y/o naturales. Todos respetuosos con el medio ambiente.

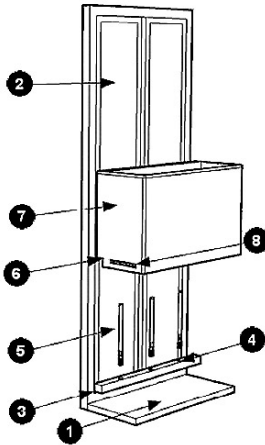


Figura 7

[11] ES 2586596 B1

[21] P 201630746 ( 3 )

[22] 03-06-2016

[43] 17-10-2016

[51] H02J 13/00 (2006.01)

H01H 9/00 (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO DE INDICACIÓN, COMUNICACIÓN, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, MEDICIÓN Y/O CONTROL DE INSTALACIONES**

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

Nacionalidad: ES

C/ Diputación, 390

Barcelona (Barcelona) ES

Código Postal: 08013

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 14-07-2017

[57] Dispositivo de indicación, comunicación, alimentación eléctrica, medición y/o control de instalaciones.

En este documento se describe de manera detallada y concisa un dispositivo (1) que permite llevar a cabo operaciones de indicación y/o control en instalaciones, dada su configuración, ser encastrado en paredes y tener frontales independientes e intercambiables estando estos dotados de inteligencia y elementos de captación de datos que permiten su óptimo funcionamiento mediante interacción con el usuario. El dispositivo (1) aquí descrito presenta una serie de capacidades de comunicación tanto con los elementos o módulos que lo componen como con otros dispositivos similares, para trabajar de manera colectiva e interactuar entre ellos a través de un único dispositivo.

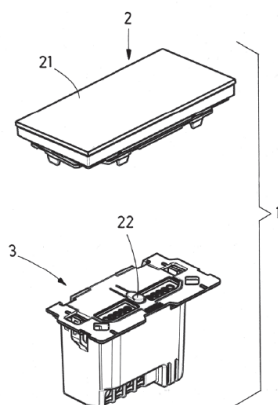


FIG.1

**DENEGACIÓN**



## DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

[21] P 201600549 ( 1 )

[22] 28-07-2016

[21] P 201700170 ( 8 )

[22] 18-04-2017

## CAMBIO DE MODALIDAD

### CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)

[21] P 201600027 ( 9 )

[22] 07-01-2016

[74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa

Pasa a: U 201700529

# LEY 24/2015

# TRAMITACIÓN

## HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

### DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes, si los defectos se refieren solo a falta de pago de tasas, o alternativamente de dos meses, para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida.

[21] P 201700433 ( 2 )

[22] 06-04-2017

### 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 201730892 ( 7 )

[22] 05-07-2017

[21] P 201730932 ( X )

[22] 13-07-2017

[74] BARBOZA, Gonzalo

# 2. MODELOS DE UTILIDAD

# LEY 11/86

## TRAMITACIÓN

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

#### DEFECTOS EN ADMISIÓN A TRÁMITE (ART. 15.2 RP, ARTS. 5 Y 6.4 PLT Y REGLAS 2.1 Y 6.3 PLT)

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

[21] U 201700170 ( 8 )

[22] 10-03-2017

[21] U 201700176 ( 7 )

[22] 16-03-2017

[21] U 201700181 ( 3 )

[22] 16-03-2017

[21] U 201700185 ( 6 )

[22] 16-03-2017

[21] U 201700186 ( 4 )

[22] 16-03-2017

[21] U 201700291 ( 7 )

[22] 29-03-2017

[21] U 201700300 ( X )

[22] 28-03-2017

## RESOLUCIÓN

### ANULACIÓN

#### ANULACIÓN (ART. 73 RP)

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

[21] U 201700021 ( 3 )

[73] FORNOS RIVAS , Jose Daniel (100,0%)

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

## HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

### DEFECTOS EN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.2 RP)

Conforme al artículo 105.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación del reconocimiento del derecho a la reducción de tasas.

[21] U 201700519 ( 3 )

[22] 16-06-2017

### 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] U 201730470 ( 0 )

[22] 21-04-2017

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[21] U 201730520 ( 0 )

[22] 04-05-2017

### DENEGACIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

El solicitante dispone de un plazo de diez días para pagar el importe total de las tasas devengadas, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[21] U 201730695 ( 9 )

[22] 11-06-2017

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

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

[11] ES 1188283 U

[21] U 201700442 ( 1 )

[22] 02-06-2017

[51] A47C 17/80 (2006.01)

[54] Estructura modular para construir una cama en el interior de vehiculos

[71] TOMAS VILA, Carlos (100,0%)

- [57] 1. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos caracterizada porque dicha estructura se realiza con tableros, perfiles, herrajes de ensamblaje y patas de diferentes materiales, así como topes y tornillería.  
 2. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según la reivindicación anterior, caracterizada porque los tableros se utilizan para realizar una base cuadrangular y sobre la tapa de esta base se desliza otro tablero, el cual duplica la superficie de la tapa de la base original, para usar a modo de cama. Los tableros son de diferentes materiales, tanto orgánicos, como sintéticos (madera, contrachapado, aglomerado, DM, metacrilato, plástico, carbono, fibra de vidrio, etc.).  
 3. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los dispositivos para ensamblar los tableros de la estructura, son herrajes de ensamblaje o cualquier otro sistema, para la unión de tableros sin herramientas. Dichos herrajes de ensamblaje son de diferentes materiales, metal, madera, plástico, etc.  
 4. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los perfiles utilizados para realizar la estructura, se utilizan para fijar las tapas y la base de la estructura a los tableros transversales, dando estabilidad y resistencia a la misma. Los perfiles utilizados para realizar la estructura son de diferentes materiales, tanto

orgánicos, como sintéticos, (aluminio, madera, acero, metales, plásticos, etc.).

5. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque se monta tanto en vehículos con asientos abatibles, como en vehículos con asientos desmontables.

6. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en vehículos de asientos abatibles la tapa deslizante se apoya tanto en los asientos abatidos, como en patas. Para vehículos de asientos desmontables o abatibles al 100% es necesario añadir tableros a la estructura base para dar soporte correcto a la tapa que se desliza ya que se no se dispone del apoyo en los asientos.

7. Estructura modular para construir una cama en el interior de vehículos según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la estructura es totalmente desmontable la estructura se ensamblan o desensamblan sin el uso de tornillos. No es necesaria ninguna herramienta adicional.

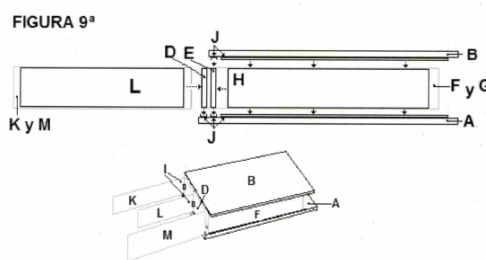
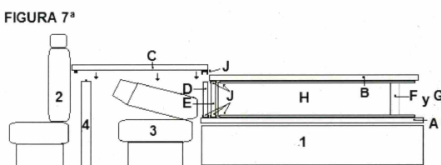
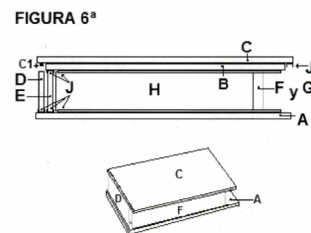
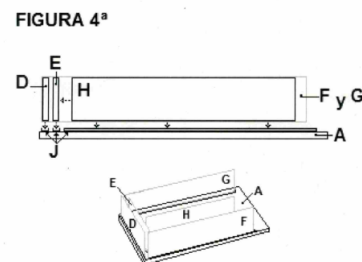
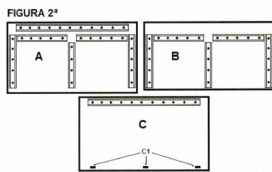
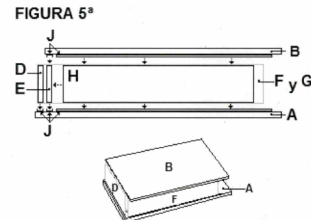
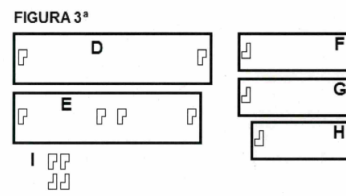
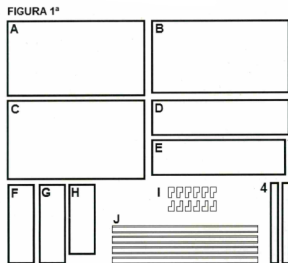
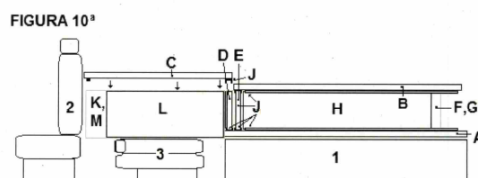
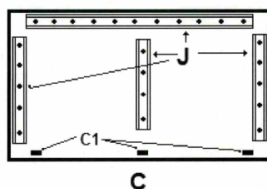


FIGURA 8ª



11 ES 1188308 U

21 U 201700499 (5)

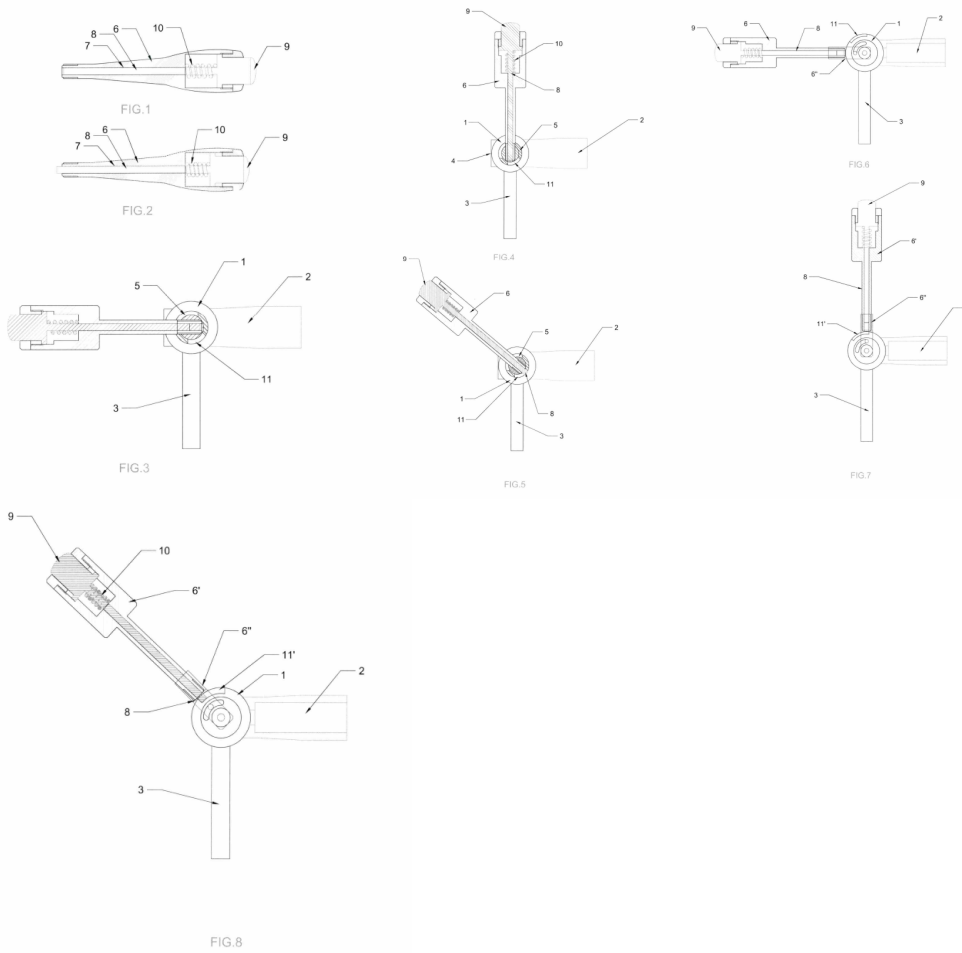
22 29-06-2017

51 B67D 1/02 (2006.01)

54 Grifo dispensador de cerveza

71 COSIDO GUTIERREZ, Maria Isabel (100,0%)

57 1. Grifo dispensador de cerveza, del tipo de los constituidos a partir de un cuerpo de grifo (1) en el que se define una entrada de cerveza (2), una boquilla de salida (3) y un respiradero (4) que se relacionan entre sí a través de un cuerpo valvular (5) accionable mediante un mando (6), ya sea este de accionamiento horizontal, o vertical, con carácter monobrazo o en forma de horquilla, de manera que en función de la posición angular de dicho cuerpo valvular (5), se definen en el grifo tres posiciones operativas correspondientes a la salida del producto, cierre del grifo y atomización o generación de espuma, respectivamente, caracterizado porque el mando (6-6') incorpora un orificio axial (7) en el que juega un vástago (8) que se remata posteriormente en un pulsador (9), y que tiende a una posición de retraimiento o escamoteado de dicho vástago (8) con respecto al cuerpo principal del mando (6) por efecto de un resorte (10), habiéndose previsto que en correspondencia con el cuerpo (1) del grifo se establezca una ranura (11-11') en la que es susceptible de desplazarse el vástago (8) cuando el pulsador (9) está accionado, uno de cuyos extremos determina la posición angular concreta para el cuerpo valvular (5) correspondiente con la posición óptima de generación de espuma.



