

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES  
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**TOMO II: INVENCIONES**

**AÑO CXXXI Núm. 4892  
04 DE ABRIL 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>	1
LEY 11/86 .....	2
TRAMITACIÓN .....	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP) .....	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP) .....	2
DENEGACIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART 32.3 LP) .....	4
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP) .....	4
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN .....	5
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP) .....	5
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP) .....	6
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO .....	8
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP) .....	8
RESOLUCIÓN .....	8
DENEGACIÓN .....	8
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP) .....	8
CAMBIO DE MODALIDAD .....	9
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP) .....	9
RETIRADA .....	9
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP) .....	9
LEY 11/86 .....	10
TRAMITACIÓN .....	11
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) .....	11
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP) .....	11
RESOLUCIÓN .....	11
RETIRADA .....	11
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP) .....	11
INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART.43 LP) .....	12
CONCESIÓN .....	12
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP) .....	12
CADUCIDAD .....	17
CADUCIDAD (ART. 116 LP) .....	17
CAMBIO DE MODALIDAD .....	18
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP) .....	18
LEY 11/86 .....	19
TRAMITACIÓN .....	20
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD DE CCP (ART. 9 R. CE 469/2009, ART.9 R. CE1610/96) .....	20
LEY 11/86 .....	20
<b>5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986) .....</b>	21
LEY 11/86 .....	22
OTROS .....	22
CADUCIDAD (ART. 116 LP) .....	22
PROTECCIÓN DEFINITIVA .....	22
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) .....	22
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) .....	23
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986) .....	58
<b>8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN .....</b>	60
LEY 11/86 .....	61
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS .....	61
ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7 <sup>a</sup> RM) .....	61

REHABILITACIÓN .....	61
CONCESIÓN (ART. 117 LP) .....	61
<b>9. AVISOS Y NOTIFICACIONES .....</b>	<b>62</b>
PRÓRROGAS DE PLAZO .....	63
DENEGACIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO .....	63
<b>10. RECTIFICACIONES .....</b>	<b>64</b>
MODELOS DE UTILIDAD .....	65
RECTIFICACIONES .....	65

## **CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD**

**P** Solicitud de patente

**U** Solicitud de modelo de utilidad

**C** Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

**T** Solicitud de topografía de un producto semiconductor

**E** Solicitud de patente europea

**W** Solicitud de patente internacional PCT

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

**L** Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

**A8** Corrección de la primera página de la solicitud de patente

**A9** Solicitud de patente corregida

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

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

**R2** Mención a informe de búsqueda internacional

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

Corrección de la mención a informe de búsqueda internacional

**R9** Informe sobre el estado de la técnica corregido

**B1** Patente de invención

**B2** Patente de invención con examen

**B4** Patente de invención modificada tras oposición

**B5** Patente de invención limitada

**B8** Corrección de la primera página de patente de invención

**B9** Patente de invención corregida

**U** Solicitud de modelo de utilidad

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

**U9** Solicitud de modelo de utilidad corregido

**Y** Modelo de utilidad

**Y1** Modelo de utilidad modificado tras oposición

**Y2** Modelo de utilidad limitado

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

**Y9** Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

**T1** Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

**T2** Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

**T3** Traducción de patente europea

**T4** Traducción revisada de patente europea

**T5** Traducción de patente europea modificada tras oposición

**T6** Traducción de solicitud internacional PCT

**T7** Traducción de patente europea modificada tras limitación

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

**T9** Traducción de patente europea corregida

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

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

- 11 Número de patente o CCP
- 12 Tipo de documento
- 15 Información sobre correcciones en la patente

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

- 21 Número de solicitud
- 22 Fecha de presentación de la solicitud

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

- 31 Número asignado a las solicitudes de prioridad
- 32 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

## [40] Fechas de puesta a disposición del público

- 43 Fecha de publicación de un documento de patente no examinado y no concedido
- 45 Fecha de publicación de un documento de patente concedido en la fecha de publicación o con anterioridad
- 46 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

## [50] Información técnica

- 51 Clasificación Internacional de Patentes
- 54 Título de la invención
- 56 Lista de los documentos del estado anterior de la técnica
- 57 Resumen o reivindicación

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

- 61 Para una adición, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- 62 Para una solicitud divisional, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- 68 Para un CCP, número de solicitud y número de publicación de la patente base

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

- 71 Nombre del solicitante
- 72 Nombre del inventor
- 73 Nombre del titular
- 74 Nombre del agente/representante

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

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

**ABREVIATURAS DE NORMATIVA**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**R (CE) 469/2009** Reglamento (CE) 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 201600410 ( X )

[22] 24-05-2016

[21] P 201600496 ( 7 )

[22] 16-06-2016

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[21] P 201600589 ( 0 )

[22] 01-07-2016

[21] P 201600626 ( 9 )

[22] 22-07-2016

[21] P 201600656 ( 0 )

[22] 26-07-2016

[21] P 201630337 ( 9 )

[22] 21-03-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631352 ( 8 )

[22] 20-10-2016

[21] P 201631430 ( 3 )

[22] 10-11-2016

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[21] P 201631438 ( 9 )

[22] 21-03-2017

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

[21] P 201631460 ( 5 )

[22] 15-11-2016

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201631581 ( 4 )

[22] 13-12-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631593 (8)

[22] 15-12-2016

[74] DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

[21] P 201631596 (2)

[22] 15-12-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201631610 (1)

[22] 18-12-2016

[21] P 201700138 (4)

[22] 21-02-2017

[21] P 201700167 (8)

[22] 24-02-2017

[21] P 201730006 (3)

[22] 04-01-2017

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[21] P 201730022 (5)

[22] 12-01-2017

[74] SALVA FERRER, Joan

[21] P 201730084 (5)

[22] 24-01-2017

[74] SANTOS RODRIGUEZ, Raul

[21] P 201730113 (2)

[22] 01-02-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201730131 (0)

[22] 06-02-2017

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201730138 (8)

[22] 07-02-2017

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[21] P 201730170 (1)

[22] 13-02-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201730172 (8)

[22] 13-02-2017

[74] GARCIA RUIZ, Antonio-I

[21] P 201730235 (X)

[22] 23-02-2017

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[21] P 201730244 (9)

[22] 24-02-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201730280 (5)

[22] 01-03-2017

[74] MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

[21] P 201730373 (9)

[22] 20-03-2017

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[21] P 201730391 (7)

[22] 21-03-2017

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

[21] P 201730392 (5)

[22] 21-03-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

## DENEGACIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA (ART 32.3 LP)

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

[21] P 201700228 (3)

[22] 07-03-2017

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

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

[21] P 201600549 (1)

[22] 28-07-2016

[21] P 201600901 (2)

[22] 19-10-2016

[21] P 201600978 (0)

[22] 17-11-2016

[21] P 201630502 (9)

[22] 20-04-2016

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[21] P 201630775 (7)

[22] 08-06-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631236 (X)

[22] 21-09-2016

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[21] P 201631604 (7)

[22] 16-12-2016

[21] P 201700012 (4)

[22] 16-12-2016

[21] P 201700120 (9)

[22] 21-10-2016

[21] P 201700162 (7)

[22] 28-02-2017

[21] P 201700208 (9)

[22] 10-03-2017

[21] P 201730007 (1)

[22] 04-01-2017

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[21] P 201730204 (X)

[22] 20-02-2017

[74] PAZ ESPUCHE, Alberto

[21] P 201730276 (7)

[22] 01-03-2017

[74] SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio

## 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 2582287 R2

[21] P 201500129 (8)

[71] UNIVERSIDAD DE SEVILLA (70,0%)

CENTRO DE INVESTIGACION BIOMÉDICA EN RED (25,0%)

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (5,0%)

[11] ES 2593270 R1

[21] P 201500425 (4)

[71] UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

[11] ES 2593932 A1

[21] P 201500437 (8)

[71] FUNDACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DEMOSTRACIÓN TECNOLOGÍA  
(100,0%)

[11] **ES 2593934 A1**

[21] **P 201500448 (3)**

[71] UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (100,0%)

---

[11] **ES 2593935 A1**

[21] **P 201500463 (7)**

[71] MARTINEZ LUQUE, Jesús (100,0%)

---

[11] **ES 2593911 A1**

[21] **P 201530806 (7)**

[71] MORATA BEDOYA, Lucia (33,3%)

GARCIA MORATA, Lorena (33,3%)

GARCIA MORATA, Juan (33,3%)

[74] GARCIA PORTERO, Gregorio

---

[11] **ES 2593960 A1**

[21] **P 201530811 (3)**

[71] Instituto Tecnológico de Materiales de Construcción y Rocas Ornamentales  
(100,0%)

[74] MARTÍN CASTIZO, Manuel

---

[11] **ES 2593969 A1**

[21] **P 201530817 (2)**

[71] BARBIERI & TAROZZI IBÉRICA, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

---

[11] **ES 2598175 A1**

[21] **P 201631647 (0)**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

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

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

[11] **ES 2579102 R1**

[21] **P 201500089 (5)**

[71] HIERRO PEREZ, Miguel Ángel (100,0%)

[74] RODRÍGUEZ-RIVAS VILLEGRAS, Paloma

---

[11] **ES 2583352 A1**

[21] **P 201500154 (9)**

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

---

[11] **ES 2583634 A1**

[21] **P 201500223 (5)**

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

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

---

[11] **ES 2583355 A1**

[21] P 201500224 (3)

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

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

---

[11] ES 2583358 A1

[21] P 201500225 (1)

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

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

---

[11] ES 2583365 A1

[21] P 201500226 (X)

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

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

---

[11] ES 2583363 A1

[21] P 201500227 (8)

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

[74] CARBONELL CALLICÓ, Josep

---

[11] ES 2584103 A1

[21] P 201500239 (1)

[71] DÍAZ GONZÁLEZ, Antonio (100,0%)

---

[11] ES 2592324 A1

[21] P 201500427 (0)

[71] HARO MEDINA, Silvia (100,0%)

---

[11] ES 2578189 R1

[21] P 201530070 (8)

[71] PATIÑO PATIÑO, Segundo (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

---

[11] ES 2583404 A1

[21] P 201530358 (8)

[71] HERMANOS ÚBEDA ALQUILER DE MAQUINARIAS, S.L. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

---

[11] ES 2583369 A1

[21] P 201530362 (6)

[71] INDUSTRIAS SAMAR'T, S.A. (100,0%)

[74] DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

---

[11] ES 2583427 A1

[21] P 201530368 (5)

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

---

[11] ES 2583636 A1

[21] P 201530372 (3)

[71] TE Connectivity AMP España, S.L.U. (100,0%)

[74] CAMACHO PINA, Piedad

[11] ES 2596708 A1

[21] P 201530986 (1)

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

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

---

[11] ES 2583702 A1

[21] P 201531935 (2)

[71] SANCHEZ APOLO, Eduardo (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

---

[11] ES 2583991 A1

[21] P 201600318 (9)

[71] VALDERA CALVO, Francisco (100,0%)

---

[11] ES 2583827 A1

[21] P 201630373 (5)

[71] GILBERGA IZQUIERDO, Jordi (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

---

[11] ES 2584071 A1

[21] P 201630474 (X)

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

---

[11] ES 2584073 A1

[21] P 201630685 (8)

[71] FRADERA PELLICER, Carlos (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

## 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 2594888 A1

[21] P 201500641 (9)

[71] LASERNA LARBURU, Santos Francisco (100,0%)

---

## RESOLUCIÓN

### DENEGACIÓN

#### DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

[21] P 201600989 ( 6 )

[22] 14-11-2016

[21] P 201600990 ( X )

[22] 14-11-2016

[21] P 201600992 ( 6 )

[22] 14-11-2016

[21] P 201600993 ( 4 )

[22] 14-11-2016

## CAMBIO DE MODALIDAD

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

[21] P 201531447 ( 4 )

[22] 08-10-2015

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Pasa a: U 201730337

## RETIRADA

### RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)

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

[11] ES 2551980 B1

[21] P 201400347 ( 5 )

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2547498 B1

[21] P 201430503 ( X )

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[11] ES 2557500 B1

[21] P 201431129 ( 3 )

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[11] ES 2550687 B1

[21] P 201530942 ( X )

[74] BOTELLA REYNA, Antonio

[11] ES 2549803 B1

[21] P 201531019 ( 3 )

[74] MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

[11] ES 2549075 B1

[21] P 201531354 ( 0 )

[74] ISERN JARA, Jorge

## 2. MODELOS DE UTILIDAD

# LEY 11/86

## TRAMITACIÓN

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

#### DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART. 42.3 RP)

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

[21] U 201730117 (5)

[22] 08-02-2017

[74] ORTEGA PÉREZ, Rafael

[21] U 201730255 (4)

[22] 10-03-2017

## RESOLUCIÓN

### RETIRADA

#### RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 31.2 RP)

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

[11] ES 1160486 Y

[21] U 201500661 (3)

[11] ES 1161609 Y

[21] U 201600024 (4)

[11] ES 1161983 Y

[21] U 201600124 (0)

[11] ES 1160184 Y

[21] U 201600204 (2)

[11] ES 1160008 Y

[21] U 201600214 (X)

[11] ES 1160984 Y

[21] U 201600328 (6)

[11] ES 1162034 Y

[21] U 201600390 (1)

[11] ES 1162934 Y

[21] U 201600457 (6)

[11] **ES 1162936 Y**

[21] **U 201600459 (2)**

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[11] **ES 1162459 Y**

[21] **U 201600469 (X)**

[11] **ES 1161683 Y**

[21] **U 201600496 (7)**

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[11] **ES 1161638 Y**

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

[74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa

[11] **ES 1161784 Y**

[21] **U 201600498 (3)**

[74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa

[11] **ES 1161734 Y**

[21] **U 201600499 (1)**

[74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa

[11] **ES 1162958 Y**

[21] **U 201600533 (5)**

[11] **ES 1162085 Y**

[21] **U 201630374 (3)**

[11] **ES 1162636 Y**

[21] **U 201630809 (5)**

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO, Álvaro Luis

[11] **ES 1162733 Y**

[21] **U 201630854 (0)**

[74] HIDALGO CASTRO, Angel Luis

## INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART43 LP)

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

[21] **U 201730199 (X)**

[22] 27-02-2017

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[21] **U 201730312 (7)**

[22] 21-03-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

## CONCESIÓN

### CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

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

[11] ES 1173933 Y

[21] U 201600199 (2)

[22] 15-03-2016

[43] 12-01-2017

[51] B62K 17/00 (2006.01)

[54] Tricicleta deportiva.

[73] ARANDA DONOSO, Emilio (100,0%)

Nacionalidad: ES

Almendralejo n. 45 esc. izq. 3 B

Merida (Badajoz) ES

Código Postal: 06800

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] ES 1173808 Y

[21] U 201600436 (3)

[22] 22-06-2016

[43] 12-01-2017

[51] G09F 7/18 (2006.01)

E03F 5/00 (2006.01)

[54] Carcasa con publicidad para tapas de alcantarillas

[73] GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Jacobo (100,0%)

Nacionalidad: ES

Rua Rio Mao N. 29, 3A

Orense (Ourense) ES

Código Postal: 32001

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] ES 1173863 Y

[21] U 201600651 (X)

[22] 20-09-2016

[43] 12-01-2017

[51] B64C 39/02 (2006.01)

[54] Dron de Aviso y alerta en caso de accidente de tráfico

[73] DAVILA MILLAN, César (100,0%)

Nacionalidad: ES

Camilo José Cela N. 1. 5.A

Vigo (Pontevedra) ES

Código Postal: 36208

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] ES 1173809 Y

[21] U 201600792 (3)

[22] 23-11-2016

[43] 12-01-2017

[51] F21V 19/00 (2006.01)

**A01G 9/20 (2006.01)****[54] Dispositivo de iluminación artificial de cultivos de interior**

[73] NAVARRO MASIP, Salvador (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Avda. de Gandia 16  
Genoves (Valencia) ES  
Código Postal: 46894

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1174034 Y**

[21] **U 201600870**

[22] 24-04-2015

[43] 13-01-2017

**[51] F24C 15/20 (2006.01)****[54] Pared corta humo**

[73] NIETO GARCERAN, Salvador (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Trafalgar, 1  
Cartagena (Murcia) ES  
Código Postal: 30201

[74] SEGADO FONTCUBERTA, Marina

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173683 Y**

[21] **U 201600871 ( 7 )**

[22] 15-12-2016

[43] 11-01-2017

**[51] F02M 37/22 (2006.01)****[54] Equipo de limpieza de gasoil almacenado en tanques**

[73] DIALISIS DEL CARBURANTE, S.L. (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Av. Menendez y Pelayo, 29, 16. 40B  
Valencia (Valencia) ES  
Código Postal: 46010

[74] DELGADO DIAZ, Belén

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173708 Y**

[21] **U 201600872 ( 5 )**

[22] 15-12-2016

[43] 11-01-2017

**[51] A61B 17/03 (2006.01)****[54] Dispositivo de tracción dinámica de pared para abdomen abierto**

[73] SERVICIO CÁNTABRO DE SALUD (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Avda. Cardenal Herrera Oría s/n  
Santander (Cantabria) ES  
Código Postal: 39011

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173633 Y**

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

[22] 22-11-2016

[43] 09-01-2017

[51] **B60C 27/20 (2006.01)**

[54] **DISPOSITIVO ANTIDESLIZANTE PARA LAS RUEDAS DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES**

[73] RODRIGUEZ RODRIGUEZ, Isabel (100,0%)

Nacionalidad:

C/ Virgen Blanca 40 3º izda

LEON (León) ES

Código Postal: 24006

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173634 Y**

[21] **U 201631392 ( 7 )**

[22] 22-11-2016

[43] 09-01-2017

[51] **A47K 13/16 (2006.01)**

**B65H 1/02 (2006.01)**

[54] **DISPENSADOR DE ASIENTOS HIGIÉNICOS**

[73] ARGÜELLES RIVAS, David (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Velazquez N°1 Esc.2

Aldaia (Valencia) ES

Código Postal: 46960

[74] SOLER LERMA, Santiago

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173635 Y**

[21] **U 201631425 ( 7 )**

[22] 30-11-2016

[43] 09-01-2017

[51] **B64D 1/16 (2006.01)**

[54] **DEPÓSITO EXTERNO PARA AVIONES**

[73] FERNANDEZ GARCIA, Fernando (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ PABLO NERUDA,18

MORON DE LA FRONTERA (Sevilla) ES

Código Postal: 41530

[74] HIDALGO CASTRO, Angel Luis

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

[11] **ES 1173658 Y**

[21] **U 201631426 ( 5 )**

[22] 01-12-2016

[43] 09-01-2017

[51] **A47J 47/10 (2006.01)**

**F25D 31/00 (2006.01)**

**A23B 7/14 (2006.01)**

[54] **CAJON DE ELIMINACIÓN DE ETILENO Y HUMEDAD PARA FRIGORIFICOS DOMESTICOS**

[73] BLUE TECK SYSTEMS, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Polg. Ind. La Raya, Travesia Tajo, nave A-04, nº 45

CAMARMA DE ESTERUELAS (Madrid) ES

Código Postal: 28816

[74] ARSUAGA SANTOS , Elisa

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] **ES 1173659 Y**

[21] **U 201631427 ( 3 )**

[22] 01-12-2016

[43] 09-01-2017

[51] **E04F 13/074** (2006.01)

**F24D 13/02** (2006.01)

[54] **REVESTIMIENTO CON EMISIÓN DE CALOR**

[73] SANCHEZ PEREZ, Salvador (100,0%)

Nacionalidad: ES

MARIA PANES 9,1 B

MADRID (Madrid) ES

Código Postal: 28003

[74] FERNÁNDEZ FANJUL, Fernando

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] **ES 1173833 Y**

[21] **U 201631445 ( 1 )**

[22] 09-12-2016

[43] 12-01-2017

[51] **A23L 17/00** (2016.01)

[54] **Paño escurridor para el secado de la anchoa durante su elaboración.**

[73] LAVID GARCÍA, Rosa María (100,0%)

Nacionalidad: ES

MENÉNDEZ PELAYO, 30

SANTA CRUZ DE BAZANA (Cantabria) ES

Código Postal: 39012

[74] GARCÍA GÓMEZ, José Donato

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] **ES 1173983 Y**

[21] **U 201631531 ( 8 )**

[22] 27-12-2016

[43] 12-01-2017

[51] **A47G 9/10** (2006.01)

[54] **ALMOHADA ESPECIAL PARA RETRASAR LA ALOPECIA ANDROGENICA**

[73] BUSQUETS PLANAS, Joan (50,0%)

ESTRADA FLORES, Ramon (50,0%)

Nacionalidad: ES Nacionalidad: ES

C/ MIQUEL POAL AREGALL 30, 1º 1<sup>a</sup> AV. PAU CASALS, 24

SALLENT SALLEN (Barcelona) (Barcelona) ES ES

Código Postal: 08650

Código Postal: 08650

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

---

[11] **ES 1174033 Y**

[21] **U 201631536 ( 9 )**

[22] 28-12-2016

[43] 13-01-2017

[51] **A61H 33/00 (2006.01)**

**[54] PEDILUVIO DE DESINFECCIÓN PARA GRANJAS**

[73] BONET ROS, Cornelio (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Mayor, 7

GUALTER (Lleida) ES

Código Postal: 25747

[74] DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

[57] Véase folleto en INVENES

Fecha de concesión: 29-03-2017

## CADUCIDAD

### CADUCIDAD (ART. 116.2 LP)

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

[11] **ES 1064479 Y**

[21] **U 200602784 ( 0 )**

[22] 28-12-2006

**[54] PANEL PARA LUCERNARIO Y SUS MEDIOS DE ANCLAJE**

[73] PAL PLASTIC, S.A. (null%)

[74] ESTEBAN PÉREZ-SERRANO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-12-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 1064480 Y**

[21] **U 200602785 ( 9 )**

[22] 28-12-2006

**[54] PANEL PARA LUCERNARIO Y SUS MEDIOS DE ANCLAJE**

[73] PAL PLASTIC, S.A. (null%)

[74] ESTEBAN PÉREZ-SERRANO, María Isabel

Fecha de incorporación al dominio público: 29-12-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 1064579 Y**

[21] **U 200602791 ( 3 )**

[22] 28-12-2006

**[54] SOPORTE INFORMATIVO PARA PACIENTES Y/O USUARIOS DE CENTROS HOSPITALARIOS Y SOCIO SANITARIOS**

[73] GERIATROS, S.A. (null%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

Fecha de incorporación al dominio público: 29-12-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

[11] **ES 1064598 Y**

[21] **U 200700021 ( 0 )**

[22] 28-12-2006

**[54] ELEMENTO DE TRACCION PARA BRAZOS ARTICULADOS**

[73] PRODUCCIONES MITJAVILA, S.A. (null%)

[74] PONTI SALES, Adelaida

Fecha de incorporación al dominio público: 29-12-2016

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

---

[11] **ES 1078437 Y**

[21] **U 201330011 ( 5 )**

[22] 08-01-2013

**[54] JUNTA PARA TAPAS DE RECIPIENTES DE COCINA**

[73] CARBONELL CALLICÓ, Josep (100,0%)

Fecha de incorporación al dominio público: 09-01-2016

Motivo de caducidad: Por impago de la 4 anualidad

---

## CAMBIO DE MODALIDAD

### CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 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.

[21] **U 201700067 ( 1 )**

[22] 24-01-2017

Pasa a: P 201700245

---

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

# LEY 11/86

## TRAMITACIÓN

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

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

[21] C 201630024 ( 8 )