11 ES 1188258 U

21 U 201700511 (8)

22 05-07-2017

51 E03C 1/22 (2006.01)  
A47K 3/28 (2006.01)

54 Plato de ducha prefabricado que incorpora la conexión con el desagüe

71 CARLOS MALLOR S.L.U. (100,0%)

74 LÓPEZ MARTÍNEZ, José Antonio

57 1. Plato de ducha prefabricado que incorpora la conexión con el desagüe, caracterizado porque comprende los siguientes elementos:  
A. Un pie o elemento sumidero y de conexión a red, prefabricado e impermeable según una configuración basada en un desagüe concebido para su conexión de salida a red, situado por debajo de una envolvente horizontal y al que se conduce exclusivamente el agua procedente del plato de ducha, mediante las correspondientes superficies inclinadas.  
B. Base de plato de ducha prefabricado concebida para su solape longitudinal con el referido pie por el único de sus lados hacia el que se conduce el agua.

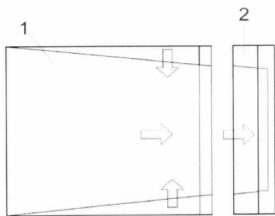


Figura 1

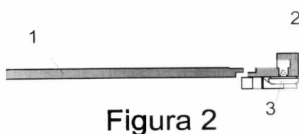


Figura 2

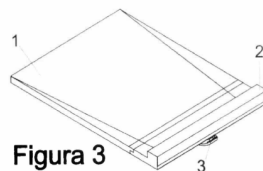


Figura 3

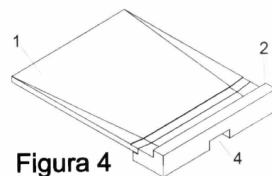


Figura 4

11 ES 1188309 U

21 U 201730782 ( 3 )

22 29-06-2017

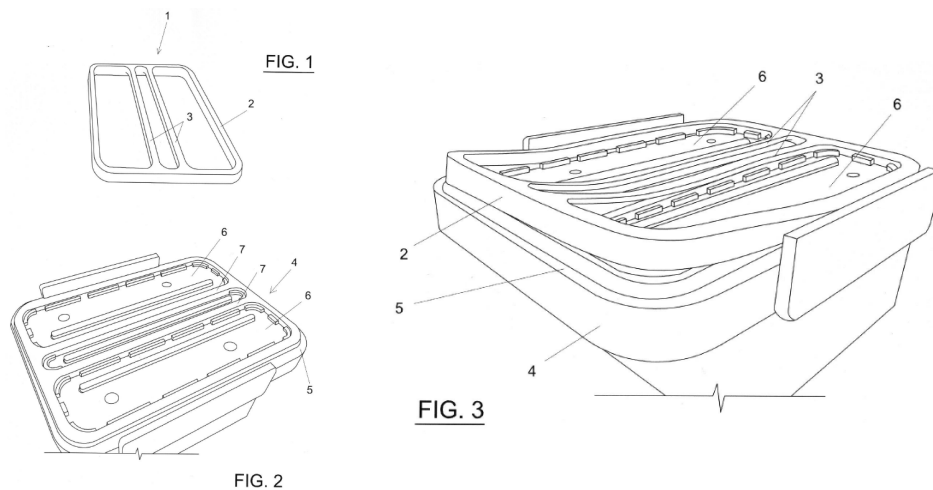
51 F16B 5/07 (2006.01)

54 CIERRE HERMÉTICO PARA SOPORTE PORTA-VENTOSAS

71 BORNAECHEA MORLANS, Antonio (100,0%)

74 LOWE, Aranzazu Jane

- 57 1. Cierre hermético para soportes porta-ventosas, en particular para un soporte porta-ventosas (4) del tipo utilizado para la inmovilización de placas o láminas de madera, metal o vidrio en máquinas herramientas tales como máquinas de control numérico durante la mecanización de tales placas o láminas, por aplicación de una presión de vacío por succión ejercida a través de las ventosas incorporadas en el soporte porta-ventosas (4), estando dicho cierre hermético (1) caracterizado porque consiste en una banda externa (2) cerrada sobre sí misma para delimitar perimetralmente un espacio superficial que debe ser hermetizado, estando la mencionada banda externa (2) capacitada para incorporar una o más ramas internas (3) de menor espesor que la banda perimetral (2), y estando tanto la banda perimetral (2) configurada y dimensionada para adaptarse a una pared perimetral externa circundante del área superficial a hermetizar y acoplarse a la vez en un rebaje perimetral o escalón (5) formado en dicho soporte porta-ventosas (4) por fuera de la pared delimitadora de dicha área superficial a hermetizar, y estando las ramas internas (3) de menor espesor dimensionadas y configuradas para acoplarse sobre otras paredes (7) del interior de la zona a hermetizar y que, junto con la banda externa (2), pueden delimitar otras cavidades (6) internas.
2. Cierre hermético según la reivindicación 1, caracterizado porque tanto la banda externa (2) como las ramas internas (3) de dicho cierre hermético (1) están construidas mediante algún proceso de moldeo de un material gomoso constituido por una mezcla de una pluralidad de componentes gomosos de distintas densidades.
3. Cierre hermético según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la banda externa (2) y las ramas internas (3) constituyen una sola pieza.



11 ES 1188333 U

21 U 201730784 ( X )

22 29-06-2017

51 B32B 5/16 (2006.01)

B32B 5/30 (2006.01)

54 LAMINADO FOTOCATALÍTICO PARA VEHÍCULOS

71 G.D. MAQUINARIA, S.A. (100,0%)

74 GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

- 57 1. Laminado fotocatalítico para vehículos caracterizado porque comprende una lámina de PVC (3) que por una de sus caras dispone de una estructura de nanoventosas (2) que permite ser adherido a superficies lisas de carrocerías sin necesidad de adhesivo adicional, mientras que la otra cara de la lámina de PVC se compone de un recubrimiento fotocatalítico (4) que contiene nanopartículas de  $TiO_2$  (dióxido de titanio) que produce un proceso de fotocatalisis al impactar contra los compuestos perjudiciales para la salud presentes en el aire.

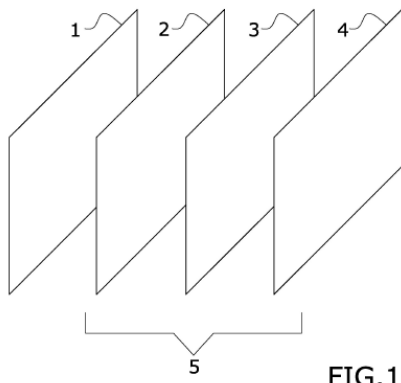


FIG. 1

11 ES 1188310 U

21 U 201730787 ( 4 )

22 29-06-2017

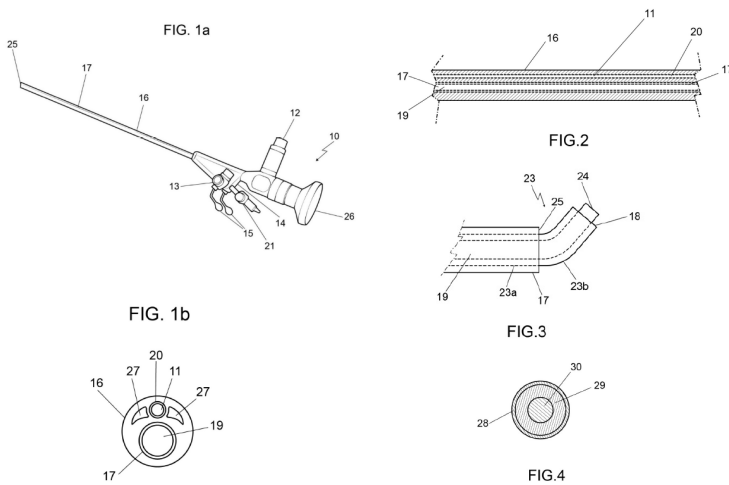
51 A61B 18/22 (2006.01)

54 INSTRUMENTO DE AYUDA A LA CIRUGIA

71 INTERMÈDIC ARFRAN, S.A. (100,0%)

74 SALVA FERRER, Joan

- 57 1. Instrumento de ayuda a la cirugía de los utilizados para la intervención en las partes interiores de los órganos humanos, tales como los citoscopios histeroscopios, fetoscopios, nefroscopios o similares conectados a generadores láser, comprendiendo dichos citoscopios histeroscopios (10) en su parte delantera un cuerpo longitudinal sensiblemente tubular (16) dentro del cual se forma como mínimo un canal de trabajo (17) para introducir de forma selectiva cables de fibra óptica con distintas finalidades, así como útiles diversos para la práctica de cirugía en el interior de las zonas del cuerpo humano a tratar, pudiéndose incorporar en el extremo proximal del canal de trabajo (17) una óptica (11) con unos medios de iluminación, y pudiendo incorporar también en el cuerpo longitudinal tubular (16) un canal secundario para la óptica (20) al que puede incorporar una goma (21), seguido de unos medios para facilitar la entrada y posterior salida en la zona a tratar de líquidos, caracterizado en que en el interior de dicho canal de trabajo (17) se incorpora un cable de fibra óptica (19), y en su extremo distal (24) el de dicho cable de fibra óptica (19) se incorpora una cánula (23) sobre el cable de fibra óptica (19) adaptada para proteger dicho cable (19) y obligarlo a curvarse por su extremo distal (24).
2. Instrumento de ayuda a la cirugía según la 1ª reivindicación, caracterizado en que la cánula (23) comprende un cuerpo cilíndrico fabricado en acero inoxidable biocompatible.
3. Instrumento de ayuda a la cirugía según la 1ª reivindicación, caracterizado en que la cánula (23) presenta un cuerpo con dos zonas diferenciadas: una primera zona (23a) longitudinal y recta, y una segunda zona (23b) curvada, de cuyo extremo sobresale el extremo distal (24) del cable de fibra óptica (19).
4. Instrumento de ayuda a la cirugía según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado en que la cánula (23) presenta una configuración y materiales tales para poder adoptar diferentes grados de curvatura.



CVE-BOP1-T2-20170721-00000017



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

# LEY 11/86

## PROTECCIÓN DEFINITIVA

### PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] **ES 2626004 T3**

[21] **E 04791209 ( 2 )**

[30] 28-10-2003 NL 1024644

[51] **F41G 7/26** (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo de señalización y de determinación de la orientación**

[73] THALES NEDERLAND B.V. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2004/052517 13/10/2004

[87] WO05050126 02-06-2005

[96] E04791209 13-10-2004

[97] EP1680643 08-03-2017

[11] **ES 2625927 T3**

[21] **E 05801033 ( 1 )**

[30] 06-05-2005 06-05-2005 US US 123335 123336

[51] **A61B 1/00** (2006.01)

**G01N 25/72** (2006.01)

**G01N 7/00** (2006.01)

**G01M 3/28** (2006.01)

[54] **Sistemas y métodos para comprobar la integridad de endoscopios**

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

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2005/033418 16/09/2005

[87] WO06121462 16-11-2006

[96] E05801033 16-09-2005

[97] EP1887919 22-02-2017

[11] **ES 2625928 T3**

[21] **E 05812737 ( 4 )**

[30] 15-10-2004 21-12-2004 15-06-2005 US US US 619340 P 18947 690762 P

[51] **E04F 15/02** (2006.01)

**C09J 7/02** (2006.01)

**B65H 37/00** (2006.01)

**A47G 27/04** (2006.01)

[54] **Sistema y método para instalación de revestimiento para suelo**

[73] INTERFACE, INC. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

- [86] PCT/US2005/037507 17/10/2005
- [87] WO06044928 27-04-2006
- [96] E05812737 17-10-2005
- [97] EP1799935 22-02-2017

[11] **ES 2625952 T3**

[21] **E 06704595 ( 5 )**

[30] 31-01-2005 DK 200500146

[51] **G10L 19/00** (2013.01)

[54] **Método para la generación de tramas de ocultación en sistema de comunicación**

[73] SKYPE LIMITED (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/DK2006/000053 31/01/2006

[87] WO06079348 03-08-2006

[96] E06704595 31-01-2006

[97] EP1846920 19-04-2017

[11] **ES 2625983 T3**

[21] **E 06825838 ( 3 )**

[30] 14-10-2005 11-10-2006 US US 726625 P 548407

[51] **A61B 17/32** (2006.01)

**A61B 17/28** (2006.01)

**A61B 17/295** (2006.01)

**A61N 7/02** (2006.01)

*A61B 17/16* ( 2006.01)

*A61B 17/88* ( 2006.01)

*A61B 17/00* ( 2006.01)

[54] **Dispositivo ultrasónico para cortar y coagular**

[73] Ethicon LLC (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2006/039904 12/10/2006

[87] WO07047380 26-04-2007

[96] E06825838 12-10-2006

[97] EP1948026 22-03-2017

[11] **ES 2625929 T3**

[21] **E 06836565 ( 9 )**

[30] 03-11-2005 US 733097 P

[51] **F22B 1/18** (2006.01)

**C10J 3/84** (2006.01)

**C10J 3/86** (2006.01)

**C10K 1/04** (2006.01)

**C10K 1/10** (2006.01)

**F22B 21/06** (2006.01)

**F28D 7/16** (2006.01)

**C10J 3/52** (2006.01)

**C10J 3/76** (2006.01)

[54] **Refrigerador de gas de síntesis radiante**

[73] The Babcock & Wilcox Company (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2006/041958 27/10/2006