[71] Vertex Pharmaceuticals Inc. (100,0%)

Nacionalidad: US

50 Northern Avenue

Boston, MA 02210 () US

Código Postal:

[68] E10191575 ES2431388T3

[54] **Compuesto heterocíclico útil como un modulador de transportadores de casete de unión a ATP**

[92] EU/1/15/1059 19/11/2015

[93] EU/1/15/1059 19/11/2015

[95] Acido3-{6-{{1-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5il)ciclopropanocarbonilamino}-3-metilpiridin-2-il}benzoico), sus sales farmaceúticamente aceptables y sus profármacos de éster

[74] ARIAS SANZ, Juan

---

[21] C 201630025 ( 6 )

[71] Novartis AG (100,0%)

Nacionalidad:

Lichtstrasse 35

4056 Basel () CH

Código Postal:

[68] E03704413 ES2290429T3

[54] **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN VALSARTAN E INHIBIDORES DENEP**

[92] EU/1/15/1058 19/11/2015

[93] EU/1/15/1058 19/11/2015

[95] Sacubitrilo / valsartan, incluyendo sales farmaceúticamente aceptables de los mismos

[74] ARIAS SANZ, Juan

---

[21] C 201630026 ( 4 )

[71] NOVARTIS PHARMA AG (100,0%)

Nacionalidad: CH

Lichtstrasse 35

4056 Basel () CH

Código Postal:

[68] E06827689 ES2449765T3

[54] **Combinaciones farmacéuticas de un antagonista del receptor de angiotensina y un inhibidor de la NEP**

[92] EU/1/15/1058 19/11/2015

[93] EU/15/1058 19/11/2015

[95] Sacubitrilo / valsartán, Hemipentahidrato de [3-((1S,3R)-1-bifenil-4-ilmetil-3-etoxicarbonil-1-buticalbamoil) propionato-(S)-3'-metil-2'(pentanoil{2''-(terazol-5-ilato) bifenil-4'-ilmetil}amino)butirato] de trisodio

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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

# LEY 11/86

## OTROS

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

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

- [11] ES 2289230 T3  
[21] E 03028168 (7)  
[22] 08-12-2003  
[54] CIERRE A PRESIÓN, BANDA DE CIERRE A PRESIÓN Y BOLSA QUE PUEDE VOLVER A CERRARSE.  
[73] ASF VERWALTUNGS GMBH (null%)  
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
Fecha de incorporación al dominio público: 09-12-2015  
Motivo de caducidad: Por impago de la 13 anualidad

- 
- [11] ES 2382256 T3  
[21] E 08865723 (4)  
[22] 12-12-2008  
[54] Activo para tratamiento de material textil  
[73] Unilever N.V. (100,0%)  
[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael  
Fecha de incorporación al dominio público: 13-12-2015  
Motivo de caducidad: Por impago de la 8 anualidad

- 
- [11] ES 2466366 T3  
[21] E 09795990 (2)  
[22] 21-12-2009  
[54] Sistema y procedimiento de supervisión del bienestar afectivo  
[73] FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
Fecha de incorporación al dominio público: 22-12-2015  
Motivo de caducidad: Por impago de la 7 anualidad

## PROTECCIÓN DEFINITIVA

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

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

- [21] E 10709154 (8)  
[74] PONS ARIÑO, Ángel  
[96] E10709154 04-03-2010  
[97] EP2403400 26-10-2016

[21] E 11726693 ( 2 )

[74] POLO FLORES, Carlos

[96] E11726693 01-06-2011

[97] EP2575672 12-10-2016

---

[21] E 11738630 ( 0 )

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E11738630 29-07-2011

[97] EP2609098 13-07-2016

---

[21] E 12774179 ( 1 )

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E12774179 18-04-2012

[97] EP2699666 05-10-2016

---

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

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

[11] ES 2607777 T3

[21] E 00966427 ( 7 )

[30] 18-10-1999 31-07-2000 JP JP JP JP 29524399 2000230932

[51] F25B 9/00 (2006.01)

[54] Dispositivo refrigerador

[73] DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2000/07068 12/10/2000

[87] WO0129490 26-04-2001

[96] E00966427 12-10-2000

[97] EP1223389 07-12-2016

---

[11] ES 2607802 T3

[21] E 02761287 ( 8 )

[30] 14-08-2001 14-05-2002 US US US US 311849 P 379741 P

[51] A61K 9/00 (2006.01)

A61K 9/16 (2006.01)

A61K 9/50 (2006.01)

A61K 9/51 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] Partículas lipidadas de glicosaminoglicano y su uso en el suministro de fármacos y genes para diagnóstico y terapia

[73] Tel Aviv University Future Technology Development L.P. (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[86] PCT/US2002/25178 09/08/2002

[87] WO03015755 27-02-2003

[96] E02761287 09-08-2002

[97] EP1423095 28-09-2016

---

**[11] ES 2607803 T3****[21] E 03723946 ( 4 )****[30] 30-04-2002 US US 135537****[51] B32B 27/20 (2006.01)****B32B 27/08 (2006.01)****B32B 27/36 (2006.01)****B32B 27/30 (2006.01)****G02B 5/124 (2006.01)****G02B 5/128 (2006.01)****[54] Artículos fluorescentes que tienen una película de múltiples capas****[73] AVERY DENNISON CORPORATION (100,0%)****[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto****[86] PCT/US2003/10841 09/04/2003****[87] WO03093006 13-11-2003****[96] E03723946 09-04-2003****[97] EP1503897 02-11-2016****[11] ES 2607835 T3****[21] E 03814621 ( 3 )****[30] 31-12-2002 US US 334209****[51] D21F 3/08 (2006.01)****[54] Revestimiento de cilindro de fabricación de papel y método para su producción****[73] ALBANY INTERNATIONAL CORP. (100,0%)****[74] LEHMANN NOVO, María Isabel****[86] PCT/US2003/036327 13/11/2003****[87] WO04061215 22-07-2004****[96] E03814621 13-11-2003****[97] EP1579064 19-10-2016****[11] ES 2607808 T3****[21] E 03817701 ( 0 )****[30] 07-06-2002 25-06-2002 US US US US 387201 P 179715****[51] F41H 5/04 (2006.01)****[54] Tejidos bi-direccionales y multi-axiales y materiales compuestos de tejidos****[73] Honeywell International Inc. (100,0%)****[74] LEHMANN NOVO, María Isabel****[86] PCT/US2003/017706 05/06/2003****[87] WO05028724 31-03-2005****[96] E03817701 05-06-2003****[97] EP1585853 05-10-2016****[11] ES 2607877 T3****[21] E 04805483 ( 7 )****[30] 20-11-2003 FR FR 0313608****[51] H02J 7/00 (2006.01)****[54] Herramienta portátil eléctrica autónoma de potencia****[73] PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (100,0%)****[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel****[86] PCT/FR2004/002946 18/11/2004****[87] WO05053915 16-06-2005**

[96] E04805483 18-11-2004

[97] EP1685636 21-09-2016

[11] **ES 2607878 T3**

[21] **E 05007944 (1)**

[30] 05-02-1997 US US 794871

[51] **A61F 2/06 (2006.01)**  
**B32B 27/32 (2006.01)**

[54] **Injertos tubulares de politetrafluoroetileno radialmente expansibles y método de producción de los mismos**

[73] BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC. (100,0%)

[74] MARTÍN BADAJOZ, Irene

[96] E05007944 02-02-1998

[97] EP1557258 05-10-2016

[11] **ES 2607880 T3**

[21] **E 05009781 (5)**

[30] 11-05-2004 DE DE 102004023774

[51] **F03D 1/06 (2006.01)**  
**F03D 80/00 (2016.01)**

[54] **Turbina eólica con palas de rotor curvadas**

[73] Senvion GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E05009781 04-05-2005

[97] EP1596063 28-09-2016

[11] **ES 2607780 T3**

[21] **E 05250114 (5)**

[51] **A61K 8/44 (2006.01)**  
**A61K 8/88 (2006.01)**  
**A61K 8/04 (2006.01)**

A61Q 19/00 (2006.01)

A61Q 19/02 (2006.01)

[54] **Hidrogeles de gamma-poliglutamato para su uso como superhumectantes en productos de cosmética y cuidado personal**

[73] TUNG HAI BIOTECHNOLOGY CORPORATION (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E05250114 12-01-2005

[97] EP1690525 02-11-2016

[11] **ES 2607804 T3**

[21] **E 05752122 (1)**

[30] 13-05-2004 US US 570784 P

[51] **C07D 487/04 (2006.01)**  
**A61K 31/517 (2006.01)**  
**A61K 31/519 (2006.01)**  
**A61P 37/00 (2006.01)**  
**A61P 29/00 (2006.01)**

[54] **Quinazolinones como inhibidores de la fosfatidilinositol humana 3-quinasa delta**

[73] ICOS CORPORATION (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2005/016778 12/05/2005

[87] WO05113556 01-12-2005

[96] E05752122 12-05-2005

[97] EP1761540 28-09-2016

[11] **ES 2607891 T3**

[21] **E 05763114 (5)**

[30] 16-07-2004 16-07-2004 22-07-2004 EP US US EP US US 04077073 588381 P 589833  
P

[51] **C12N 1/14 (2006.01)**

**C12N 1/18 (2006.01)**

**C12P 7/00 (2006.01)**

**C12P 7/08 (2006.01)**

**C12N 9/92 (2006.01)**

[54] **Ingeniería metabólica de células eucariotas que fermentan xirosa**

[73] DSM IP Assets B.V. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/NL2005/000516 15/07/2005

[87] WO06009434 26-01-2006

[96] E05763114 15-07-2005

[97] EP1781772 28-09-2016

[11] **ES 2607892 T3**

[21] **E 05815898 (1)**

[30] 10-12-2004 AU AU 2004907071

[51] **A61G 17/013 (2006.01)**

[54] **Una preforma y un conjunto para un féretro**

[73] APOGEE INTERNATIONAL PTY LTD (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/AU2005/001876 12/12/2005

[87] WO06060879 15-06-2006

[96] E05815898 12-12-2005

[97] EP1827347 12-10-2016

[11] **ES 2607893 T3**

[21] **E 06017766 (4)**

[30] 08-03-2006 12-06-2006 EP EP EP EP 06004713 06012041

[51] **B41J 3/407 (2006.01)**

**B41J 3/28 (2006.01)**

**B41J 3/44 (2006.01)**

**B44C 5/04 (2006.01)**

**B23Q 1/01 (2006.01)**

**B23Q 1/70 (2006.01)**

**B27M 1/08 (2006.01)**

[54] **Dispositivo para realizar el acabado de piezas de trabajo**

[73] HOMAG GmbH (100,0%)

[74] MARTÍN BADAJOZ, Irene

[96] E06017766 25-08-2006

[97] EP1837189 12-10-2016

[11] **ES 2607902 T3**

[21] **E 06254054 (7)**

[30] 11-07-2006 US US 806963 P

[51] **G06T 5/00 (2006.01)**

**H04N 5/208 (2006.01)**

**[54] Procedimiento y aparato para ajustar el contraste de una imagen**

**[73] VESTEL ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S. (100,0%)**

**[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel**

**[96] E06254054 02-08-2006**

**[97] EP1879147 21-09-2016**

---

**[11] ES 2607783 T3**

**[21] E 06300326 ( 3 )**

**[30] 05-04-2005 29-04-2005 FR FR FR FR 0503441 0551130**

**[51] E06B 9/72 (2006.01)**

**[54] Dispositivo de accionamiento de motor tubular, en particular para sistema de cierre motorizado**

**[73] BUBENDORFF SOCIÉTÉ ANONYME (100,0%)**

**[74] ISERN JARA, Jorge**

**[96] E06300326 05-04-2006**

**[97] EP1710389 09-11-2016**

---

**[11] ES 2607785 T3**

**[21] E 06717322 ( 9 )**

**[30] 03-01-2005 US US 28702**

**[51] A61L 15/58 (2006.01)**

**A61L 15/42 (2006.01)**

**C09J 7/02 (2006.01)**

**[54] Composiciones adhesivas absorbentes de agua y métodos asociados de fabricación y uso**

**[73] CORIUM INTERNATIONAL, INC. (50,0%)**

A. V. Topchiev Institute of Petrochemical Synthesis (50,0%)

**[74] ISERN JARA, Jorge**

**[86] PCT/US2006/000098 03/01/2006**

**[87] WO06074173 13-07-2006**

**[96] E06717322 03-01-2006**

**[97] EP1838358 30-11-2016**

---

**[11] ES 2607900 T3**

**[21] E 06718164 ( 4 )**

**[30] 12-01-2005 US US 34893**

**[51] A61B 17/12 (2006.01)**

**[54] Dispositivos de oclusión vascular con estructuras poliméricas fijadas**

**[73] Stryker Corporation (50,0%)**

Stryker European Holdings I, LLC (50,0%)