[87] WO07055930 18-05-2007

[96] E06836565 27-10-2006

[97] EP1954923 12-04-2017

---

[11] **ES 2625930 T3**

[21] **E 07794121 ( 9 )**

[30] 21-08-2006 US 823083 P

[51] **A61K 31/519** (2006.01)

**A61K 9/20** (2006.01)

**A61K 9/48** (2006.01)

[54] **Composiciones, adecuadas para administración oral, que comprenden un derivado de triazolol [4, 5-d]pirimidina**

[73] AstraZeneca AB (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/SE2007/000736 20/08/2007

[87] WO08024045 28-02-2008

[96] E07794121 20-08-2007

[97] EP2056832 22-03-2017

---

[11] **ES 2625953 T3**

[21] **E 07811991 ( 4 )**

[30] 31-05-2006 US 443264

[51] **B41M 3/14** (2006.01)

**B42D 15/00** (2006.01)

[54] **Procesos para la fabricación de características reflectantes con elementos coplanares**

[73] SICPA HOLDING SA (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2007/070164 31/05/2007

[87] WO07140486 06-12-2007

[96] E07811991 31-05-2007

[97] EP2026978 25-02-2009

---

[11] **ES 2625931 T3**

[21] **E 07841187 ( 3 )**

[30] 22-08-2006 US 839338 P

[51] **C07C 51/41** (2006.01)

**C07C 51/44** (2006.01)

**C07C 51/46** (2006.01)

**C07C 51/47** (2006.01)

**C07C 57/30** (2006.01)

[54] **Proceso para la preparación de sal de sodio de ibuprofeno de diferentes tamaños de partícula**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2007/076486 22/08/2007

[87] WO08024820 28-02-2008

[96] E07841187 22-08-2007

[97] EP2054367 22-03-2017

---

[11] **ES 2625955 T3**

[21] **E 07850691 ( 2 )**

[30] 18-12-2006 JP 2006339738

[51] **E06B 9/80** (2006.01)

---

**F16D 127/00** (2012.01)**F16D 51/40** (2006.01)**54** **Engranaje reductor para persiana****73** NICHIBEI CO., LTD. (100,0%)**74** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**86** PCT/JP2007/074203 17/12/2007**87** WO08075634 26-06-2008**96** E07850691 17-12-2007**97** EP2098678 01-03-2017**11** **ES 2625956 T3****21** **E 07857451 ( 4 )****30** 22-12-2006 EP 06126971**51** **D06N 3/14** (2006.01)**C08J 9/00** (2006.01)**54** **Procedimiento para la fabricación de textiles, en particular cuero artificial, recubiertos****73** BASF SE (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**86** PCT/EP2007/063788 12/12/2007**87** WO08077786 03-07-2008**96** E07857451 12-12-2007**97** EP2126194 22-02-2017**11** **ES 2626072 T3****21** **E 08157509 ( 4 )****30** 28-05-2008 15-06-2007 US US 127868 944295 P**51** **B23K 20/12** (2006.01)**54** **Aparato de soldadura por fricción lineal****73** CYRIL BATH COMPANY (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**96** E08157509 03-06-2008**97** EP2002920 15-03-2017**11** **ES 2626075 T3****21** **E 08700115 ( 2 )****30** 18-01-2007 01-10-2007 US US 881120 P 865508**51** **H04B 10/50** (2013.01)**H04B 10/516** (2013.01)**54** **Método y aparato para la generación de señales duobinarias ópticas con sensibilidad del receptor y rendimiento espectral mejorados****73** Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)**74** LEHMANN NOVO, María Isabel**86** PCT/CN2008/070102 15/01/2008**87** WO08089676 31-07-2008**96** E08700115 15-01-2008**97** EP2122865 15-03-2017**11** **ES 2626078 T3****21** **E 08708546 ( 0 )****30** 10-01-2008 IN CH00952008

[51] **A61K 9/28** (2006.01)  
**A61K 9/48** (2006.01)  
**A61K 9/50** (2006.01)  
**A61K 47/34** (2017.01)

[54] **Preparación farmacéutica o nutracéutica revestida con liberación de sustancia activa mejorada en el colon**

[73] Evonik Röhm GmbH (100,0%)  
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
 [86] PCT/EP2008/051236 01/02/2008  
 [87] WO09086940 16-07-2009  
 [96] E08708546 01-02-2008  
 [97] EP2230932 29-03-2017

[11] **ES 2625932 T3**

[21] **E 08722743 ( 5 )**

[30] 27-03-2007 JP 2007081325

[51] **F04D 29/44** (2006.01)  
**F04D 17/08** (2006.01)  
**F04D 29/66** (2006.01)  
**F24F 1/00** (2011.01)  
**F04D 29/60** (2006.01)  
**F24F 13/24** (2006.01)  
**F24F 7/007** (2006.01)  
**F04D 17/04** (2006.01)  
**F04D 29/28** (2006.01)  
**F04D 29/42** (2006.01)

[54] **Ventilador sirocco y aire acondicionado**

[73] MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (100,0%)  
 [74] ELZABURU SLP, .  
 [86] PCT/JP2008/055477 25/03/2008  
 [87] WO08123208 16-10-2008  
 [96] E08722743 25-03-2008  
 [97] EP2128451 19-04-2017

[11] **ES 2626080 T3**

[21] **E 08745865 ( 9 )**

[30] 16-04-2007 US 923688 P

[51] **G01N 33/68** (2006.01)

[54] **Caracterización de N-glicanos utilizando exoglicosidasas**

[73] Momenta Pharmaceuticals, Inc. (100,0%)  
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
 [86] PCT/US2008/060343 15/04/2008  
 [87] WO08130926 30-10-2008  
 [96] E08745865 15-04-2008  
 [97] EP2135094 08-03-2017

[11] **ES 2626082 T3**

[21] **E 08753282 ( 6 )**

[30] 02-05-2007 03-05-2007 30-04-2008 US US KR 915666 P 915917 P 20080040614

[51] **H04B 7/26** (2006.01)  
**H04L 29/06** (2006.01)  
**H04W 28/06** (2009.01)

[54] **Método de transmisión de datos en un sistema de comunicación inalámbrica**

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

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/KR2008/002484 01/05/2008
- [87] WO08136600 13-11-2008
- [96] E08753282 01-05-2008
- [97] EP2135366 05-04-2017

[11] **ES 2626083 T3**

- [21] **E 08760002 ( 9 )**
- [30] 29-06-2007 FR 0704692
- [51] **B60M 1/36** (2006.01)
- B60M 3/00** (2006.01)
- B60L 11/16** (2006.01)
- B60L 5/42** (2006.01)

[54] **Instalación de alimentación de un vehículo ferroviario**

- [73] ALSTOM Transport Technologies (100,0%)
- [74] SALVA FERRER, Joan
- [86] PCT/EP2008/056403 26/05/2008
- [87] WO09003765 08-01-2009
- [96] E08760002 26-05-2008
- [97] EP2162313 01-03-2017

[11] **ES 2625933 T3**

- [21] **E 08771462 ( 2 )**
- [30] 21-06-2007 05-09-2007 US US 945501 P 850501
- [51] **C07C 41/01** (2006.01)
- C07C 43/04** (2006.01)
- C07C 29/151** (2006.01)
- C07C 31/04** (2006.01)
- C01B 3/38** (2006.01)
- C01B 3/40** (2006.01)
- C07C 29/154** (2006.01)
- C07C 41/09** (2006.01)

[54] **Conversión de dióxido de carbono en dimetil-éter usando el bi-reformado de metano o gas natural**

- [73] UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/US2008/067480 19/06/2008
- [87] WO08157682 24-12-2008
- [96] E08771462 19-06-2008
- [97] EP2167451 08-03-2017

[11] **ES 2626085 T3**

- [21] **E 08774585 ( 7 )**
- [30] 17-07-2007 EP 07112639
- [51] **C08F 220/34** (2006.01)
- A61K 8/81** (2006.01)

[54] **Copolímeros altamente catiónicos a base de monómeros transformados en cuaternarios, que contienen nitrógeno**

- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2008/058439 01/07/2008
- [87] WO09010385 22-01-2009
- [96] E08774585 01-07-2008

97 EP2170964 22-02-2017

11 **ES 2625935 T3**

21 **E 08860503 ( 5 )**

30 12-12-2007 19-12-2007 EP US 07123077 8208

51 **C09C 1/02** (2006.01)  
**D21H 17/67** (2006.01)

54 **Carbonato de calcio precipitado tratado superficialmente y sus usos**

73 Omya Development AG (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2008/066631 02/12/2008

87 WO09074492 18-06-2009

96 E08860503 02-12-2008

97 EP2245095 22-02-2017

11 **ES 2626088 T3**

21 **E 08866817 ( 3 )**

30 20-12-2007 US 15545

51 **B61D 3/18** (2006.01)  
**B61D 3/12** (2006.01)

54 **Vehículo ferroviario intermodal mejorado para formar un tren**

73 Railrunner N.A., Inc. (100,0%)

74 MILTENYI, Peter

86 PCT/US2008/086370 11/12/2008

87 WO09085632 09-07-2009

96 E08866817 11-12-2008

97 EP2231458 08-03-2017

11 **ES 2625937 T3**

21 **E 09166054 ( 8 )**

30 22-07-2008 09-09-2008 FR US 0804169 95360 P

51 **C12Q 1/68** (2006.01)  
**G01N 33/53** (2006.01)

54 **Firma molecular representativa de disfunción de la homeostasis epidérmica**

73 L'OREAL (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E09166054 21-07-2009

97 EP2147982 08-03-2017

11 **ES 2626091 T3**

21 **E 09729878 ( 0 )**

30 11-04-2008 US 44141 P

51 **A61K 47/10** (2017.01)  
**A61K 47/42** (2017.01)  
**A61P 17/00** (2006.01)  
**A61K 8/34** (2006.01)  
**A61Q 19/00** (2006.01)  
**A61K 9/127** (2006.01)

54 **Preparados de oleosomas estabilizados y métodos de fabricación de los mismos**

73 Botaneco Inc. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge



- [86] PCT/US2009/002243 10/04/2009
- [87] WO09126302 15-10-2009
- [96] E09729878 10-04-2009
- [97] EP2274014 15-03-2017

[11] **ES 2625938 T3**

[21] **E 09763212 ( 9 )**

[30] 27-05-2008 US 56324

[51] **C07H 19/00** (2006.01)  
**C12Q 1/68** (2006.01)

[54] **Nucleósidos 5 $\beta$ -trifosfatos modificados químicamente para replicación de ácido nucleico iniciada térmicamente**

[73] TriLink BioTechnologies (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2009/044910 21/05/2009

[87] WO09151921 17-12-2009

[96] E09763212 21-05-2009

[97] EP2294076 08-03-2017

[11] **ES 2625939 T3**

[21] **E 09771063 ( 6 )**

[30] 27-06-2008 US 163548

[51] **G06F 21/00** (2013.01)  
**G06F 15/16** (2006.01)  
**G06F 17/00** (2006.01)  
**H04L 9/14** (2006.01)  
**G06F 3/00** (2006.01)  
**G11B 20/10** (2006.01)  
**G06F 21/10** (2013.01)

[54] **Concesión de licencias de contenido protegido para conjuntos de aplicaciones**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2009/048710 25/06/2009

[87] WO09158531 30-12-2009

[96] E09771063 25-06-2009

[97] EP2316095 08-03-2017

[11] **ES 2625940 T3**

[21] **E 09793891 ( 4 )**

[30] 10-07-2008 EP 08012523

[51] **B01L 3/00** (2006.01)

[54] **Dispositivo para analizar una muestra biológica o química**

[73] Curetis GmbH (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2009/005031 10/07/2009

[87] WO10003690 14-01-2010

[96] E09793891 10-07-2009

[97] EP2310128 05-04-2017

[11] **ES 2625941 T3**

[21] **E 09798667 ( 3 )**

[30] 14-07-2008 US 80453 P

[51] **C12N 9/22** (2006.01)  
**C12N 5/10** (2006.01)

[54] **Secuencias de reconocimiento para meganucleasas derivadas de i-crei y sus usos**

[73] Precision Biosciences, Inc. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2009/050566 14/07/2009

[87] WO10009147 21-01-2010

[96] E09798667 14-07-2009

[97] EP2313498 15-03-2017

[11] **ES 2625942 T3**

[21] **E 09801601 ( 7 )**

[30] 22-12-2008 US 340829

[51] **A61B 17/06** (2006.01)

**A61B 17/00** (2006.01)

[54] **Suturas quirúrgicas que tienen salientes de anclaje de tejido colapsable y métodos para los mismos**

[73] Ethicon, Inc (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2009/065350 20/11/2009

[87] WO10074861 01-07-2010

[96] E09801601 20-11-2009

[97] EP2373229 29-03-2017

[11] **ES 2625948 T3**

[21] **E 10159333 ( 3 )**

[30] 24-04-2009 FR 0952684

[51] **F21S 8/12** (2006.01)

**F21V 14/08** (2006.01)

[54] **Dispositivo óptico para vehículo automóvil**

[73] Valeo Vision (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E10159333 08-04-2010

[97] EP2244007 15-03-2017

[11] **ES 2626067 T3**

[21] **E 10186182 ( 1 )**

[30] 08-01-2002 US 346541 P

[51] **C12N 15/11** (2006.01)

**C12N 15/63** (2006.01)

**C12N 5/14** (2006.01)

**C12N 15/82** (2006.01)

[54] **Plantas transgénicas que expresan proteínas modificadas con SPIC o inteína y método relacionado**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E10186182 07-01-2003

[97] EP2395083 12-04-2017

[11] **ES 2625949 T3**

[21] **E 10721109 ( 6 )**

[30] 30-04-2009 EP 09005980

[51] **A61K 31/137** (2006.01)  
**A61P 25/04** (2006.01)

[54] **Tapentadol para el tratamiento del dolor artrítico reumatoide**

[73] Grünenthal GmbH (100,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/EP2010/002606 26/04/2010

[87] WO10124856 04-11-2010

[96] E10721109 26-04-2010

[97] EP2424514 22-02-2017

[11] **ES 2625950 T3**

[21] **E 10722968 ( 4 )**

[30] 23-06-2009 DE 102009030607

[51] **A61K 31/567** (2006.01)  
**A61K 31/5415** (2006.01)  
**A61K 45/06** (2006.01)  
**A61P 5/34** (2006.01)

[54] **Composición farmacéutica para la anticoncepción de emergencia**

[73] Bayer Intellectual Property GmbH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2010/003497 10/06/2010

[87] WO10149273 29-12-2010

[96] E10722968 10-06-2010

[97] EP2445491 08-03-2017

[11] **ES 2625977 T3**

[21] **E 10724799 ( 1 )**

[30] 05-06-2009 29-10-2009 EP EP 09305517 09174479

[51] **A61K 39/35** (2006.01)  
**A61K 39/36** (2006.01)  
**C07K 1/34** (2006.01)  
**A61K 36/00** (2006.01)

[54] **Reducción de la genotoxicidad in vitro de extractos de polen mediante la eliminación de flavonoides**

[73] Stallergenes (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[86] PCT/EP2010/057935 07/06/2010

[87] WO10139809 09-12-2010

[96] E10724799 07-06-2010

[97] EP2459217 12-04-2017

[11] **ES 2625979 T3**

[21] **E 10734982 ( 1 )**

[30] 16-07-2009 IE 20090549

[51] **A61K 39/085** (2006.01)  
**C07K 14/31** (2006.01)

[54] **Tratamiento de infecciones**

[73] GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (50,0%)

The Provost, Fellows, Foundation Scholars, & the other members of Board, of the College of the Holy & Undiv. Trinity of Queen (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/EP2010/060357 16/07/2010

- [87] WO11007004 20-01-2011
  - [96] E10734982 16-07-2010
  - [97] EP2453915 19-04-2017
- 

[11] **ES 2625981 T3**

- [21] **E 10749991 ( 5 )**
- [30] 28-08-2009 US 550136
- [51] **A61B 5/06** (2006.01)  
**A61N 1/05** (2006.01)  
**A61N 1/08** (2006.01)  
**A61B 5/053** (2006.01)  
**A61N 1/36** (2006.01)  
  
A61N 1/372 ( 2006.01)

[54] **Aparato para determinar el posicionamiento relativo entre hilos de neuroestimulación**

- [73] Boston Scientific Neuromodulation Corporation (100,0%)
  - [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
  - [86] PCT/US2010/047031 27/08/2010
  - [87] WO11025979 03-03-2011
  - [96] E10749991 27-08-2010
  - [97] EP2470259 15-03-2017
- 

[11] **ES 2625982 T3**

- [21] **E 10751595 ( 9 )**
- [30] 09-11-2009 DE 102009046541
- [51] **A61M 16/12** (2006.01)  
**A61M 16/00** (2006.01)

[54] **Dispositivo de control de aire comprimido para un dispositivo CPAP y sistema CPAP correspondiente**

- [73] MEDIN MEDICAL INNOVATIONS GMBH (100,0%)
  - [74] SALVA FERRER, Joan
  - [86] PCT/EP2010/062572 27/08/2010
  - [87] WO11054556 12-05-2011
  - [96] E10751595 27-08-2010
  - [97] EP2498855 22-03-2017
- 

[11] **ES 2626005 T3**

- [21] **E 10752603 ( 0 )**
- [30] 26-08-2009 GB 0914903
- [51] **A44B 19/08** (2006.01)  
**A44B 19/06** (2006.01)  
  
A44B 19/24 ( 2006.01)

[54] **Cierre de cremallera con elementos planos**

- [73] YKK Corporation (100,0%)
  - [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
  - [86] PCT/GB2010/001618 26/08/2010
  - [87] WO11023956 03-05-2017
  - [96] E10752603 26-08-2010
  - [97] EP2470043 03-05-2017
- 

[11] **ES 2625985 T3**

- [21] **E 10756833 ( 9 )**

[30] 25-03-2009 US 163421 P

[51] **C12Q 1/70** (2006.01)

[54] **Receptores de linfocitos T específicos de la vpr del VIH**

[73] Altor BioScience Corporation (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2010/028626 25/03/2010

[87] WO10111467 30-09-2010

[96] E10756833 25-03-2010

[97] EP2411545 08-03-2017

[11] **ES 2626008 T3**

[21] **E 10820233 ( 4 )**

[30] 30-09-2009 JP 2009229075

[51] **A41G 5/00** (2006.01)

**A41G 3/00** (2006.01)

**A44C 15/00** (2006.01)

**A45D 8/38** (2006.01)

**A45D 8/12** (2006.01)

[54] **Elemento de fijación de adorno de cabeza y adorno de cabeza**

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2010/062615 27/07/2010

[87] WO11040113 07-04-2011

[96] E10820233 27-07-2010

[97] EP2484237 22-02-2017

[11] **ES 2625998 T3**

[21] **E 10827655 ( 1 )**

[30] 04-08-2010 02-11-2009 US US 370752 P 257458 P

[51] **C12N 9/16** (2006.01)

**C12N 9/22** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

[54] **Composiciones terapéuticas de nucleasas y métodos**

[73] University of Washington (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2010/055131 02/11/2010

[87] WO11053982 05-05-2011

[96] E10827655 02-11-2010

[97] EP2496691 22-02-2017

[11] **ES 2626000 T3**

[21] **E 10827655 ( 1 )**

[30] 04-08-2010 02-11-2009 US US 370752 P 257458 P

[51] **C12N 9/16** (2006.01)

**C12N 9/22** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

[54] **Composiciones terapéuticas de nucleasas y métodos**

[73] University of Washington (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2010/055131 02/11/2010

[87] WO11053982 05-05-2011

[96] E10827655 02-11-2010

97 EP2496691 22-02-2017

---

11 **ES 2625994 T3**

21 **E 10827655 (1)**

30 04-08-2010 02-11-2009 US US 370752 P 257458 P

51 **C12N 9/16** (2006.01)

**C12N 9/22** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

54 **Composiciones terapéuticas de nucleasas y métodos**

73 University of Washington (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2010/055131 02/11/2010

87 WO11053982 05-05-2011

96 E10827655 02-11-2010

97 EP2496691 22-02-2017

---

11 **ES 2625996 T3**

21 **E 10827655 (1)**

30 04-08-2010 02-11-2009 US US 370752 P 257458 P

51 **C12N 9/16** (2006.01)

**C12N 9/22** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

54 **Composiciones terapéuticas de nucleasas y métodos**

73 University of Washington (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2010/055131 02/11/2010

87 WO11053982 05-05-2011

96 E10827655 02-11-2010

97 EP2496691 22-02-2017

---

11 **ES 2625992 T3**

21 **E 10827655 (1)**

30 04-08-2010 02-11-2009 US US 370752 P 257458 P

51 **C12N 9/16** (2006.01)

**C12N 9/22** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

54 **Composiciones terapéuticas de nucleasas y métodos**

73 University of Washington (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2010/055131 02/11/2010

87 WO11053982 05-05-2011

96 E10827655 02-11-2010

97 EP2496691 22-02-2017

---

11 **ES 2626018 T3**

21 **E 11170443 (3)**

30 07-06-2005 16-12-2005 US US 688207 P 751401 P

51 **A23K 10/00** (2016.01)

**A23K 10/16** (2016.01)

**A23L 29/00** (2016.01)

**A23L 33/135** (2016.01)

**A23L 33/115** (2016.01)

**A61K 31/20** (2006.01)

**A61K 9/48** (2006.01)  
**C12R 1/00** (2006.01)  
**A23K 20/158** (2016.01)

**54 Microorganismos eucariotas para la producción de lípidos y antioxidantes**

**73** DSM Nutritional Products AG (100,0%)  
**74** ZEA CHECA, Bernabé  
**96** E11170443 07-06-2006  
**97** EP2468847 29-03-2017

**11 ES 2626032 T3**

**21 E 11703476 ( 9 )**  
**30** 29-01-2010 GB 201001579  
**51 B64D 15/12** (2006.01)  
**H05B 3/36** (2006.01)  
**B64D 33/02** ( 2006.01)

**54 Manta calefactora electrotérmica**

**73** GKN Aerospace Services Limited (100,0%)  
**74** ISERN JARA, Jorge  
**86** PCT/GB2011/000124 31/01/2011  
**87** WO11092482 04-08-2011  
**96** E11703476 31-01-2011  
**97** EP2528815 01-03-2017

**11 ES 2626033 T3**

**21 E 11720278 ( 8 )**  
**30** 14-05-2010 US 334986 P  
**51 A61K 39/395** (2006.01)  
**A61K 47/12** (2006.01)  
**C07K 16/22** (2006.01)

**54 Formulaciones de anticuerpo a alta concentración**

**73** Amgen, Inc (100,0%)  
**74** PONS ARIÑO, Ángel  
**86** PCT/US2011/036062 11/05/2011  
**87** WO11143307 17-11-2011  
**96** E11720278 11-05-2011  
**97** EP2569010 12-04-2017

**11 ES 2626006 T3**

**21 E 11740949 ( 0 )**  
**30** 14-02-2011 12-08-2010 EP EP 11154397 10172597  
**51 C07D 487/04** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01)  
**A61P 25/28** (2006.01)

**54 Derivados de 6-cicloalquil-1,5-dihidro-pirazolo[3,4-d]pirimidin-4-ona y su uso como inhibidores de PDE9A**

**73** Boehringer Ingelheim International GmbH (100,0%)  
**86** PCT/EP2011/063705 09/08/2011  
**87** WO12020022 16-02-2012  
**96** E11740949 09-08-2011  
**97** EP2603511 15-03-2017

**11 ES 2626023 T3**

[21] **E 11805664 ( 7 )**

[30] 14-12-2010 14-12-2010 NL US 2005858 422751 P

[51] **C12Q 1/56** (2006.01)

**C12Q 1/66** (2006.01)

[54] **Prueba de hemostasia basada en la quimioluminiscencia**

[73] Stichting Katholieke Universiteit (50,0%)

Chiralix B.V. (50,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/NL2011/050850 14/12/2011

[87] WO12096566 19-07-2012

[96] E11805664 14-12-2011

[97] EP2652142 01-03-2017

[11] **ES 2626026 T3**

[21] **E 11854263 ( 8 )**

[30] 28-12-2010 US 979669

[51] **G06F 12/08** (2016.01)

**G06F 17/30** (2006.01)

[54] **Indexación de superficie ram rápida y lenta para deduplicación de datos**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2011/067293 23/12/2011

[87] WO12092213 05-07-2012

[96] E11854263 23-12-2011

[97] EP2659378 08-03-2017

[11] **ES 2626056 T3**

[21] **E 12150645 ( 5 )**

[30] 11-01-2011 JP 2011003096

[51] **C03B 19/09** (2006.01)

**C03B 23/203** (2006.01)

**C03C 10/00** (2006.01)

**C03B 32/02** (2006.01)

[54] **Artículo de vidrio cristalizado que tiene patrones**

[73] Jian Quan Glass Development Company Ltd. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E12150645 10-01-2012

[97] EP2474507 08-03-2017

[11] **ES 2626059 T3**

[21] **E 12176281 ( 9 )**

[30] 04-08-2011 JP 2011170903

[51] **B29C 70/30** (2006.01)

**B29C 70/52** (2006.01)

**B29D 99/00** (2010.01)

**B29C 33/38** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la producción de un molde de material compuesto para un elemento largo de material compuesto**

[73] JAMCO CORPORATION (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E12176281 13-07-2012

[97] EP2554361 22-02-2017



**[11] ES 2625934 T3****[21] E 12184504 ( 4 )****[30]** 16-09-2011 US 201113235057**[51] G08B 17/12** (2006.01)**G08B 29/18** (2006.01)**G08B 29/04** (2006.01)**G08B 17/10** ( 2006.01)**[54] Detector de llama que utiliza detección óptica****[73]** Honeywell International Inc. (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12184504 14-09-2012**[97]** EP2571001 19-04-2017**[11] ES 2625936 T3****[21] E 12187610 ( 6 )****[30]** 14-10-2011 DE 102011084519**[51] B32B 27/34** (2006.01)**[54] Empleo de una lámina multicapa para la producción de módulos fotovoltaicos****[73]** Evonik Degussa GmbH (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12187610 08-10-2012**[97]** EP2599629 05-04-2017**[11] ES 2625957 T3****[21] E 12196511 ( 5 )****[30]** 07-12-2007 30-10-2008 US US 12181 P 109573 P**[51] C07D 213/73** (2006.01)**C07D 405/12** (2006.01)**[54] Procedimiento para producir ácidos cicloalquilcarboxiamido-piridinabenzóicos****[73]** Vertex Pharmaceuticals Incorporated (100,0%)**[74]** IZQUIERDO BLANCO, María Alicia**[96]** E12196511 04-12-2008**[97]** EP2639223 29-03-2017**[11] ES 2625958 T3****[21] E 12405039 ( 4 )****[30]** 20-04-2011 CH 6962011**[51] E06B 9/327** (2006.01)**E06B 9/58** (2006.01)**[54] Elemento de guía para el guiado de láminas a lo largo de un carril de guía en persianas de láminas plegables****[73]** Griesser Holding AG (100,0%)**[74]** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**[96]** E12405039 18-04-2012**[97]** EP2535500 01-03-2017**[11] ES 2625943 T3****[21] E 12700446 ( 3 )****[30]** 30-03-2011 DE 102011015614