**[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia**

**[86] PCT/US2006/001055 11/01/2006**

**[87] WO06076476 20-07-2006**

**[96] E06718164 11-01-2006**

**[97] EP1845867 21-09-2016**

---

**[11] ES 2607787 T3**

**[21] E 06819864 ( 7 )**

**[30] 30-11-2005 US US 740680 P**

**[51] A23L 5/20 (2016.01)**

**[54] Solución acuosa de lactato de potasio**

- [73] PURAC BIOCHEM BV (100,0%)  
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique  
[86] PCT/EP2006/069134 30/11/2006  
[87] WO07063098 07-06-2007  
[96] E06819864 30-11-2006  
[97] EP1954148 05-10-2016

[11] **ES 2607788 T3**

- [21] **E 07000657 ( 2 )**  
[30] 02-02-2006 DE DE 102006004782  
[51] **H01R 43/18** (2006.01)  
**H01R 13/422** (2006.01)  
**B29C 45/26** (2006.01)  
**B29C 33/44** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la fabricación de un dispositivo de enganche para un contacto eléctrico en un conector enchufable**

- [73] HARTING ELECTRIC GMBH & CO. KG (100,0%)  
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
[96] E07000657 13-01-2007  
[97] EP1816711 21-09-2016

[11] **ES 2607901 T3**

- [21] **E 07705747 ( 9 )**  
[51] **C07D 471/04** (2006.01)  
**A61K 31/437** (2006.01)  
**A61P 31/18** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**C12N 15/29** (2006.01)  
**C12N 15/09** (2006.01)  
**C12N 15/10** (2006.01)

[54] **Profármacos hidrosolubles cargados positivamente de 1H-imidazo[4,5-c]quinolin-4-aminas y compuestos relacionados con ratas de penetración de piel muy altas**

- [73] Yu, Chongxi (100,0%)  
[74] SÁEZ MAESO, Ana  
[86] PCT/IB2007/050322 31/01/2007  
[87] WO08093173 07-08-2008  
[96] E07705747 31-01-2007  
[97] EP2115140 30-11-2016

[11] **ES 2607928 T3**

- [21] **E 07729435 ( 3 )**  
[30] 24-05-2006 IT IT TV20060087  
[51] **C04B 28/02** (2006.01)  
**C04B 40/02** (2006.01)

[54] **Procedimiento para fabricar artículos de cemento aglomerado y artículos resultantes**

- [73] TONCELLI, LUCA (100,0%)  
[74] CURELL AGUILÁ, Mireia  
[86] PCT/EP2007/054997 23/05/2007  
[87] WO07135168 29-11-2007  
[96] E07729435 23-05-2007  
[97] EP2021300 12-10-2016

[11] **ES 2607789 T3**

[21] E 07733065 ( 2 )

[30] 01-06-2006 GB GB 0610867

[51] A61K 38/17 (2006.01)

[54] Una proteína de fusión polipeptídica monocatenaria para uso en el tratamiento del dolor

[73] Ipsen Bioinnovation Limited (50,0%)  
ALLERGAN, INC. (50,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/GB2007/002049 01/06/2007

[87] WO07138339 06-12-2007

[96] E07733065 01-06-2007

[97] EP2046370 10-08-2016

---

[11] ES 2607930 T3

[21] E 07744330 ( 7 )

[30] 01-06-2006 JP JP 2006153201

[51] A61K 8/92 (2006.01)

A61K 8/25 (2006.01)

A61K 8/89 (2006.01)

A61Q 1/12 (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

[54] Agente para mejorar las arrugas finas

[73] SHISEIDO COMPANY, LIMITED (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/JP2007/060911 29/05/2007

[87] WO07139114 06-12-2007

[96] E07744330 29-05-2007

[97] EP2042159 21-09-2016

---

[11] ES 2607932 T3

[21] E 07793535 ( 1 )

[30] 02-03-2007 KR KR 20070021118

[51] F25B 31/00 (2006.01)

[54] Acondicionador de aire y método de control del mismo

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/KR2007/003931 17/08/2007

[87] WO08108518 12-09-2008

[96] E07793535 17-08-2007

[97] EP2132498 05-10-2016

---

[11] ES 2607790 T3

[21] E 07823750 ( 0 )

[30] 28-08-2006 FR FR 0607559

[51] A43B 5/00 (2006.01)

A43B 7/06 (2006.01)

A43B 7/12 (2006.01)

A43B 23/07 (2006.01)

A43D 999/00 (2006.01)

[54] Calzado impermeable

[73] DECATHLON (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/FR2007/051851 28/08/2007

[87] WO08025927 06-03-2008

[96] E07823750 28-08-2007

[97] EP2056687 14-12-2016

---

**[11] ES 2607934 T3**

**[21] E 08700043 ( 6 )**

[30] 26-01-2007 16-04-2007 US US US US 886833 P 735604

[51] **H04J 3/06** (2006.01)

[54] **Reutilización del ancho de banda en un flujo de datos multiplexados**

[73] HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2008/070017 03/01/2008

[87] WO08092390 07-08-2008

[96] E08700043 03-01-2008

[97] EP2127216 28-09-2016

---

**[11] ES 2607791 T3**

**[21] E 08712442 ( 6 )**

[30] 07-02-2007 KR KR 20070012944

[51] **A61K 9/22** (2006.01)

**A61K 9/20** (2006.01)

**A61K 31/00** (2006.01)

**A61K 47/00** (2006.01)

**A61K 9/24** (2006.01)

[54] **Comprimido oral de triple capa de liberación prolongada**

[73] GL PHARMTECH CORP. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/KR2008/000794 11/02/2008

[87] WO08097066 14-08-2008

[96] E08712442 11-02-2008

[97] EP2114381 21-09-2016

---

**[11] ES 2607936 T3**

**[21] E 08749500 ( 8 )**

[30] 30-07-2007 EP EP 07014928

[51] **C08K 3/36** (2006.01)

**C08K 5/00** (2006.01)

**C08K 5/10** (2006.01)

**C08K 5/11** (2006.01)

**C08L 75/04** (2006.01)

[54] **Composición plastificante**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2008/004288 29/05/2008

[87] WO09015715 05-02-2009

[96] E08749500 29-05-2008

[97] EP2173802 21-09-2016

---

**[11] ES 2607792 T3**

**[21] E 08759574 ( 0 )**

[30] 20-12-2007 31-03-2008 31-03-2008 US WO WO US WO WO 8289 PCT/EP2008/053822 PCT/EP2008/053830

[51] **H01H 1/027** (2006.01)

[54] **Elemento de contacto y disposición de contacto**

[73] Impact Coatings AB (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2008/055885 14/05/2008

[87] WO09080375 02-07-2009

[96] E08759574 14-05-2008

[97] EP2223315 05-10-2016

---

[11] **ES 2607794 T3**

[21] **E 08768240 ( 7 )**

[30] 07-06-2007 US US 933782 P

[51] **A01N 51/00** (2006.01)

**A61K 31/655** (2006.01)

**C07D 401/04** (2006.01)

**C07D 401/12** (2006.01)

**C07D 401/14** (2006.01)

[54] **Compuestos heterocíclicos novedosos y usos de los mismos**

[73] Intra-Cellular Therapies, Inc. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2008/007167 06/06/2008

[87] WO08153974 18-12-2008

[96] E08768240 06-06-2008

[97] EP2166860 21-09-2016

---

[11] **ES 2607795 T3**

[21] **E 08768411 ( 4 )**

[30] 12-06-2007 US US 934299 P

[51] **C12P 7/26** (2006.01)

**C12P 7/52** (2006.01)

**C07C 29/143** (2006.01)

**C07C 49/04** (2006.01)

**C07C 31/125** (2006.01)

**C10L 10/10** (2006.01)

**C10L 1/02** (2006.01)

**C10L 1/18** (2006.01)

**C07C 45/48** (2006.01)

**C10L 1/185** (2006.01)

**C10G 2/00** (2006.01)

**C10L 1/182** (2006.01)

[54] **Producción de gasolina a partir de materias primas fermentables**

[73] CPS Biofuels, Inc. (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/US2008/007368 12/06/2008

[87] WO08156651 24-12-2008

[96] E08768411 12-06-2008

[97] EP2635691 24-08-2016

---

[11] **ES 2607796 T3**

[21] **E 08770456 ( 5 )**

[30] 12-06-2007 US US 761698

[51] **A61K 9/58** (2006.01)

**A61K 9/26** (2006.01)

**A61K 31/192** (2006.01)

**A61K 31/137** (2006.01)

**[54] Formas de dosificación sólidas o semisólidas de liberación modificada**

[73] Johnson & Johnson Consumer Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2008/066265 09/06/2008

[87] WO08157103 24-12-2008

[96] E08770456 09-06-2008

[97] EP2180886 21-09-2016

**[11] ES 2607894 T3****[21] E 08775033 ( 7 )**

[30] 23-07-2007 23-07-2007 21-12-2007 19-02-2008 19-02-2008 EP US EP EP US EP US EP EP US 07112956 935031  
P 07123976 08101747 64120

[51] **C12P 7/16** (2006.01)

**C12Q 1/32** (2006.01)

**C07K 14/33** (2006.01)

**C12N 9/02** (2006.01)

**[54] Enzimas productoras de acetil-CoA en levadura**

[73] DSM IP Assets B.V. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2008/059119 11/07/2008

[87] WO09013159 29-01-2009

[96] E08775033 11-07-2008

[97] EP2173881 28-09-2016

**[11] ES 2607895 T3****[21] E 08794417 ( 9 )**

[30] 12-07-2007 US US 776591

[51] **B01J 19/00** (2006.01)

**B01J 19/24** (2006.01)

**C08G 63/78** (2006.01)

**[54] Reactor de bandeja horizontal**

[73] GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2008/008339 07/07/2008

[87] WO09009033 15-01-2009

[96] E08794417 07-07-2008

[97] EP2175982 26-10-2016

**[11] ES 2607896 T3****[21] E 08834243 ( 1 )**

[30] 28-09-2007 JP JP 2007254484

[51] **G03G 9/12** (2006.01)

**G03G 9/13** (2006.01)

**G03G 9/135** (2006.01)

**[54] Procedimiento para producir un revelador líquido**

[73] Sakata INX Corp. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2008/067520 26/09/2008

[87] WO09041634 02-04-2009

[96] E08834243 26-09-2008

[97] EP2192450 30-11-2016

[11] **ES 2607897 T3**

[21] **E 08838209 ( 8 )**

[30] 12-10-2007 IT IT MI20071975

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

**G01N 33/68 (2006.01)**

**C07K 14/47 (2006.01)**

**C07K 16/18 (2006.01)**

**A61K 39/395 (2006.01)**

**A01K 67/027 (2006.01)**

**C12N 15/85 (2006.01)**

**C12N 15/11 (2006.01)**

[54] **Procedimiento para el diagnóstico de patologías caracterizadas por los depósitos anómalos de amiloide en órganos y tejidos mediante la detección de una mutación en la posición 673 en APP770, y vector y péptido para su uso en el tratamiento de dichas patologías**

[73] Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico 'Carlo Besta' (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/EP2008/008595 10/10/2008

[87] WO09047002 16-04-2009

[96] E08838209 10-10-2008

[97] EP2220251 03-08-2016

---

[11] **ES 2607898 T3**

[21] **E 08854100 ( 8 )**

[30] 28-11-2007 DE DE 202007016705 U

[51] **B05C 5/04 (2006.01)**

**B05C 11/10 (2006.01)**

**B05C 17/005 (2006.01)**

[54] **Fundidora de bolsas**

[73] Illinois Tool Works Inc. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2008/010134 28/11/2008

[87] WO09068310 04-06-2009

[96] E08854100 28-11-2008

[97] EP2214839 28-09-2016

---

[11] **ES 2607899 T3**

[21] **E 09001424 ( 2 )**

[30] 02-02-2008 US US 25022

[51] **B64F 1/305 (2006.01)**

**B64F 1/36 (2006.01)**

**F24F 13/02 (2006.01)**

[54] **Sistema de gestión de tubos flexibles para suministrar aire acondicionado a una aeronave**

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

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E09001424 02-02-2009

[97] EP2085311 26-10-2016

---

[11] **ES 2607841 T3**

[21] **E 09004232 ( 6 )**

[51] **F04D 29/42 (2006.01)**

**F04D 25/06 (2006.01)**

[54] **Ventilador radial**

[73] EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E09004232 25-03-2009

[97] EP2236838 21-09-2016

---

[11] **ES 2607814 T3**

[21] **E 09714082 ( 6 )**

[30] 28-02-2008 US US 32145 P

[51] **A61J 3/10 (2006.01)**

**A61K 31/427 (2006.01)**

**A61K 31/513 (2006.01)**

**A61K 9/20 (2006.01)**

[54] **Preparación de tabletas**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2009/035481 27/02/2009

[87] WO09108865 03-09-2009

[96] E09714082 27-02-2009

[97] EP2257279 17-08-2016

---

[11] **ES 2607845 T3**

[21] **E 09720258 ( 4 )**

[30] 11-03-2008 US US 35587

[51] **C03C 17/36 (2006.01)**

**F24J 2/10 (2006.01)**

**C23C 14/18 (2006.01)**

**G02B 5/08 (2006.01)**

**G02B 1/10 (2006.01)**

[54] **Artículo reflectante**

[73] Vitro, S.A.B. de C.V. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2009/036596 10/03/2009

[87] WO2009114493 17-09-2009

[96] E09720258 10-03-2009

[97] EP2260339 09-11-2016

---

[11] **ES 2607903 T3**

[21] **E 09729866 ( 5 )**

[30] 11-04-2008 DE DE 102008018788

[51] **A61K 8/33 (2006.01)**

**A61K 8/34 (2006.01)**

**A61K 8/37 (2006.01)**

**A61K 8/41 (2006.01)**

**A61Q 17/04 (2006.01)**

**A61Q 19/00 (2006.01)**

[54] **Preparación cosmética perfumada**

[73] Beiersdorf AG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2009/001789 12/03/2009

[87] WO09124632 15-10-2009

[96] E09729866 12-03-2009

[97] EP2276449 21-09-2016

---

[11] **ES 2607927 T3**

[21] E 09737674 ( 3 )

[30] 30-04-2008 CN CN 200810094991

[51] H04N 7/16 (2006.01)

[54] **Método, dispositivo y sistema de control de reproducción**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2009/071417 23/04/2009

[87] WO09132564 05-11-2009

[96] E09737674 23-04-2009

[97] EP2273785 28-09-2016

---

[11] ES 2607851 T3

[21] E 09747001 ( 7 )

[30] 15-05-2008 US US 53397 P

[51] C12Q 1/68 (2006.01)

A61K 38/13 (2006.01)

C07K 16/18 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/40 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

C12N 15/11 (2006.01)

C12N 15/113 (2010.01)

[54] **Objetivos novedosos para la regulación de la angiogénesis**

[73] The University of North Carolina at Chapel Hill (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2009/003047 15/05/2009

[87] WO2009139915 19-11-2009

[96] E09747001 15-05-2009

[97] EP2285989 16-11-2016

---

[11] ES 2607929 T3

[21] E 09777257 ( 8 )

[30] 16-08-2008 DE DE 102008038071

[51] C09D 133/06 (2006.01)

C08F 220/18 (2006.01)

[54] **Aditivos aniónicos solubles en agua y en disolventes**

[73] Clariant International Ltd (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2009/005199 17/07/2009

[87] WO10020315 25-02-2010

[96] E09777257 17-07-2009

[97] EP2315791 28-09-2016

---

[11] ES 2607853 T3

[21] E 09793241 ( 2 )

[30] 23-10-2008 US US 107799 P

[51] B65D 5/46 (2006.01)

B65D 77/06 (2006.01)

[54] **Recipiente plegable para contener un producto vertible**

[73] Dow Agrosciences LLC (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2009/059224 01/10/2009

[87] WO2010047933 29-04-2010

[96] E09793241 01-10-2009

[97] EP2356035 23-11-2016

[11] **ES 2607931 T3**

[21] **E 09804182 ( 5 )**

[30] 24-12-2008 WO WO PCT/CH2008/000550

[51] **A61M 5/14 (2006.01)**

**A61M 5/142 (2006.01)**

[54] **Sistema y métodos para infusión de medicamentos**

[73] Medirio SA (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/CH2009/000411 24/12/2009

[87] WO10072010 01-07-2010

[96] E09804182 24-12-2009

[97] EP2379132 21-09-2016

[11] **ES 2607933 T3**

[21] **E 09828717 ( 0 )**

[30] 25-11-2008 AU AU 2008906095

[51] **F16B 5/00 (2006.01)**

**E04B 1/61 (2006.01)**

**E04D 13/16 (2006.01)**

**E04B 1/38 (2006.01)**

**E04B 1/74 (2006.01)**

**F16B 15/00 (2006.01)**

**F16B 13/00 (2006.01)**

[54] **Elemento de fijación para aislante**

[73] ITW Australia Pty Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/IB2009/055322 24/11/2009

[87] WO10061337 03-06-2010

[96] E09828717 24-11-2009

[97] EP2350467 21-09-2016

[11] **ES 2607846 T3**

[21] **E 09834530 ( 9 )**

[30] 26-12-2008 JP JP 2008335155

[51] **A23C 9/18 (2006.01)**

[54] **Método para fabricar leche sólida**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/JP2009/007310 25/12/2009

[87] WO2010073724 01-07-2010

[96] E09834530 25-12-2009

[97] EP2369941 23-11-2016

[11] **ES 2607854 T3**

[21] **E 10704110 ( 5 )**

[30] 23-01-2009 DE DE 102009000383

[51] **H05B 3/74 (2006.01)**

**F24C 7/08 (2006.01)**

**H01H 19/54** (2006.01)  
**H03K 17/97** (2006.01)

**[54] Dispositivo de mando de un aparato electrodoméstico**

[73] BSH Hausgeräte GmbH (100,0%)  
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier  
[86] PCT/EP2010/050315 13/01/2010  
[87] WO2010084063 29-07-2010  
[96] E10704110 13-01-2010  
[97] EP2389785 23-11-2016

---

**[11] ES 2607935 T3**

**[21] E 10723842 ( 0 )**  
[30] 30-03-2009 US US 164886 P  
**[51] C12N 9/64** (2006.01)  
**A61P 7/04** (2006.01)  
**A61K 38/48** (2006.01)

**[54] Antídotos para inhibidores del factor Xa y procedimientos de uso de los mismos**

[73] Portola Pharmaceuticals, Inc. (100,0%)  
[74] PONS ARIÑO, Ángel  
[86] PCT/US2010/029064 29/03/2010  
[87] WO10117729 14-10-2010  
[96] E10723842 29-03-2010  
[97] EP2414517 21-09-2016

---

**[11] ES 2607937 T3**

**[21] E 10724139 ( 0 )**  
**[51] F16F 7/09** (2006.01)  
**D06F 37/20** (2006.01)  
**F16F 7/08** (2006.01)

**[54] Amortiguador de fricción electromecánico**

[73] Aksistem Elektromekanik Sanayi ve Ticaret Ltd. (100,0%)  
[74] ARIAS SANZ, Juan  
[86] PCT/IB2010/052083 11/05/2010  
[87] WO11141770 17-11-2011  
[96] E10724139 11-05-2010  
[97] EP2569554 05-10-2016

---

**[11] ES 2607848 T3**

**[21] E 10728260 ( 0 )**  
[30] 16-07-2009 FR FR 0954935  
**[51] F03D 1/06** (2006.01)  
**F16B 17/00** (2006.01)

**[54] Dispositivo de montaje de segmentos de aspas de aerogeneradores y procedimiento de unión de segmentos de aspas de aerogeneradores**

[73] Airbus Safran Launchers SAS (100,0%)  
[74] MORGADES MANONELLES, Juan Antonio  
[86] PCT/EP2010/059657 06/07/2010  
[87] WO2011006800 20-01-2011  
[96] E10728260 06-07-2010  
[97] EP2454473 14-09-2016

**[11] ES 2607938 T3****[21] E 10753793 ( 8 )**

[30] 18-03-2009 10-06-2009 US US US US 210378 P 455986

**[51] G10D 9/04 (2006.01)****[54] Válvula para instrumento de viento**

[73] Wilk, Martin A. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2010/000488 19/02/2010

[87] WO10107465 02-12-2010

[96] E10753793 19-02-2010

[97] EP2409296 21-09-2016

**[11] ES 2607952 T3****[21] E 10775841 ( 9 )**

[30] 13-11-2009 17-11-2009 EP US EP US 09175933 261854 P

**[51] C07D 495/04 (2006.01)****C07D 495/14 (2006.01)****A61K 31/56 (2006.01)****A61P 37/00 (2006.01)****[54] Derivados tricíclicos de Pirazol Amina**

[73] Merck Serono S.A. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2010/067412 12/11/2010

[87] WO11058149 19-05-2011

[96] E10775841 12-11-2010

[97] EP2499146 21-09-2016

**[11] ES 2607953 T3****[21] E 10801131 ( 3 )**

[30] 16-12-2009 DE DE 102009058669

**[51] B42D 25/36 (2014.01)****C09K 11/00 (2006.01)****G07D 7/12 (2016.01)****B42D 25/378 (2014.01)****B42D 25/355 (2014.01)****[54] Característica de autenticidad en la forma de substancias luminiscentes**

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

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[86] PCT/EP2010/007689 15/12/2010

[87] WO11082794 14-07-2011

[96] E10801131 15-12-2010

[97] EP2512821 05-10-2016

**[11] ES 2607954 T3****[21] E 10805078 ( 2 )**

[30] 12-03-2010 29-07-2009 28-10-2009 US US US US US US 313635 P 229695 P 255816 P

**[51] A61K 38/08 (2006.01)****C07K 7/06 (2006.01)****A61P 3/14 (2006.01)****A61P 5/20 (2006.01)****A61P 5/00 (2006.01)****[54] Agentes terapéuticos para reducir los niveles de hormona paratiroidea**

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

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2010/043792 29/07/2010

[87] WO11014707 07-07-2011

[96] E10805078 29-07-2010

[97] EP2459208 28-09-2016

---

[11] **ES 2607955 T3**

[21] **E 10813899 ( 1 )**

[30] 04-09-2009 23-03-2010 KR WO KR WO 20090083621 PCT/KR2010/001787

[51] **C12N 1/00** (2006.01)

**C12P 1/04** (2006.01)

**A61K 35/74** (2015.01)

**A61K 39/02** (2006.01)

**C12Q 1/68** (2006.01)

**G01N 33/53** (2006.01)

[54] **Vesículas extracelulares derivadas de bacterias grampositivas y uso de las mismas**