- [51] **B08B 3/02** (2006.01)  
**B08B 3/04** (2006.01)  
**B05B 15/02** (2006.01)  
**B08B 3/00** (2006.01)  
**B08B 3/10** (2006.01)  
**B44D 3/00** (2006.01)
- [54] **Aparato y procedimiento para limpiar recipientes de tipo vaso de pistolas aerográficas, pistolas aerográficas y sus piezas**
- [73] B-Tec GmbH (100,0%)
- [74] TORO GORDILLO, Francisco Javier
- [86] PCT/EP2012/000038 05/01/2012
- [87] WO12130349 04-10-2012
- [96] E12700446 05-01-2012
- [97] EP2654979 22-02-2017

- [11] **ES 2625988 T3**
- [21] **E 12712682 (9)**
- [30] 15-04-2011 EP 11162679
- [51] **C08J 9/14** (2006.01)  
**C08G 18/76** (2006.01)  
**C08G 18/09** (2006.01)  
**B32B 27/40** (2006.01)  
**C08G 18/40** (2006.01)  
**C08G 18/42** (2006.01)  
**C08G 18/48** (2006.01)  
**C08G 18/50** (2006.01)  
**C08G 18/32** (2006.01)  
**C08G 18/66** (2006.01)
- [54] **Método para producir espumas rígidas de poliuretano**
- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2012/056485 11/04/2012
- [87] WO12140025 18-10-2012
- [96] E12712682 11-04-2012
- [97] EP2697296 22-02-2017

- [11] **ES 2625986 T3**
- [21] **E 12712682 (9)**
- [30] 15-04-2011 EP 11162679
- [51] **C08J 9/14** (2006.01)  
**C08G 18/76** (2006.01)  
**C08G 18/09** (2006.01)  
**B32B 27/40** (2006.01)  
**C08G 18/40** (2006.01)  
**C08G 18/42** (2006.01)  
**C08G 18/48** (2006.01)  
**C08G 18/50** (2006.01)  
**C08G 18/32** (2006.01)  
**C08G 18/66** (2006.01)
- [54] **Método para producir espumas rígidas de poliuretano**
- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2012/056485 11/04/2012
- [87] WO12140025 18-10-2012
- [96] E12712682 11-04-2012
- [97] EP2697296 22-02-2017

**[11] ES 2626009 T3****[21] E 12712682 (9)**

[30] 15-04-2011 EP 11162679

[51] **C08J 9/14** (2006.01)  
**C08G 18/76** (2006.01)  
**C08G 18/09** (2006.01)  
**B32B 27/40** (2006.01)  
**C08G 18/40** (2006.01)  
**C08G 18/42** (2006.01)  
**C08G 18/48** (2006.01)  
**C08G 18/50** (2006.01)  
**C08G 18/32** (2006.01)  
**C08G 18/66** (2006.01)

**[54] Método para producir espumas rígidas de poliuretano**

[73] BASF SE (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2012/056485 11/04/2012

[87] WO12140025 18-10-2012

[96] E12712682 11-04-2012

[97] EP2697296 22-02-2017

**[11] ES 2626010 T3****[21] E 12715667 (7)**

[30] 12-04-2011 DE 102011016756

[51] **F42B 3/103** (2006.01)  
**F42B 3/182** (2006.01)  
**F42B 3/24** (2006.01)  
**F42B 3/26** (2006.01)  
**F42C 19/06** (2006.01)  
**F42D 3/06** (2006.01)  
**F42D 3/04** (2006.01)  
**H01R 4/24** (2006.01)  
**H01R 13/703** (2006.01)

**[54] Deflagrador con un tapón multifuncional**

[73] Dynaenergetics GmbH &amp; Co. Kg (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2012/056609 12/04/2012

[87] WO12140102 18-10-2012

[96] E12715667 12-04-2012

[97] EP2697597 01-03-2017

**[11] ES 2625999 T3****[21] E 12716817 (7)**[51] **F26B 5/06** (2006.01)**[54] Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**[73] Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2012/030854 28/03/2012

[87] WO13147759 03-10-2013

[96] E12716817 28-03-2012

[97] EP2831526 22-02-2017

**[11] ES 2625991 T3****[21] E 12716817 (7)**

[51] **F26B 5/06** (2006.01)

[54] **Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**

[73] Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2012/030854 28/03/2012

[87] WO13147759 03-10-2013

[96] E12716817 28-03-2012

[97] EP2831526 22-02-2017

---

[11] **ES 2625995 T3**

[21] **E 12716817 (7)**

[51] **F26B 5/06** (2006.01)

[54] **Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**

[73] Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2012/030854 28/03/2012

[87] WO13147759 03-10-2013

[96] E12716817 28-03-2012

[97] EP2831526 22-02-2017

---

[11] **ES 2625997 T3**

[21] **E 12716817 (7)**

[51] **F26B 5/06** (2006.01)

[54] **Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**

[73] Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2012/030854 28/03/2012

[87] WO13147759 03-10-2013

[96] E12716817 28-03-2012

[97] EP2831526 22-02-2017

---

[11] **ES 2626001 T3**

[21] **E 12716817 (7)**

[51] **F26B 5/06** (2006.01)

[54] **Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**

[73] Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/US2012/030854 28/03/2012

[87] WO13147759 03-10-2013

[96] E12716817 28-03-2012

[97] EP2831526 22-02-2017

---

[11] **ES 2625993 T3**

[21] **E 12716817 (7)**

51 **F26B 5/06** (2006.01)

54 **Optimización de la nucleación y cristalización en la liofilización utilizando una congelación con intersticios**

73 Baxter International Inc (50,0%)  
Baxter Healthcare SA (50,0%)

74 AZNÁREZ URBIETA, Pablo

86 PCT/US2012/030854 28/03/2012

87 WO13147759 03-10-2013

96 E12716817 28-03-2012

97 EP2831526 22-02-2017

11 **ES 2626038 T3**

21 **E 12724044 ( 8 )**

30 20-05-2011 US 201161488191 P

51 **C07D 407/04** (2006.01)

54 **Procesos para la preparación de compuestos útiles como inhibidores de sglT-2**

73 Janssen Pharmaceutica, N.V. (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/US2012/038479 18/05/2012

87 WO12162113 29-11-2012

96 E12724044 18-05-2012

97 EP2712360 12-04-2017

11 **ES 2626012 T3**

21 **E 12724152 ( 9 )**

30 27-04-2011 FR 1153587

51 **H01J 37/32** (2006.01)

54 **Procedimiento de tratamiento por microondas de una carga**

73 Sairem Societe Pour L'application Industrielle De La Recherche En Electronique Et Micro Ondes (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/FR2012/050903 25/04/2012

87 WO12146870 01-11-2012

96 E12724152 25-04-2012

97 EP2702604 22-02-2017

11 **ES 2626027 T3**

21 **E 12728891 ( 8 )**

30 10-06-2011 US 201113157428

51 **C08L 23/08** (2006.01)

**C09D 123/08** (2006.01)

54 **Composiciones de resina mejoradas para revestimiento por extrusión**

73 Dow Global Technologies LLC (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/US2012/041094 06/06/2012

87 WO12170526 13-12-2012

96 E12728891 06-06-2012

97 EP2718365 08-03-2017

11 **ES 2625984 T3**

21 E 12735625 ( 1 )

51 H04Q 1/08 (2006.01)  
H05K 7/12 (2006.01)

54 Conjunto y procedimiento para gestionar componentes de un sistema de telecomunicación

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

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/IB2012/001215 15/06/2012

87 WO13186583 19-12-2013

96 E12735625 15-06-2012

97 EP2862363 08-03-2017

11 ES 2626028 T3

21 E 12740885 ( 4 )

51 F03D 7/02 (2006.01)  
F03D 9/00 (2016.01)

54 Generadores de turbina eólica

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

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/DK2012/050276 23/07/2012

87 WO14015872 30-01-2014

96 E12740885 23-07-2012

97 EP2906823 19-04-2017

11 ES 2626007 T3

21 E 12743921 ( 4 )

30 15-07-2011 DE 102011051887

51 B65D 23/12 (2006.01)  
B65D 23/14 (2006.01)  
B65D 55/16 (2006.01)  
G09F 3/06 (2006.01)

54 Dispositivo de identificación para marcar un recipiente para líquidos potables

73 Hoffbauer Crossmedia GmbH (50,0%)  
Pösselt, Ulrich (50,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/063869 16/07/2012

87 WO13010972 24-01-2013

96 E12743921 16-07-2012

97 EP2731883 15-03-2017

11 ES 2625989 T3

21 E 12752267 ( 0 )

30 02-03-2011 JP 2011045042

51 A61K 31/166 (2006.01)  
A61K 31/18 (2006.01)  
A61K 31/44 (2006.01)  
A61K 31/4402 (2006.01)  
A61P 33/00 (2006.01)  
A61P 33/02 (2006.01)  
A61P 33/04 (2006.01)  
A61P 33/06 (2006.01)  
A61P 33/10 (2006.01)  
A61P 33/12 (2006.01)  
C07D 213/40 (2006.01)  
C07D 213/61 (2006.01)

**54 Agente de control de endoparásitos**

- 73 The University of Tokyo (50,0%)  
Nihon Nohyaku Co., Ltd. (50,0%)
- 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- 86 PCT/JP2012/055190 01/03/2012
- 87 WO12118139 07-09-2012
- 96 E12752267 01-03-2012
- 97 EP2682115 19-04-2017

**11 ES 2625987 T3**

- 21 **E 12752267 (0)**
- 30 02-03-2011 JP 2011045042
- 51 **A61K 31/166** (2006.01)  
**A61K 31/18** (2006.01)  
**A61K 31/44** (2006.01)  
**A61K 31/4402** (2006.01)  
**A61P 33/00** (2006.01)  
**A61P 33/02** (2006.01)  
**A61P 33/04** (2006.01)  
**A61P 33/06** (2006.01)  
**A61P 33/10** (2006.01)  
**A61P 33/12** (2006.01)  
**C07D 213/40** (2006.01)  
**C07D 213/61** (2006.01)

**54 Agente de control de endoparásitos**

- 73 The University of Tokyo (50,0%)  
Nihon Nohyaku Co., Ltd. (50,0%)
- 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- 86 PCT/JP2012/055190 01/03/2012
- 87 WO12118139 07-09-2012
- 96 E12752267 01-03-2012
- 97 EP2682115 19-04-2017

**11 ES 2625990 T3**

- 21 **E 12752267 (0)**
- 30 02-03-2011 JP 2011045042
- 51 **A61K 31/166** (2006.01)  
**A61K 31/18** (2006.01)  
**A61K 31/44** (2006.01)  
**A61K 31/4402** (2006.01)  
**A61P 33/00** (2006.01)  
**A61P 33/02** (2006.01)  
**A61P 33/04** (2006.01)  
**A61P 33/06** (2006.01)  
**A61P 33/10** (2006.01)  
**A61P 33/12** (2006.01)  
**C07D 213/40** (2006.01)  
**C07D 213/61** (2006.01)

**54 Agente de control de endoparásitos**

- 73 The University of Tokyo (50,0%)  
Nihon Nohyaku Co., Ltd. (50,0%)
- 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- 86 PCT/JP2012/055190 01/03/2012
- 87 WO12118139 07-09-2012
- 96 E12752267 01-03-2012
- 97 EP2682115 19-04-2017

**11 ES 2626014 T3**

[21] **E 12756154 ( 6 )**

[30] 02-09-2011 GB 201115218

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

[54] **Procedimiento de separación de oligonucleótido de interés de una mezcla**

[73] Glaxo Group Limited (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2012/066842 30/08/2012

[87] WO13030263 07-03-2013

[96] E12756154 30-08-2012

[97] EP2751283 08-03-2017

[11] **ES 2626015 T3**

[21] **E 12758452 ( 2 )**

[30] 07-09-2011 US 201161531861 P

[51] **A61K 31/00** (2006.01)

**A61K 31/352** (2006.01)

**A61K 31/415** (2006.01)

**A61P 35/00** (2006.01)

[54] **Medios y procedimientos para tratar y/o prevenir cáncer dependiente de ligando natural de AHR**

[73] Deutsches Krebsforschungszentrum (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2012/067504 07/09/2012

[87] WO13034685 14-03-2013

[96] E12758452 07-09-2012

[97] EP2753315 01-03-2017

[11] **ES 2626030 T3**

[21] **E 12761142 ( 4 )**

[30] 23-03-2011 CN 201110070634

[51] **C07C 233/10** (2006.01)

**C07C 231/24** (2006.01)

**A61K 31/165** (2006.01)

**A61P 25/20** (2006.01)

**A61P 25/22** (2006.01)

**A61P 25/00** (2006.01)

**A61P 9/00** (2006.01)

**A61P 1/00** (2006.01)

**A61P 25/24** (2006.01)

[54] **Agomelatina cristalina mixta (forma VIII), método de preparación y utilización de la misma, así como composición farmacéutica que la contiene**

[73] Les Laboratoires Servier (50,0%)

Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry (50,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/CN2012/072818 22/03/2012

[87] WO12126386 27-09-2012

[96] E12761142 22-03-2012

[97] EP2690088 22-02-2017

[11] **ES 2626057 T3**

[21] **E 12768818 ( 2 )**

[30] 10-01-2012 EP 12150547

[51] **H05B 3/86** (2006.01)

[54] **Luna transparente con revestimiento con capacidad de conducción eléctrica**



- [73] Saint-Gobain Glass France (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/EP2012/069566 04/10/2012
- [87] WO13104438 18-07-2013
- [96] E12768818 04-10-2012
- [97] EP2803246 19-11-2014

- [11] **ES 2626017 T3**
- [21] **E 12773265 ( 9 )**
- [30] 24-11-2011 DE 102011087018
- [51] **B61D 35/00** (2006.01)
- [54] **Célula sanitaria para vehículos sobre carriles**
- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2012/068941 26/09/2012
- [87] WO13075866 30-05-2013
- [96] E12773265 26-09-2012
- [97] EP2753527 22-02-2017

- [11] **ES 2626019 T3**
- [21] **E 12791104 ( 8 )**
- [30] 24-11-2011 DE 102011087035
- [51] **H01M 2/10** (2006.01)
- [54] **Disposición para contactar celdas para un acumulador de energía**
- [73] Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (50,0%)  
Diehl Metal Applications GmbH (50,0%)
- [74] DÍAZ NUÑEZ, Joaquín
- [86] PCT/EP2012/004861 23/11/2012
- [87] WO13075843 30-05-2013
- [96] E12791104 23-11-2012
- [97] EP2735039 12-04-2017

- [11] **ES 2626021 T3**
- [21] **E 12792117 ( 9 )**
- [30] 31-05-2011 ES 201130898
- [51] **A61B 5/20** (2006.01)  
**G01F 23/26** (2006.01)  
**G01F 1/00** (2006.01)
- [54] **Dispositivo para la medición automática de la cantidad de líquido fluyendo y el procedimiento para su medición**
- [73] Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (33,3%)  
Universidad Politécnica de Madrid (33,3%)  
Universidad Ceu San Pablo De Madrid (33,3%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/ES2012/070364 22/05/2012
- [87] WO12164123 06-12-2012
- [96] E12792117 22-05-2012
- [97] EP2716219 08-03-2017

- [11] **ES 2626034 T3**
- [21] **E 12796003 ( 7 )**

[30] 09-06-2011 US 201161495258 P

[51] **A61L 2/20** (2006.01)  
**A61L 2/16** (2006.01)  
**A61L 2/00** (2006.01)  
**A01M 13/00** (2006.01)

[54] **Método de tratamiento de artículos con dióxido de carbono**

[73] Ecolab USA Inc. (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/IB2012/052756 31/05/2012

[87] WO12168837 13-12-2012

[96] E12796003 31-05-2012

[97] EP2717928 08-03-2017

[11] **ES 2626011 T3**

[21] **E 12800667 ( 3 )**

[30] 16-06-2011 25-05-2012 US US 201113161785 201213480788

[51] **A47J 31/06** (2006.01)  
**A23F 5/24** (2006.01)  
**A47J 31/08** (2006.01)  
**A47J 31/00** (2006.01)  
**A47J 31/057** (2006.01)  
**A47J 31/36** (2006.01)

[54] **Cesta de filtro de ingrediente de bebida de una única taza y método para usar la misma**

[73] Javajig Coffee, Inc. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2012/001631 22/10/2012

[87] WO12172434 14-06-2017

[96] E12800667 15-06-2012

[97] EP2725949 22-02-2017

[11] **ES 2626024 T3**

[21] **E 12803844 ( 5 )**

[30] 27-06-2011 CN 201110179616

[51] **C07C 213/00** (2006.01)  
**C07C 213/08** (2006.01)  
**C07D 213/36** (2006.01)  
**C07D 333/20** (2006.01)  
**C07C 215/64** (2006.01)  
**C07C 217/12** (2006.01)  
**C07C 217/08** (2006.01)

[54] **Procedimiento para preparar industrialmente amino-5,6,7,8-tetrahidronaftol sustituido con nitrógeno**

[73] Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/CN2012/000863 21/06/2012

[87] WO13000273 03-01-2013

[96] E12803844 21-06-2012

[97] EP2723727 01-03-2017

[11] **ES 2626013 T3**

[21] **E 12805429 ( 3 )**

[30] 06-09-2011 08-09-2011 EP US 11180265 201161532323 P

[51] **C07K 14/605** (2006.01)  
**A61K 38/26** (2006.01)

**54 Derivados de GLP-1**

- 73 Novo Nordisk A/S (50,0%)  
Lau, Jesper (50,0%)
- 74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- 86 PCT/EP2012/067364 06/09/2012
- 87 WO13037690 21-03-2013
- 96 E12805429 06-09-2012
- 97 EP2753642 01-03-2017

**11 ES 2626052 T3**

- 21 **E 12808470 (4)**
- 30 23-08-2011 IT PI20110091
- 51 **A61B 5/103** (2006.01)
- 54 **Estructura de almohadilla sensorizada**
- 73 Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (100,0%)
- 74 LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis
- 86 PCT/IB2012/054068 09/08/2012
- 87 WO13027145 28-02-2013
- 96 E12808470 09-08-2012
- 97 EP2747645 22-02-2017

**11 ES 2626029 T3**

- 21 **E 12810045 (0)**
- 30 29-12-2011 30-12-2011 DK US 201170762 201161581652 P
- 51 **F03D 7/04** (2006.01)  
**F03D 7/02** (2006.01)  
**F03D 17/00** (2016.01)
- 54 **Optimización de la producción de energía en una turbina eólica por debajo de la potencia nominal**
- 73 Vestas Wind Systems A/S (100,0%)
- 74 ARIAS SANZ, Juan
- 86 PCT/DK2012/050461 13/12/2012
- 87 WO13097852 04-07-2013
- 96 E12810045 13-12-2012
- 97 EP2798203 26-04-2017

**11 ES 2626054 T3**

- 21 **E 12816078 (5)**
- 51 **H04M 3/56** (2006.01)
- 54 **Sistema de conferencia y proceso para activación por voz en el sistema de conferencia**
- 73 Robert Bosch GmbH (100,0%)
- 74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- 86 PCT/EP2012/076972 27/12/2012
- 87 WO14101944 03-07-2014
- 96 E12816078 27-12-2012
- 97 EP2939407 22-02-2017

**11 ES 2626016 T3**

- 21 **E 12828531 (9)**
- 30 31-08-2011 06-08-2012 JP JP 2011188479 2012173954

- [51] **A61K 8/02** (2006.01)
- A61K 8/06** (2006.01)
- A61K 8/35** (2006.01)
- A61K 8/37** (2006.01)
- A61K 8/40** (2006.01)
- A61K 8/49** (2006.01)
- A61K 8/81** (2006.01)
- A61K 8/891** (2006.01)
- A61K 8/895** (2006.01)
- A61K 8/894** (2006.01)
- A61Q 17/04** (2006.01)

[54] **Cosmético de filtro solar de emulsión de agua en aceite**

- [73] Shiseido Company, Ltd. (100,0%)
- [74] GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro
- [86] PCT/JP2012/070295 09/08/2012
- [87] WO13031510 07-03-2013
- [96] E12828531 09-08-2012
- [97] EP2692338 22-02-2017

[11] **ES 2626068 T3**

- [21] **E 12836129 ( 2 )**
- [30] 26-09-2011 US 201113244836

- [51] **H04L 12/911** (2013.01)
- H04L 12/707** (2013.01)
- H04L 12/24** (2006.01)
- H04L 12/703** (2013.01)
- H04L 12/26** (2006.01)
- G06F 15/16** (2006.01)
- G06F 19/00** (2011.01)

[54] **Procedimientos y sistemas de conectividad de red**

- [73] Theranos, Inc. (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/US2012/057093 25/09/2012
- [87] WO13049051 04-04-2013
- [96] E12836129 25-09-2012
- [97] EP2761488 22-02-2017

[11] **ES 2626055 T3**

- [21] **E 12836409 ( 8 )**
- [30] 30-09-2011 US 201161542024 P

- [51] **A61F 7/12** (2006.01)
- A61F 7/00** (2006.01)

[54] **Catéteres intercambiadores de calor con flujo de fluido bidireccional**

- [73] Zoll Circulation, Inc. (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/US2012/057970 28/09/2012
- [87] WO13049602 04-04-2013
- [96] E12836409 28-09-2012
- [97] EP2760395 22-02-2017

[11] **ES 2626031 T3**

- [21] **E 12837395 ( 8 )**
- [30] 28-09-2011 26-09-2012 US US 201161540052 P 201213627122
- [51] **A61L 2/20** (2006.01)
- A61L 2/26** (2006.01)

**A61L 2/18** (2006.01)**A61L 2/22** (2006.01)**54 Conjunto de mamparo para unidad de VHP con difusor desmontable**

73 American Sterilizer Company (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2012/057455 27/09/2012

87 WO13049284 04-04-2013

96 E12837395 27-09-2012

97 EP2760481 05-04-2017

**11 ES 2626020 T3**21 **E 12846407** ( 0 )

30 02-11-2011 CN 201110341818

51 **H04W 72/04** (2009.01)**H04L 1/16** (2006.01)**54 Procedimiento, sistema y dispositivo para transmitir información de retroalimentación**

73 China Academy of Telecommunications Technology (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/CN2012/079848 08/08/2012

87 WO13063966 10-05-2013

96 E12846407 08-08-2012

97 EP2775767 08-03-2017

**11 ES 2626022 T3**21 **E 12855540** ( 6 )

30 08-12-2011 FI 20116244

51 **A61G 7/10** (2006.01)**A47G 9/02** (2006.01)**54 Funda para traslados**

73 Medimattress Oy (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FI2012/051219 07/12/2012

87 WO13083881 13-06-2013

96 E12855540 07-12-2012

97 EP2787950 19-04-2017

**11 ES 2626058 T3**21 **E 12859854** ( 7 )

30 22-12-2011 US 201161578976 P

51 **C12Q 1/68** (2006.01)**C12P 19/34** (2006.01)**54 Cebadores y métodos de amplificación**

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

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/US2012/071308 21/12/2012

87 WO13096802 27-06-2013

96 E12859854 21-12-2012

97 EP2794927 12-04-2017

**11 ES 2626035 T3**

[21] **E 12865189 ( 0 )**

[30] 11-01-2012 JP 2012002956

[51] **B32B 27/18** (2006.01)  
**B32B 18/00** (2006.01)  
**B32B 9/00** (2006.01)  
**B32B 9/04** (2006.01)  
**B32B 25/04** (2006.01)  
**B32B 27/08** (2006.01)  
**B32B 27/30** (2006.01)  
**B32B 27/32** (2006.01)  
**B29K 96/04** (2006.01)  
**B29K 105/00** (2006.01)  
**B29K 23/00** (2006.01)  
**B29K 705/02** (2006.01)  
**B29C 45/14** (2006.01)  
**B32B 15/08** (2006.01)  
**B29C 45/00** (2006.01)  
**B32B 15/085** (2006.01)  
**B29C 70/68** (2006.01)  
**C04B 35/634** (2006.01)  
**C04B 37/00** (2006.01)  
**C08L 53/02** (2006.01)  
**C08L 23/10** (2006.01)  
**C09J 153/02** (2006.01)

[54] **Composición de polímero termoplástico y artículo moldeado**

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

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/JP2012/082514 14/12/2012

[87] WO13105392 18-07-2013

[96] E12865189 14-12-2012

[97] EP2803701 19-11-2014

[11] **ES 2626060 T3**

[21] **E 12880159 ( 4 )**

[51] **H02M 1/00** (2007.01)  
**F28D 15/02** (2006.01)  
**H02M 1/32** (2007.01)  
**F28D 15/06** (2006.01)  
**F28F 23/02** (2006.01)

[54] **Convertidor de potencia**

[73] Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/JP2012/066744 29/06/2012

[87] WO14002263 03-01-2014

[96] E12880159 29-06-2012

[97] EP2869443 01-03-2017

[11] **ES 2626061 T3**

[21] **E 12891240 ( 9 )**

[51] **H04L 12/745** (2013.01)  
**H04L 12/771** (2013.01)  
**H04L 12/717** (2013.01)  
**H04L 12/64** (2006.01)

[54] **Método de creación de tablas de búsqueda y método de consulta, y su controlador, dispositivo de reenvío y sistema**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2012/087445 25/12/2012

[87] WO14100981 03-07-2014

[96] E12891240 25-12-2012

[97] EP2924926 05-04-2017

[11] **ES 2626025 T3**

[21] **E 13164585 ( 5 )**

[30] 18-10-2005 US 727512 P

[51] **C12N 9/22** (2006.01)

**C12N 15/90** (2006.01)

[54] **Meganucleasas diseñadas racionalmente con especificidad de secuencia y afinidad de unión a ADN alteradas**

[73] Precision Biosciences (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13164585 18-10-2006

[97] EP2650366 22-03-2017

[11] **ES 2626069 T3**

[21] **E 13167383 ( 2 )**

[30] 01-06-2009 US 182771 P

[51] **A61L 24/00** (2006.01)

**A61L 24/08** (2006.01)

[54] **Adhesivos multicomponente, fabricación de los mismos, y aplicaciones de los mismos**