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

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/KR2010/005721 26/08/2010

[87] WO11027990 03-11-2011

[96] E10813899 26-08-2010

[97] EP2484752 21-09-2016

---

[11] **ES 2607956 T3**

[21] **E 11010209 ( 2 )**

[30] 18-05-2010 29-11-2010 US US US US 345763 P 417659 P

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

**G06M 1/24** (2006.01)

[54] **Método para fabricar una serie de contadores de dosis**

[73] Ivax Pharmaceuticals Ireland (33,3%)

Norton Waterford (33,3%)

TEVA Pharmaceuticals Ireland (33,3%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E11010209 18-05-2011

[97] EP2514462 21-09-2016

---

[11] **ES 2607805 T3**

[21] **E 11157058 ( 6 )**

[30] 06-11-2008 US US 112158 P

[51] **H04L 27/26** (2006.01)

**H04L 5/00** (2006.01)

[54] **Aparato y método para transmitir y recibir una señal**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E11157058 03-06-2009

[97] EP2323329 19-10-2016

---

[11] **ES 2607806 T3**

[21] **E 11708094 ( 5 )**

[30] 12-02-2010 US US 304277 P

[51] **A61K 45/06** (2006.01)

**C07C 309/19** (2006.01)

**C07D 487/06** (2006.01)

**C07C 57/145** (2006.01)

**A61K 31/55** (2006.01)

**[54] Sales y polimorfos de  
8-fluoro-2-{4-[{metilamino}metil]fenil}-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-ona**

**[73] Pfizer Inc (100,0%)**

**[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**

**[86] PCT/IB2011/050571 10/02/2011**

**[87] WO11098971 18-08-2011**

**[96] E11708094 10-02-2011**

**[97] EP2534153 21-09-2016**

**[11] ES 2607850 T3**

**[21] E 11710647 ( 6 )**

**[30] 08-11-2010 19-03-2010 US US US US 941334 727932**

**[51] B65D 1/16** (2006.01)

**B65D 1/44** (2006.01)

**[54] Contenedores de plástico reforzado y procedimiento de producción correspondiente**

**[73] Graham Packaging Company, L.P. (100,0%)**

**[74] ISERN JARA, Jorge**

**[86] PCT/US2011/029014 18/03/2011**

**[87] WO2011116294 22-09-2011**

**[96] E11710647 18-03-2011**

**[97] EP2547592 09-11-2016**

**[11] ES 2607798 T3**

**[21] E 11723472 ( 4 )**

**[30] 04-06-2010 EP EP 10305596**

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

**[54] Nuevos compuestos inmunoadyuvantes y usos de los mismos**

**[73] INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (25,0%)**

**Université d'Aix Marseille (25,0%)**

**Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (25,0%)**

**Baylor Research Institute (25,0%)**

**[74] VEIGA SERRANO, Mikel**

**[86] PCT/EP2011/059287 06/06/2011**

**[87] WO11151471 08-12-2011**

**[96] E11723472 06-06-2011**

**[97] EP2575877 19-10-2016**

**[11] ES 2607957 T3**

**[21] E 11735743 ( 4 )**

**[30] 12-07-2011 15-07-2010 US US US US 201113181002 364551 P**

**[51] A61B 5/145** (2006.01)

**A61M 25/00** (2006.01)

**A61M 25/06** (2006.01)

**[54] Tira de análisis de sangre y sistema de catéter intravenoso**

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

**[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**

**[86] PCT/US2011/043890 13/07/2011**

**[87] WO12009457 19-01-2012**

[96] E11735743 13-07-2011

[97] EP2593011 21-09-2016

[11] **ES 2607799 T3**

[21] **E 11738779 ( 5 )**

[30] 01-07-2010 GB GB 201011079

[51] **C12P 7/16** (2006.01)

**C12P 7/28** (2006.01)

**C12P 7/36** (2006.01)

**C12P 7/34** (2006.01)

**C12F 3/10** (2006.01)

**C10L 1/02** (2006.01)

[54] **Proceso para la elaboración de butanol o acetona**

[73] Celtic Renewables Limited (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/GB2011/051237 30/06/2011

[87] WO12001416 05-01-2012

[96] E11738779 30-06-2011

[97] EP2588620 21-09-2016

[11] **ES 2607827 T3**

[21] **E 11740480 ( 6 )**

[30] 04-02-2011 08-02-2010 US US US US 201113020915 302219 P

[51] **A61K 8/37** (2006.01)

**A61K 8/85** (2006.01)

**A61K 8/81** (2006.01)

**A61Q 17/04** (2006.01)

[54] **Composiciones de protectores solares que comprenden a polímeros que absorben la radiación ultravioleta**

[73] Johnson & Johnson Consumer Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2011/023870 07/02/2011

[87] WO11097555 11-08-2011

[96] E11740480 07-02-2011

[97] EP2533860 21-09-2016

[11] **ES 2607828 T3**

[21] **E 11756695 ( 0 )**

[30] 16-03-2010 US US 314198 P

[51] **C09J 175/04** (2006.01)

**C09J 133/04** (2006.01)

**C09J 4/02** (2006.01)

**C09J 183/00** (2006.01)

**C09J 5/00** (2006.01)

**C08G 18/62** (2006.01)

**C08G 18/83** (2006.01)

**C08G 18/16** (2006.01)

**C08G 18/20** (2006.01)

**C08G 18/24** (2006.01)

**C08G 18/40** (2006.01)

**C08G 18/48** (2006.01)

[54] **Composiciones termofusibles de silano curables por humedad**

[73] Henkel IP & Holding GmbH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2011/025158 17/02/2011

[87] WO11115721 09-02-2012

[96] E11756695 17-02-2011

[97] EP2547744 12-10-2016

[11] **ES 2607958 T3**

[21] **E 11762027 (8)**

[51] **H04W 4/14** (2009.01)

**H04W 60/04** (2009.01)

**H04W 68/00** (2009.01)

[54] **Método y dispositivo para transmitir un mensaje corto desde un sistema de paquetes evolucionado a un equipo de usuario**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2011/073614 03/05/2011

[87] WO11120453 05-04-2012

[96] E11762027 03-05-2011

[97] EP2680625 28-09-2016

[11] **ES 2607959 T3**

[21] **E 11779107 (9)**

[30] 26-11-2010 DE DE 102010052698

[51] **A46B 13/00** (2006.01)

**B08B 1/00** (2006.01)

**B08B 3/02** (2006.01)

**B08B 1/04** (2006.01)

**B05B 15/02** (2006.01)

[54] **Aparato de limpieza y cepillo de limpieza para un pulverizador y procedimiento de limpieza correspondiente**

[73] Dürr Systems AG (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2011/005527 02/11/2011

[87] WO12069137 31-05-2012

[96] E11779107 02-11-2011

[97] EP2643096 28-09-2016

[11] **ES 2607960 T3**

[21] **E 11801599 (9)**

[30] 10-01-2011 DE DE 102011002488

[51] **F03D 80/00** (2016.01)

**F03D 1/06** (2006.01)

**F02C 7/20** (2006.01)

**F03D 80/80** (2016.01)

**F03D 15/00** (2016.01)

[54] **Disposición de componentes de un aerogenerador**

[73] Senvion GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2011/006305 14/12/2011

[87] WO12095140 27-09-2012

[96] E11801599 14-12-2011

[97] EP2663769 28-09-2016

[11] **ES 2607961 T3**

[21] **E 11807023 (4)**

[30] 12-07-2011 12-07-2010 KR KR KR KR KR 20110068874 20100066699

[51] **C09D 5/24** (2006.01)  
[C09D 133/08] (2006.01)  
[C09D 175/06] (2006.01)  
[C09D 7/12] (2006.01)  
[B05D 3/00] (2006.01)  
[H01B 5/14] (2006.01)

C09D 153/00 ( 2006.01)

C09D 201/00 ( 2006.01)

[54] **Composición de revestimiento conductor y método para fabricar una capa conductora usando la misma**

[73] Hanwha Chemical Corporation (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/KR2011/005109 12/07/2011

[87] WO12008738 18-05-2012

[96] E11807023 12-07-2011

[97] EP2594613 21-09-2016

---

[11] **ES 2607962 T3**

[21] **E 11878960 ( 1 )**

[51] **H04B 3/23** (2006.01)  
[H04L 25/03] (2006.01)  
[H04L 27/26] (2006.01)

[54] **Método y sistema para una transmisión bidireccional simultanea de portadoras múltiples mediante una multiplexación por división ortogonal de la frecuencia**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2011/085213 31/12/2011

[87] WO13097255 04-07-2013

[96] E11878960 31-12-2011

[97] EP2790366 28-09-2016

---

[11] **ES 2607963 T3**

[21] **E 12000418 ( 9 )**

[51] **F03D 1/00** (2006.01)  
[F03D 80/00] (2016.01)  
[F03D 7/02] (2006.01)

[54] **Dispositivo de detención para una cadena de accionamiento de una instalación de energía eólica así como procedimiento para la detención de la cadena de accionamiento**

[73] Nordex Energy GmbH (100,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E12000418 24-01-2012

[97] EP2620637 28-09-2016

---

[11] **ES 2607830 T3**

[21] **E 12700600 ( 5 )**

[30] 27-01-2011 DE DE 102011009641

[51] **A43B 9/12** (2006.01)  
[A43B 23/02] (2006.01)  
[A43D 11/00] (2006.01)  
[A43D 999/00] (2006.01)

[54] **Procedimiento para fabricar una parte superior de un zapato, en particular de una zapatilla de deportes**

[73] PUMA SE (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2012/000135 13/01/2012

[87] WO12100912 02-08-2012

[96] E12700600 13-01-2012

[97] EP2667741 21-09-2016

[11] **ES 2607831 T3**

[21] **E 12718366 ( 3 )**

[30] 06-05-2011 IT IT PR20110035

[51] **B65D 51/30** (2006.01)

**B65D 51/28** (2006.01)

[54] **Cierre**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IB2012/051492 28/03/2012

[87] WO12153206 15-11-2012

[96] E12718366 28-03-2012

[97] EP2704962 21-09-2016

[11] **ES 2607832 T3**

[21] **E 12721298 ( 3 )**

[30] 18-05-2011 EP EP 11004131

[51] **D01D 5/06** (2006.01)

**D01F 2/00** (2006.01)

**D01F 9/17** (2006.01)

[54] **Método para la producción de fibras precursoras que contienen lignina y también de fibras de carbono**

[73] Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2012/059114 16/05/2012

[87] WO12156443 22-11-2012

[96] E12721298 16-05-2012

[97] EP2726653 19-10-2016

[11] **ES 2607834 T3**

[21] **E 12753779 ( 3 )**

[30] 24-08-2011 GB GB 201114626

[51] **B29C 65/82** (2006.01)

**G01N 3/20** (2006.01)

[54] **Dispositivo de ensayo del cordón de fusión y procedimiento de ensayo de un cordón de fusión**

[73] Controlpoint LLP (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/GB2012/000681 23/08/2012

[87] WO13027007 28-02-2013

[96] E12753779 23-08-2012

[97] EP2747985 21-09-2016

[11] **ES 2607837 T3**

[21] **E 12759043 ( 8 )**

[51] **B66C 7/00** (2006.01)

**E01B 25/28** (2006.01)

[54] **Sistema de raíles**

[73] Strothmann Machines & Handling GmbH (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia  
[86] PCT/EP2012/066669 28/08/2012  
[87] WO14032699 06-03-2014  
[96] E12759043 28-08-2012  
[97] EP2890625 12-10-2016

[11] **ES 2607818 T3**  
[21] **E 12795652 (2)**  
[30] 28-10-2011 24-10-2012 US US US US 201161552961 P 201213659291  
[51] **B05C 5/00** (2006.01)  
[54] **Dispositivo dispensador modular con calentamiento**  
[73] Nordson Corporation (100,0%)  
[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María  
[86] PCT/US2012/061899 25/10/2012  
[87] WO13063252 02-05-2013  
[96] E12795652 25-10-2012  
[97] EP2771130 19-10-2016