[73] Technion Research & Development Foundation Ltd. (100,0%)

[74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

[96] E13167383 01-06-2010

[97] EP2638922 08-03-2017

[11] **ES 2626053 T3**

[21] **E 13175554 ( 8 )**

[30] 09-07-2012 23-04-2013 02-07-2013 US US KR 201261669504 P 201361815126 P 20130077368

[51] **H01F 38/14** (2006.01)

**H02J 5/00** (2016.01)

**H02J 7/02** (2016.01)

**H04B 5/00** (2006.01)

**H02J 50/80** (2016.01)

**H02J 7/04** (2006.01)

**H02J 50/10** (2016.01)

**H02J 50/90** (2016.01)

[54] **Procedimiento, aparato y sistema de transferencia de potencia inalámbrica**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E13175554 08-07-2013

[97] EP2685601 08-03-2017

[11] **ES 2625954 T3**

[21] **E 13382497 ( 9 )**

[51] **A23L 2/66** (2006.01)

**A23L 33/17** (2016.01)

[54] **Composiciones nutricionales que contienen proteína de arroz integral**

[73] ABBOTT LABORATORIES (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E13382497 09-12-2013

[97] EP2880996 12-04-2017

**[11] ES 2626037 T3****[21] E 13725805 ( 9 )****[30]** 02-05-2012 IT MI20120724**[51] A47K 10/36** (2006.01)**[54] Unidad de alimentación y de corte para un distribuidor de hojas de papel obtenidas a partir de una banda continua****[73]** QTS S.r.L. (100,0%)**[74]** DURÁN MOYA, Carlos**[86]** PCT/IB2013/053072 18/04/2013**[87]** WO13164723 07-11-2013**[96]** E13725805 18-04-2013**[97]** EP2844119 22-02-2017**[11] ES 2626070 T3****[21] E 13729475 ( 7 )****[30]** 13-05-2012 IL 21977312**[51] H04N 5/33** (2006.01)  
**H04N 5/349** (2011.01)**[54] Detector infrarrojo con resolución de imagen aumentada****[73]** Elbit Systems Electro-Optics Elop Ltd. (100,0%)**[74]** CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes**[86]** PCT/IL2013/050380 05/05/2013**[87]** WO13171738 21-11-2013**[96]** E13729475 05-05-2013**[97]** EP2837173 22-03-2017**[11] ES 2626036 T3****[21] E 13736295 ( 0 )****[30]** 13-01-2012 JP 2012005343**[51] C07D 243/12** (2006.01)  
**C07D 401/12** (2006.01)  
**C07D 403/12** (2006.01)  
**C07D 405/12** (2006.01)  
**C07D 409/12** (2006.01)  
**A61K 31/551** (2006.01)  
**A61K 31/5513** (2006.01)  
**A61P 25/04** (2006.01)  
**A61P 43/00** (2006.01)**[54] Antagonista del receptor P2X4****[73]** Nippon Chemiphar Co., Ltd. (100,0%)**[74]** ARIAS SANZ, Juan**[86]** PCT/JP2013/050320 10/01/2013**[87]** WO13105608 18-07-2013**[96]** E13736295 10-01-2013**[97]** EP2803662 19-11-2014**[11] ES 2625959 T3****[21] E 13766962 ( 8 )****[30]** 28-09-2012 EP 12186658**[51] C07D 487/04** (2006.01)  
**C07D 519/00** (2006.01)  
**A61K 31/55** (2006.01)



**A61P 35/00** (2006.01)  
**A61P 31/12** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**A61P 25/28** (2006.01)  
**A61P 9/10** (2006.01)

**54 5-Aril-triazolo-azepinas inhibidoras de la proteína BET**

**73** Bayer Pharma Aktiengesellschaft (100,0%)  
**74** CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
**86** PCT/EP2013/069902 25/09/2013  
**87** WO14048945 03-04-2014  
**96** E13766962 25-09-2013  
**97** EP2900672 22-02-2017

**11 ES 2625960 T3**

**21 E 13770119 ( 9 )**  
**30** 29-03-2012 US 201261617487 P  
**51 E04F 21/22** (2006.01)  
**E04F 15/02** (2006.01)  
**E04F 21/00** (2006.01)  
**E04F 21/18** (2006.01)

**54 Dispositivo de alineación y nivelación de baldosas**

**73** Davinci Italia/USA Group, LLC (100,0%)  
**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
**86** PCT/US2013/034637 29/03/2013  
**87** WO13149166 03-10-2013  
**96** E13770119 29-03-2013  
**97** EP2831351 08-03-2017

**11 ES 2626039 T3**

**21 E 13781806 ( 8 )**  
**30** 25-04-2012 MY PI2012700224  
**51 F24F 11/02** (2006.01)  
**F24F 1/00** (2011.01)  
**F24F 11/00** (2006.01)  
**F24F 1/46** (2011.01)

**54 Acondicionador de aire**

**73** Panasonic Appliances Air-Conditioning R&D Malaysia Sdn. Bhd. (100,0%)  
**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
**86** PCT/MY2013/000080 12/04/2013  
**87** WO13162349 31-10-2013  
**96** E13781806 12-04-2013  
**97** EP2864713 15-03-2017

**11 ES 2626040 T3**

**21 E 13785297 ( 6 )**  
**30** 30-04-2012 US 201261640369 P  
**51 B67D 1/12** (2006.01)  
**B65D 33/38** (2006.01)  
**B67D 3/00** (2006.01)  
**B67D 3/04** (2006.01)  
**B65D 77/06** (2006.01)

**54 Accesorio de tubo para su uso con un accesorio de válvula para distribuir fluidos**

**73** Liqui-Box Corporation (100,0%)

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
 [86] PCT/US2013/038778 30/04/2013  
 [87] WO13165957 07-11-2013  
 [96] E13785297 30-04-2013  
 [97] EP2844608 15-03-2017

[11] **ES 2626071 T3**

- [21] **E 13792271 ( 2 )**  
 [30] 25-10-2012 FR 1260197  
 [51] **C08G 59/32** (2006.01)  
**C08L 63/00** (2006.01)  
 [54] **Resinas epoxi reticulables a temperatura ambiente**  
 [73] UNIVERSITE DE MONTPELLIER (50,0%)  
 Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (50,0%)  
 [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
 [86] PCT/EP2013/072285 24/10/2013  
 [87] WO14064200 01-05-2014  
 [96] E13792271 24-10-2013  
 [97] EP2912091 22-02-2017

[11] **ES 2625944 T3**

- [21] **E 13792494 ( 0 )**  
 [30] 02-11-2012 04-03-2013 US US 201261721920 P 201361772028 P  
 [51] **C07D 401/04** (2006.01)  
**A61K 31/4155** (2006.01)  
**A61K 31/454** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
 [54] **Inhibidores de tirosina cinasa de Bruton**  
 [73] Pfizer Inc. (100,0%)  
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
 [86] PCT/IB2013/059846 01/11/2013  
 [87] WO14068527 08-05-2014  
 [96] E13792494 01-11-2013  
 [97] EP2914586 05-04-2017

[11] **ES 2625945 T3**

- [21] **E 13798807 ( 7 )**  
 [30] 14-11-2012 14-03-2013 US US 201261726184 P 201361781742 P  
 [51] **C07D 495/04** (2006.01)  
**A61K 31/44** (2006.01)  
 [54] **Tieno[3,2-c]piridin-4(5H)-onas como inhibidores de bet**  
 [73] GlaxoSmithKline LLC (100,0%)  
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
 [86] PCT/US2013/069541 12/11/2013  
 [87] WO14078257 22-05-2014  
 [96] E13798807 12-11-2013  
 [97] EP2920183 08-03-2017

[11] **ES 2625946 T3**

- [21] **E 13799185 ( 7 )**  
 [30] 20-11-2012 20-11-2012 DK US 201270722 201261728268 P

- [51] **B29C 70/52** (2006.01)
- B29C 70/54** (2006.01)
- B29D 99/00** (2010.01)
- F03D 1/06** (2006.01)
- F03D 1/00** (2006.01)
- B32B 3/02** (2006.01)
- B32B 3/26** (2006.01)

[54] **Palas de turbina eólica y método de fabricación de las mismas**

- [73] Vestas Wind Systems A/S (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [86] PCT/DK2013/050387 18/11/2013
- [87] WO14079456 30-05-2014
- [96] E13799185 18-11-2013
- [97] EP2922690 19-04-2017

[11] **ES 2625947 T3**

[21] **E 13802360 ( 1 )**

- [30] 19-12-2012 EP 12198027

- [51] **C08G 18/66** (2006.01)
- C08G 18/72** (2006.01)
- C08G 18/79** (2006.01)
- C08G 18/20** (2006.01)
- C08G 18/32** (2006.01)
- C08G 18/42** (2006.01)
- C08K 5/3415** (2006.01)
- C08G 101/00** (2006.01)

[54] **Artículos poliuretánicos moldeados hechos de poliéster-poliuretano, resistentes a la hidrólisis**

- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2013/075878 09/12/2013
- [87] WO14095438 26-06-2014
- [96] E13802360 09-12-2013
- [97] EP2935388 22-02-2017

[11] **ES 2626062 T3**

[21] **E 13802934 ( 3 )**

- [30] 17-12-2012 EP 12197472

- [51] **B66B 23/04** (2006.01)

[54] **Dispositivo para el accionamiento de un pasamanos de escalera mecánica o de un anden móvil**

- [73] Inventio AG (100,0%)
- [74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
- [86] PCT/EP2013/075825 06/12/2013
- [87] WO14095429 26-06-2014
- [96] E13802934 06-12-2013
- [97] EP2931645 22-02-2017

[11] **ES 2625961 T3**

[21] **E 13811007 ( 7 )**

- [30] 28-09-2012 GR 20120100516

- [51] **B21F 5/00** (2006.01)
- B21F 27/12** (2006.01)
- B21F 27/14** (2006.01)
- E04C 5/01** (2006.01)

**E04C 5/04** (2006.01)**E04C 5/16** (2006.01)**54** **Productos, sistema, y método para la colocación de cubiertas en el extremo de alambres de mallas de separación**

73 Anagnostopoulos, Antonios (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/IB2013/058924 27/09/2013

87 WO14049559 03-04-2014

96 E13811007 27-09-2013

97 EP2916975 22-02-2017

**11** **ES 2626063 T3****21** **E 13811576 ( 1 )**

30 27-05-2013 FR 1354763

51 **A23C 19/097** (2006.01)**B65D 85/76** (2006.01)**54** **Porción de queso y procedimiento de producción asociado**

73 Fromageries Bel (100,0%)

74 SALVA FERRER, Joan

86 PCT/EP2013/077849 20/12/2013

87 WO14191065 04-12-2014

96 E13811576 20-12-2013

97 EP3003054 22-03-2017

**11** **ES 2625951 T3****21** **E 13820966 ( 3 )**

30 28-01-2013 IT MO20130019

51 **B41J 11/00** (2006.01)**B41J 11/70** (2006.01)**B41J 13/10** (2006.01)**B41J 15/04** (2006.01)**B65H 35/04** (2006.01)**G07B 5/06** (2006.01)**G07B 1/00** (2006.01)**54** **Impresora para quioscos**

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

74 GALLEGO JIMÉNEZ, José Fernando

86 PCT/IB2013/060492 29/11/2013

87 WO14115000 31-07-2014

96 E13820966 29-11-2013

97 EP2948310 01-03-2017

**11** **ES 2626064 T3****21** **E 13826744 ( 8 )**

30 07-12-2012 HU P1200715

51 **H04L 29/06** (2006.01)**H04W 12/06** (2009.01)**G06Q 20/32** (2012.01)**G06Q 20/18** (2012.01)**G06Q 20/38** (2012.01)**G06Q 20/40** (2012.01)**G06Q 20/42** (2012.01)**H04L 29/08** (2006.01)**H04L 9/32** (2006.01)**54** **Procedimiento y sistema para autenticar a un usuario que utiliza un dispositivo móvil y por medio de**

**certificados**

- [73] Microsec Szamitastechnikai Fejlesztő Zrt. (100,0%)  
 [74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso  
 [86] PCT/HU2013/000118 06/12/2013  
 [87] WO14087179 12-06-2014  
 [96] E13826744 06-12-2013  
 [97] EP2929671 22-02-2017

**[11] ES 2626043 T3****[21] E 13828904 ( 6 )**

[30] 21-12-2012 AT 506202012

- [51] **G01R 33/04** (2006.01)  
**B06B 1/08** (2006.01)  
**G01R 33/12** (2006.01)

**[54] Procedimiento y dispositivo para determinar la propiedad magnética de un paquete de chapas**

- [73] voestalpine Stahl GmbH (100,0%)  
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
 [86] PCT/AT2013/050263 23/12/2013  
 [87] WO14094029 26-06-2014  
 [96] E13828904 23-12-2013  
 [97] EP2936181 22-02-2017

**[11] ES 2625978 T3****[21] E 13835808 ( 0 )**

[30] 04-09-2012 JP 2012194256

- [51] **F04D 17/04** (2006.01)  
**F04D 29/28** (2006.01)  
**F04D 29/66** (2006.01)

**[54] Ventilador tangencial**

- [73] Daikin Industries, Ltd. (100,0%)  
 [74] PONS ARIÑO, Ángel  
 [86] PCT/JP2013/073142 29/08/2013  
 [87] WO14038465 13-03-2014  
 [96] E13835808 29-08-2013  
 [97] EP2894344 29-03-2017