[11] **ES 2607778 T3**  
[21] **E 12806355 (9)**  
[30] 22-11-2011 22-11-2011 03-02-2012 EP US IT EP US IT 11190133 201161562626  
P MI20120146  
[51] **C07J 75/00** (2006.01)  
[54] **Proceso para la preparación de drospirenona**  
[73] Industriale Chimica S.R.L. (100,0%)  
[74] RUO , Alessandro  
[86] PCT/EP2012/073181 21/11/2012  
[87] WO13076118 30-05-2013  
[96] E12806355 21-11-2012  
[97] EP2782924 21-09-2016

[11] **ES 2607779 T3**  
[21] **E 12852015 (2)**  
[30] 25-11-2011 US US 201113304509  
[51] **C08C 19/08** (2006.01)  
**C08J 11/28** (2006.01)  
*C08L 19/00 (2006.01)*  
[54] **Método de desvulcanización de un material elastomérico reticulado**  
[73] New Rubber Technologies Holdings, Inc. (100,0%)  
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
[86] PCT/CA2012/001063 19/11/2012  
[87] WO13075216 30-05-2013  
[96] E12852015 19-11-2012  
[97] EP2782958 21-09-2016

[11] **ES 2607781 T3**  
[21] **E 12860277 (8)**  
[30] 18-12-2011 08-02-2012 CN CN CN CN 201110424488 201210027483  
[51] **G03B 21/20** (2006.01)  
**G03B 21/14** (2006.01)  
**F21V 13/00** (2006.01)

**[54] Sistema de fuentes de luz y dispositivo de proyección que utiliza el mismo**

[73] Apptronics Corporation Limited (100,0%)  
[74] MARTÍN BADAJOZ, Irene  
[86] PCT/CN2012/084921 20/11/2012  
[87] WO13091453 27-06-2013  
[96] E12860277 20-11-2012  
[97] EP2793079 12-10-2016

---

**[11] ES 2607782 T3**

[21] E 13005876 (1)  
[51] H04W 4/00 (2009.01)  
H04W 8/18 (2009.01)  
H04W 8/20 (2009.01)

**[54] Procedimiento y dispositivo para proporcionar un elemento seguro con un perfil de suscripción**

[73] Giesecke & Devrient GmbH (100,0%)  
[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso  
[96] E13005876 17-12-2013  
[97] EP2887702 02-11-2016

---

**[11] ES 2607784 T3**

[21] E 13156761 (2)  
[30] 29-05-2009 US US 182530 P  
[51] C08K 5/00 (2006.01)  
C08K 5/14 (2006.01)  
C08K 5/3435 (2006.01)  
F16L 11/04 (2006.01)  
B29C 47/20 (2006.01)

**[54] Métodos y composiciones para producir tubería que tiene resistencia oxidativa mejorada**

[73] Uponor Innovation AB (100,0%)  
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
[96] E13156761 28-05-2010  
[97] EP2599825 05-10-2016

---

**[11] ES 2607786 T3**

[21] E 13275196 (7)  
[30] 31-08-2012 02-10-2012 04-01-2013 08-03-2013 03-07-2013 US 201261696044 P 201261709125 P 201361749026 P 201361775240 P 201361842706 P  
[51] A61K 31/4412 (2006.01)  
A61K 31/496 (2006.01)

**[54] Métodos de administración de terapia con pirfenidona**

[73] Intermune, Inc. (100,0%)  
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
[96] E13275196 30-08-2013  
[97] EP2702994 21-09-2016

---

**[11] ES 2607793 T3**

[21] E 13702034 (3)  
[30] 08-02-2012 EP EP 12154509  
[51] C04B 24/26 (2006.01)  
C04B 40/00 (2006.01)

**[54] Dispersión acuosa**

- [73] BASF SE (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[86] PCT/EP2013/051734 30/01/2013  
[87] WO13117465 15-08-2013  
[96] E13702034 30-01-2013  
[97] EP2812291 21-09-2016

---

[11] **ES 2607797 T3**

- [21] **E 13710443 ( 6 )**  
[30] 22-02-2012 FI FI 20125204

[51] **D21H 27/00** (2006.01)  
**D21H 11/14** (2006.01)  
**D21H 17/28** (2006.01)  
**D21H 17/37** (2006.01)  
**D21H 17/66** (2006.01)

[54] **Método de fabricación de papel, tisú, cartón o similares**

- [73] KEMIRA OYJ (100,0%)  
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
[86] PCT/FI2013/050201 22/02/2013  
[87] WO13124542 29-08-2013  
[96] E13710443 22-02-2013  
[97] EP2817453 02-11-2016

---

[11] **ES 2607800 T3**

- [21] **E 13714694 ( 0 )**  
[30] 07-02-2012 HU HU 1200021

[51] **A61D 9/00** (2006.01)  
**A01K 27/00** (2006.01)

[54] **Cojín herbal que puede fijarse a un arnés para perro**

- [73] Sebö, Gyula (100,0%)  
[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio  
[86] PCT/IB2013/050960 05/02/2013  
[87] WO13118054 15-08-2013  
[96] E13714694 05-02-2013  
[97] EP2811936 05-10-2016

---

[11] **ES 2607843 T3**

- [21] **E 13720561 ( 3 )**  
[30] 09-03-2012 IT IT TO20120212

[51] **B25J 15/04** (2006.01)

[54] **Dispositivo para conectar una herramienta a un brazo de un robot**

- [73] Robotools S.r.l. (100,0%)  
[74] SÁEZ MAESO, Ana  
[86] PCT/IB2013/051801 07/03/2013  
[87] WO2013132453 12-09-2013  
[96] E13720561 07-03-2013  
[97] EP2822739 14-09-2016

---

[11] **ES 2607879 T3**

- [21] **E 13720875 ( 7 )**  
[30] 27-04-2012 EP EP 12165882

[51] **C07D 401/06** (2006.01)

**A61K 31/4709** (2006.01)

**A61P 31/06** (2006.01)

**C07D 401/14** (2006.01)

**A61K 45/06** (2006.01)

[54] **Derivados de quinolina antibacterianos**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2013/058697 26/04/2013

[87] WO13160431 31-10-2013

[96] E13720875 26-04-2013

[97] EP2841426 28-09-2016

---

[11] **ES 2607881 T3**

[21] **E 13722328 ( 5 )**

[30] 30-04-2012 FR FR 1253980

[51] **H01M 2/10** (2006.01)

**H01M 10/653** (2014.01)

**H01M 10/643** (2014.01)

**H01M 10/613** (2014.01)

**H01M 10/6554** (2014.01)

**H01G 11/08** (2013.01)

**H01G 11/14** (2013.01)

**H01G 11/82** (2013.01)

**H01M 10/6551 ( 2014.01 )**

[54] **Módulo de almacenamiento de energía que comprende unos medios de acuñamiento desplazables de una pluralidad de elementos de almacenamiento de energía**

[73] Blue Solutions (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2013/058970 30/04/2013

[87] WO13164335 07-11-2013

[96] E13722328 30-04-2013

[97] EP2845246 28-09-2016

---

[11] **ES 2607801 T3**

[21] **E 13727233 ( 2 )**

[30] 07-06-2012 FR FR 1255324

[51] **A61K 31/191** (2006.01)

**A61K 31/192** (2006.01)

**A61K 31/194** (2006.01)

**A61K 31/353** (2006.01)

**C12P 7/40** (2006.01)

**C12P 7/42** (2006.01)

**C12P 7/46** (2006.01)

**C12P 7/48** (2006.01)

**C12P 17/06** (2006.01)

**A61K 36/45** (2006.01)

[54] **Extracto de arándano útil en el tratamiento y la prevención de las infecciones urinarias**

[73] Diana Naturals (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2013/061852 07/06/2013

[87] WO13182702 12-12-2013

[96] E13727233 07-06-2013

[97] EP2858654 21-09-2016

---

[11] **ES 2607883 T3**

[21] E 13728200 ( 0 )

[30] 27-06-2012 EP EP 12173892

[51] C07C 319/18 (2006.01)

C07C 323/22 (2006.01)

C07C 45/28 (2006.01)

[54] Procedimiento integrado para la obtención de acroleína y 3-metilmercaptopropionaldehído

[73] Evonik Industries AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2013/062206 13/06/2013

[87] WO14001093 03-01-2014

[96] E13728200 13-06-2013

[97] EP2867203 28-09-2016

[11] ES 2607884 T3

[21] E 13732272 ( 3 )

[30] 21-09-2012 US US 201261703940 P

[51] H04B 7/04 (2006.01)

H04W 28/04 (2009.01)

H04W 72/06 (2009.01)

H04L 1/18 (2006.01)

H04B 7/06 (2006.01)

H04L 1/06 (2006.01)

[54] Método y aparato en un sistema de comunicación inalámbrico

[73] Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/SE2013/050686 13/06/2013

[87] WO14046592 27-03-2014

[96] E13732272 13-06-2013

[97] EP2898618 14-09-2016

[11] ES 2607885 T3

[21] E 13732923 ( 1 )

[30] 03-07-2012 EP EP 12174792

[51] B67D 7/02 (2010.01)

B67D 7/06 (2010.01)

F16L 37/14 (2006.01)

F16L 37/30 (2006.01)

[54] Dispositivo para el llenado de un tanque desde un bidón sin producir contaminación

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2013/063701 28/06/2013

[87] WO14005951 09-01-2014

[96] E13732923 28-06-2013

[97] EP2870399 21-09-2016

[11] ES 2607829 T3

[21] E 13734305 ( 9 )

[30] 17-05-2012 BR BR 12011804

[51] H05K 5/02 (2006.01)

H05K 5/00 (2006.01)

[54] Sistema de bloqueo de una carcasa

- [73] Whirlpool S.A. (100,0%)  
[74] ZEA CHECA, Bernabé  
[86] PCT/BR2013/000171 17/05/2013  
[87] WO13170331 21-11-2013  
[96] E13734305 17-05-2013  
[97] EP2852265 05-10-2016

[11] **ES 2607833 T3**

- [21] **E 13734306 ( 7 )**  
[30] 12-07-2012 BR BR 102012172798  
[51] **B23K 11/00** (2006.01)  
**B23K 11/14** (2006.01)  
**F04B 39/12** (2006.01)  
**F04C 29/12** (2006.01)

[54] **Dispositivo para la conformación y soldadura simultáneas de tubos conectores para compresores usando un pasador de centrado; procedimiento de conformación y soldadura de tubos conectores para compresor usando dicho dispositivo**

- [73] Whirlpool S.A. (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/BR2013/000214 18/06/2013  
[87] WO14008563 16-01-2014  
[96] E13734306 18-06-2013  
[97] EP2872282 21-09-2016

[11] **ES 2607836 T3**

- [21] **E 13734953 ( 6 )**  
[30] 28-06-2012 BR BR 102012016090  
[51] **H02K 1/28** (2006.01)  
**H02K 1/27** (2006.01)  
**H02K 15/03** (2006.01)

[54] **Dispositivo y proceso para montar imanes permanentes en un rotor de motor eléctrico**

- [73] Whirlpool S.A.S (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/BR2013/000221 20/06/2013  
[87] WO14000071 03-01-2014  
[96] E13734953 20-06-2013  
[97] EP2867979 21-09-2016

[11] **ES 2607886 T3**

- [21] **E 13739846 ( 7 )**  
[30] 06-07-2012 NL NL 2009151  
[51] **A22B 5/00** (2006.01)
- [54] **Método y dispositivo para abrir el cadáver de un animal sacrificado**
- [73] Humboldt B.V. (100,0%)  
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
[86] PCT/NL2013/050485 03/07/2013  
[87] WO14025250 13-02-2014  
[96] E13739846 03-07-2013  
[97] EP2869703 14-09-2016