**[11] ES 2626065 T3****[21] E 13850761 ( 1 )**

[30] 05-11-2012 US 201261722360 P

- [51] **B26D 3/26** (2006.01)  
**B26D 1/14** (2006.01)  
**B26D 7/01** (2006.01)

**[54] Aparato de corte en lonchas y procedimiento de corte en lonchas**

- [73] URSHEL LABORATORIES, INC. (100,0%)  
 [74] SALVA FERRER, Joan  
 [86] PCT/US2013/068444 05/11/2013  
 [87] WO14071356 08-05-2014  
 [96] E13850761 05-11-2013  
 [97] EP2914406 03-05-2017

**[11] ES 2626003 T3**

[21] **E 13864768 ( 0 )**

[30] 20-12-2012 JP 2012277779

[51] **H05B 6/12** (2006.01)

**F24C 7/02** (2006.01)

**F24C 15/00** (2006.01)

[54] **Cocina**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/JP2013/007002 28/11/2013

[87] WO14097553 26-06-2014

[96] E13864768 28-11-2013

[97] EP2938160 15-03-2017

[11] **ES 2626074 T3**

[21] **E 14001767 ( 4 )**

[30] 24-05-2013 EP 13002708

[51] **G01N 33/22** (2006.01)

**G01N 7/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo de medición para la determinación de propiedades físicas del gas**

[73] MEMS AG (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E14001767 20-05-2014

[97] EP2806271 26-04-2017

[11] **ES 2626076 T3**

[21] **E 14167514 ( 0 )**

[30] 26-02-2014 TW 103106601

[51] **B60C 23/04** (2006.01)

[54] **Método para ajustar múltiples sensores de tpms**

[73] CUB Elecparts Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E14167514 08-05-2014

[97] EP2913207 12-04-2017

[11] **ES 2626077 T3**

[21] **E 14168876 ( 2 )**

[51] **A61G 5/10** (2006.01)

**A61G 5/12** (2006.01)

[54] **Conjunto de respaldo para una silla de ruedas con asiento reclinable**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E14168876 19-05-2014

[97] EP2946758 01-02-2017

[11] **ES 2626045 T3**

[21] **E 14169527 ( 0 )**

[30] 18-12-2013 DE 102013114289

[51] **A47F 11/10** (2006.01)

**A47F 5/10** (2006.01)

**H01R 25/14** (2006.01)

**54 Sistema de estantería con suministro eléctrico**

73 JUVEMA AG (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E14169527 22-05-2014

97 EP2886021 08-03-2017

**11 ES 2626081 T3**

21 E 14169922 ( 3 )

51 **D21H 19/38** (2006.01)**D21H 19/72** (2006.01)**54 Procedimiento para preparar un material de superficie modificada**

73 Omya International AG (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E14169922 26-05-2014

97 EP2949813 22-02-2017

**11 ES 2626047 T3**

21 E 14182903 ( 6 )

51 **G01R 15/06** (2006.01)**54 Diseño de la parte activa del aceite en un gas**

73 Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E14182903 29-08-2014

97 EP2990810 22-02-2017

**11 ES 2626048 T3**

21 E 14186238 ( 3 )

30 11-10-2013 18-07-2014 KR KR 20130121090 20140091307

51 **C12P 13/08** (2006.01)**C12R 1/15** (2006.01)**54 Procedimiento de producción de L-aminoácidos**

73 CJ Cheiljedang Corporation (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E14186238 24-09-2014

97 EP2860256 08-03-2017

**11 ES 2626087 T3**

21 E 14199943 ( 3 )

30 24-09-2014 KR 20140127838

51 **A47L 9/16** (2006.01)**54 Aspirador robótico**

73 LG Electronics Inc. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E14199943 23-12-2014

97 EP3000370 08-03-2017

**11 ES 2626066 T3**

21 E 14425019 ( 8 )

30 01-03-2013 IT RM20130124

51 **A01N 59/00** (2006.01)**A61L 2/20** (2006.01)

**A01P 1/00** (2006.01)

**54 Método para eliminar microorganismos en material vegetal**

73 Jingold S.P.A. (100,0%)

74 HERNÁNDEZ-MARTI PEREZ, Cristina

96 E14425019 26-02-2014

97 EP2772138 19-04-2017

**11 ES 2626079 T3**

**21 E 14700423 ( 8 )**

30 29-04-2013 WO PCT/EP2013/058936

51 **A61K 31/4188** (2006.01)

**A61P 25/00** (2006.01)

**54 Biotina para uso en el tratamiento de adrenoleucodistrofia ligada al cromosoma X**

73 Assistance Publique Hôpitaux De Paris (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2014/050632 14/01/2014

87 WO14177286 06-11-2014

96 E14700423 14-01-2014

97 EP2991645 08-03-2017

**11 ES 2626089 T3**

**21 E 14700730 ( 6 )**

30 18-01-2013 FR 1350473

51 **B29C 43/24** (2006.01)

**B32B 37/10** (2006.01)

**B32B 41/00** (2006.01)

**H01M 2/16** (2006.01)

**H01M 10/0565** (2010.01)

**54 Dispositivo de laminado, procedimiento de laminado, película de electrolito así obtenida y conjunto de almacenamiento de energía formado a partir de por lo menos una película así laminada**

73 Blue Solutions (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/EP2014/050911 17/01/2014

87 WO14111527 24-07-2014

96 E14700730 17-01-2014

97 EP2946432 22-02-2017

**11 ES 2626046 T3**

**21 E 14710522 ( 5 )**

30 09-03-2013 US 201313791919

51 **C02F 11/18** (2006.01)

**C02F 11/04** (2006.01)

**C02F 11/12** (2006.01)

**54 Procedimiento energéticamente eficiente de tratamiento de lodos**

73 Veolia Water Solutions & Technologies Support (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2014/054585 10/03/2014

87 WO14139951 18-09-2014

96 E14710522 10-03-2014

97 EP2964582 01-03-2017



[11] **ES 2626084 T3**  
[21] **E 14713565 ( 1 )**  
[30] 06-03-2013 GB 201304046  
[51] **G21B 3/00** (2006.01)  
[54] **Concentración de energía localizada**  
[73] Oxford University Innovation Limited (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/GB2014/050663 06/03/2014  
[87] WO14135881 12-09-2014  
[96] E14713565 06-03-2014  
[97] EP2965321 03-05-2017

[11] **ES 2626086 T3**  
[21] **E 14716990 ( 8 )**  
[30] 27-03-2013 NL 2010531  
[51] **B66B 9/08** (2006.01)  
[54] **Asiento para salvaescaleras**  
[73] Otto Ooms B.V. (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[86] PCT/NL2014/050186 26/03/2014  
[87] WO14158020 02-10-2014  
[96] E14716990 26-03-2014  
[97] EP2978704 08-03-2017

[11] **ES 2626090 T3**  
[21] **E 14732418 ( 0 )**  
[30] 22-04-2013 IT TO20130323  
[51] **B66D 1/74** (2006.01)  
[54] **Polea para cabestrante de alta eficiencia**  
[73] Kite Gen Research S.R.L. (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[86] PCT/IT2014/000082 26/03/2014  
[87] WO14174542 30-10-2014  
[96] E14732418 26-03-2014  
[97] EP2989044 22-02-2017

[11] **ES 2626049 T3**  
[21] **E 14772136 ( 9 )**  
[30] 24-09-2013 US 201314034990  
[51] **G01N 27/327** (2006.01)  
[54] **Tira reactiva analítica con batería integrada**  
[73] Lifescan Scotland Limited (100,0%)  
[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia  
[86] PCT/EP2014/070249 23/09/2014  
[87] WO15044138 02-04-2015  
[96] E14772136 23-09-2014  
[97] EP3049800 29-03-2017

[11] **ES 2626050 T3**  
[21] **E 15152129 ( 1 )**

[51] **D06F 58/20** (2006.01)  
**D06F 58/02** (2006.01)  
**D06F 58/28** (2006.01)

[54] **Secador de ropa**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E15152129 06-12-2004

[97] EP2891742 08-03-2017

[11] **ES 2586836 T3**

[21] **E 15191450 ( 4 )**

[30] 11-12-2014 US 201414567514

[51] **H01Q 1/22** (2006.01)  
**H01Q 1/42** (2006.01)  
**H01Q 1/40** (2006.01)  
**H05K 3/28** (2006.01)  
**G01D 11/24** (2006.01)  
**H04B 1/03** (2006.01)  
**G01F 23/284** (2006.01)  
**G01F 1/00** (2006.01)  
**G01F 23/00** (2006.01)  
  
**H05K 1/14** ( 2006.01)  
**H05K 1/16** ( 2006.01)

[54] **Aparato calibrador inalámbrico y método de fabricación del mismo**

[73] Enevo Oy (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E15191450 26-10-2015

[97] EP3032640 01-03-2017

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

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

[11] **ES 2369952 T5**

[21] **E 08734875 ( 1 )**

[30] 04-04-2007 DE 102007016679

[51] **E02B 8/02** (2006.01)

[54] **Procedimiento para el transporte de sedimentos en aguas embalsadas**

[73] Detering, Michael (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2008/002507 28/03/2008

[87] WO08122377 16-10-2008

[96] E08734875 28-03-2008

[97] EP2134902 08-03-2017

[11] **ES 2418556 T5**

[21] **E 11003595 ( 3 )**

[30] 04-05-2010 DE 102010019194

[51] **B42D 25/29** (2014.01)

[54] **Documento de valor dotado de rebajes**

[73] Giesecke & Devrient GmbH (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[96] E11003595 03-05-2011

[97] EP2384901 22-02-2017

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

# LEY 24/2015

## CAMBIOS DE NOMBRE

### RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE CANCELACIÓN DE INSCRIPCIÓN DE CAMBIO DE NOMBRE (ART. 82 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 201730368

[74] ARIAS SANZ, Juan

---

# 8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

# LEY 11/86

## RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

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

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

21 P 201100636 ( 8 )

11 ES 2433484 B1

73 RODRIGUEZ VILA, Eduardo (50,0%)  
CONS FERREIRO, Miguel (50,0%)

74 PRIETO ROBLES, Hugo

Fecha de la estimación: 17-07-2017

---

21 U 201300687 ( X )

11 ES 1094805 Y

73 GARCÍA GÓMEZ , Jose Antonio (100,0%)

Fecha de la estimación: 17-07-2017

---

## REHABILITACIÓN

### CONCESIÓN (ART. 117 LP)

Se conceden las rehabilitaciones por causa de fuerza mayor mencionadas a continuación. Para que la rehabilitación sea efectiva, el titular deberá abonar la anualidad impagada con la sobretasa correspondiente (Art. 117-4 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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

11 ES 1094632 Y

21 U 201300933 ( X )

---

### DENEGACIÓN (ART. 117 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 1094131 Y

21 U 201300162 ( 2 )

74 MORAL LAS HERAS, Angel

---

# 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] P 201631736 ( 1 )

[22] 30-12-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

---

[21] P 201700481 ( 2 )

[22] 29-03-2017

---

[21] U 201700293 ( 3 )

[22] 05-04-2017

---

[21] U 201700310 ( 7 )

[22] 30-03-2017

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

---

# 10. RECTIFICACIONES

## MODELOS DE UTILIDAD

### RECTIFICACIONES

[11] **ES 1187483 U8**

[21] **U 201700503 (7)**

[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

[15] Folleto corregido: U

Con error en: 72

Lo correcto es:

[72] STEPHAN, Michael

LOZANO OCHANDO, Vicente Antonio

# 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 201500407

Recurrente: VILLACORTA ATIENZA, JOSÉ ANTONIO

[54] PROTECTOR DE ENCHUFES ADAPTADO A FACILITADORES DE ENCHUFADO

Fecha de la estimación: 13-07-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 17-03-2017

Fecha de la interposición: 08-03-2017

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando la ASIGNACIÓN de los pagos de las tasas de concesión y tercera anualidad con los códigos 909992100200188153201369 y 909992100200162302161136 respectivamente.

[21] U 201600088 ( 0 )

Recurrente: GOURMFRÉN,

Representante Recurso: RODRIGUEZ PLAZA , EMILIO JOSÉ

[54] Bebida isotónica y refresco de azafrán

Fecha de la estimación: 17-07-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 12-04-2017

Fecha de la interposición: 17-03-2017

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando la ASIGNACIÓN del pago de la tasa de concesión con número de referencia 909992100200162302022439.

### DESESTIMACIÓN

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

[21] U 201630370

Recurrente: WTF SMART STICKERS, SL

Representante Recurso: SERRANO RODRIGUEZ , CARLOS

Fecha de resolución: 17-07-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 17-03-2017

Fecha de la interposición: 10-03-2017

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

### INADMISIÓN

**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 201631141 ( X )**

Recurrente: TINNOVA, S.L.,

Representante Recurso: ALEJANDRO VALLS CHAFER , JOSE JUAN VALLS CHAFER

Representante Expediente: DEL CASTILLO CAMPOS, ENRIQUE

Fecha de resolución: 17-07-2017

Fecha de la interposición: 01-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 10-02-2017

INADMISIÓN del Recurso interpuesto por falta de previa oposición.

---

**[21] U 201631200**

Recurrente: MUNDO IMASDEL SL

Representante Recurso: HERNANDEZ PEREZ , JUAN

Representante Expediente: DiéguezGarbayo, Pedro

Fecha de resolución: 17-07-2017

Fecha de la interposición: 24-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 17-03-2017

INADMISIÓN del Recurso interpuesto por falta de previa oposición.

---