[11] **ES 2607887 T3**

- [21] **E 13740246 ( 7 )**

[30] 10-08-2012 EP EP 12005814

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

[54] **Catéter de intercambio de fluido y proceso para desbloquear un catéter de intercambio de fluido**

[73] Irras AB (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2013/065283 19/07/2013

[87] WO14023551 13-02-2014

[96] E13740246 19-07-2013

[97] EP2882483 14-09-2016

---

[11] **ES 2607838 T3**

[21] **E 13742212 ( 7 )**

[30] 27-07-2012 DE DE 102012106848

[51] **F04B 13/00** (2006.01)

**F04B 15/06** (2006.01)

**F04B 53/06** (2006.01)

[54] **Instalación de dosificación así como bomba dosificadora para la misma**

[73] ProMinent GmbH (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2013/065756 25/07/2013

[87] WO14016388 30-01-2014

[96] E13742212 25-07-2013

[97] EP2877745 12-10-2016

---

[11] **ES 2607807 T3**

[21] **E 13748242 ( 8 )**

[30] 07-08-2012 US US 201261680446 P

[51] **C07D 405/14** (2006.01)

**C07D 309/30** (2006.01)

**A61K 31/4439** (2006.01)

**A61P 3/00** (2006.01)

**A61P 11/00** (2006.01)

**A61P 19/00** (2006.01)

**A61P 25/00** (2006.01)

**A61P 31/00** (2006.01)

**A61P 35/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la preparación de los inhibidores de las quinasas c-fms**

[73] Janssen Pharmaceutica NV (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2013/053602 05/08/2013

[87] WO14025679 13-02-2014

[96] E13748242 05-08-2013

[97] EP2882744 21-09-2016

---

[11] **ES 2607888 T3**

[21] **E 13749448 ( 0 )**

[30] 17-02-2012 JP JP 2012032591

[51] **C21D 8/02** (2006.01)

**C22C 38/00** (2006.01)

**C22C 38/02** (2006.01)

**C22C 38/04** (2006.01)

**C22C 38/06** (2006.01)

**C22C 38/08** (2006.01)

**C22C 38/12** (2006.01)

**C22C 38/14** (2006.01)

**C22C 38/16** (2006.01)

**C22C 38/18** (2006.01)

**C22C 38/22** (2006.01)

**C22C 38/26** (2006.01)

**C22C 38/28** (2006.01)

**C22C 38/32** (2006.01)

**C22C 38/44** (2006.01)

**C22C 38/48** (2006.01)

**C22C 38/50** (2006.01)

**C23C 2/02** (2006.01)

**C23C 2/06** (2006.01)

**C23C 2/28** (2006.01)

C21D 9/46 ( 2006.01)

**[54] Lámina de acero, lámina de acero chapada, método para producir lámina de acero y método para producir lámina de acero chapada**

**[73]** Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (100,0%)

**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

**[86]** PCT/JP2013/052836 07/02/2013

**[87]** WO13121963 22-08-2013

**[96]** E13749448 07-02-2013

**[97]** EP2816132 09-11-2016

**[11] ES 2607839 T3**

**[21] E 13762619 ( 8 )**

**[30]** 16-08-2012 US US 201261683780 P

**[51] C07D 487/04** (2006.01)

**A61K 31/4162** (2006.01)

**A61P 29/00** (2006.01)

**[54] Pirrolopyrazolas como bloqueadores de canales de calcio de tipo N**

**[73]** Janssen Pharmaceutica NV (100,0%)

**[74]** IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

**[86]** PCT/US2013/055275 16/08/2013

**[87]** WO14028805 20-02-2014

**[96]** E13762619 16-08-2013

**[97]** EP2885304 21-09-2016

**[11] ES 2607889 T3**

**[21] E 13766517 ( 0 )**

**[30]** 25-09-2012 EP EP 12185767

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

**C07D 413/12** (2006.01)

**A01N 43/80** (2006.01)

**[54] 3-fenilisoxazolin-5-carboxamidas 5-oxi-sustituidas y 3-fenilisoxazolin-5-tioamidas 5-oxi-sustituidas con actividad herbicida y fungicida**

**[73]** Bayer CropScience AG (100,0%)

**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario

**[86]** PCT/EP2013/069737 23/09/2013

**[87]** WO14048882 03-04-2014

**[96]** E13766517 23-09-2013

**[97]** EP2900644 21-09-2016

**[11] ES 2607840 T3**

**[21] E 13774693 ( 9 )**

**[30]** 15-10-2012 EP EP 12188518

[51] **C07D 309/04** (2006.01)  
[51] **C07D 309/10** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la producción integrada de 4-hidroxi-4-metil-tetrahidropiranos sustituidos en posición 2 y de 4-metil-tetrahidropiranos sustituidos en posición 2**

[73] BASF SE (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[86] PCT/EP2013/071409 14/10/2013  
[87] WO14060345 24-04-2014  
[96] E13774693 14-10-2013  
[97] EP2906545 21-09-2016

[11] **ES 2607890 T3**

[21] **E 13777144 ( 0 )**  
[30] 08-08-2012 IT IT RM20120398

[51] **C07D 487/04** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)

[54] **Proceso para la preparación de pemtrexed y de sal de lisina del mismo**

[73] BERLIN-CHEMIE AG (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/IB2013/056497 08/08/2013  
[87] WO14024164 13-02-2014  
[96] E13777144 08-08-2013  
[97] EP2882753 05-10-2016

[11] **ES 2607809 T3**

[21] **E 13798557 ( 8 )**  
[30] 21-11-2012 13-03-2013 DK DK DK DK 201270724 201370150

[51] **A61F 13/02** (2006.01)

[54] **Un apósito adhesivo**

[73] Coloplast A/S (100,0%)  
[74] POLO FLORES, Carlos  
[86] PCT/DK2013/050393 20/11/2013  
[87] WO14079459 30-05-2014  
[96] E13798557 20-11-2013  
[97] EP2922515 28-09-2016

[11] **ES 2607842 T3**

[21] **E 13801289 ( 3 )**  
[30] 04-06-2012 US US 201261655076 P

[51] **C07D 417/04** (2006.01)

[54] **Procedimiento para producir ciertos 2-(piridin-3-il)taizoles**

[73] Dow AgroSciences LLC (100,0%)  
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto  
[86] PCT/US2013/043204 30/05/2013  
[87] WO13184475 12-12-2013  
[96] E13801289 30-05-2013  
[97] EP2855468 02-11-2016

[11] **ES 2607810 T3**

[21] **E 13801809 ( 8 )**

[30] 19-11-2012 IT IT PN20120069

[51] **B21F 27/14** (2006.01)

**B21D 11/12** (2006.01)

[54] **Máquina automática para doblar mallas electrosoldadas**

[73] A.W.M. s.p.a. (100,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[86] PCT/IB2013/059881 04/11/2013

[87] WO14076605 22-05-2014

[96] E13801809 04-11-2013

[97] EP2919928 21-09-2016

---

[11] **ES 2607811 T3**

[21] **E 13805557 ( 9 )**

[30] 09-10-2012 IT IT TO20120878

[51] **G01N 33/44** (2006.01)

[54] **Sistema y método para medir la humedad absorbida en un material compuesto**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/IB2013/059227 09/10/2013

[87] WO14057429 17-04-2014

[96] E13805557 09-10-2013

[97] EP2906944 21-09-2016

---

[11] **ES 2607847 T3**

[21] **E 13815055 ( 2 )**

[30] 11-12-2012 FR FR 1261906

[51] **B01F 7/16** (2006.01)

**B09C 1/02** (2006.01)

**B09C 1/08** (2006.01)

**E02D 3/00** (2006.01)

**E02D 5/46** (2006.01)

[54] **Herramienta mezcladora para el tratamiento de una porción de suelo**

[73] SOLETANCHE FREYSSINET (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/FR2013/052953 05/12/2013

[87] WO14091120 19-06-2014

[96] E13815055 05-12-2013

[97] EP2931979 21-09-2016

---

[11] **ES 2607849 T3**

[21] **E 14002956 ( 2 )**

[51] **B65D 85/10** (2006.01)

[54] **Embalaje para picadura de tabaco**

[73] Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E14002956 26-08-2014

[97] EP2990353 05-10-2016

---

[11] **ES 2607852 T3**

[21] **E 14154304 ( 1 )**

[30] 21-11-2006 US US 860658 P

- [51] **C07J 7/00** (2006.01)  
A61K 31/568 (2006.01)  
A61K 31/5685 (2006.01)  
A61K 31/57 (2006.01)  
A61P 25/00 (2006.01)  
A61P 25/10 (2006.01)  
A61P 25/28 (2006.01)  
C07J 1/00 (2006.01)  
C07J 41/00 (2006.01)
- [54] **El uso de esteroideos de pregnano y androstano para la fabricación de una composición farmacéutica para el tratamiento de trastornos del SNC**
- [73] Umeocrine AB (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[96] E14154304 20-11-2007  
[97] EP2792681 19-10-2016

- [11] **ES 2607812 T3**  
[21] **E 14154328 ( 0 )**  
[30] 08-02-2013 DE DE 202013100595 U  
[51] **B65D 85/10** (2006.01)  
[54] **Recorte y estructura tridimensional producida a partir de este**  
[73] Mayr-Melnhof Karton AG (100,0%)  
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique  
[96] E14154328 07-02-2014  
[97] EP2765094 05-10-2016

- [11] **ES 2607855 T3**  
[21] **E 14168713 ( 7 )**  
[51] **F27B 19/04** (2006.01)  
**F27D 3/14** (2006.01)  
[54] **Instalación de horno con canal de transporte e instalación de compensación de movimiento para transferir colada entre dos hornos móviles uno con respecto al otro**  
[73] StrikoWestofen GmbH (100,0%)  
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
[96] E14168713 16-05-2014  
[97] EP2944908 21-09-2016

- [11] **ES 2607856 T3**  
[21] **E 14173677 ( 7 )**  
[30] 26-06-2013 NL NL 2011042  
[51] **A01G 9/02** (2006.01)  
[54] **Maceta**  
[73] Desch Plantpak B.V. (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[96] E14173677 24-06-2014  
[97] EP2818039 21-09-2016

- [11] **ES 2607813 T3**  
[21] **E 14184482 ( 9 )**  
[30] 17-12-2012 US US 201213716517  
[51] **A61B 18/14** (2006.01)  
**A61B 5/00** (2006.01)  
[54] **Dispositivo de evaluación de lesión óptica**

[73] Biosense Webster (Israel) Ltd. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E14184482 16-12-2013

[97] EP2837350 21-09-2016

[11] **ES 2607815 T3**

[21] **E 14425029 ( 7 )**

[51] **B62M 6/65** (2010.01)

[54] **Motor de buje de rueda de una bicicleta eléctrica y bicicleta eléctrica que comprende dicho motor de buje de rueda**

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

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[96] E14425029 18-03-2014

[97] EP2921397 28-09-2016

[11] **ES 2607844 T3**

[21] **E 14704858 ( 1 )**

[30] 31-01-2013 FR FR 1350823

[51] **C08F 220/56** (2006.01)

[54] **Nuevos polímeros peine utilizables en cosmética y detergencia**

[73] S.P.C.M. SA (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/FR2014/050158 29/01/2014

[87] WO2014118465 07-08-2014

[96] E14704858 29-01-2014

[97] EP2951219 23-11-2016

[11] **ES 2607816 T3**

[21] **E 14734793 ( 4 )**

[30] 01-07-2013 LU LU 92236

[51] **C21B 3/08** (2006.01)

**F27D 15/02** (2006.01)

[54] **Sistema de condensación de vapor para una instalación de granulación**

[73] Paul Wurth S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2014/063713 27/06/2014

[87] WO15000809 08-01-2015

[96] E14734793 27-06-2014

[97] EP3017070 21-09-2016

[11] **ES 2607817 T3**

[21] **E 14736734 ( 6 )**

[30] 03-07-2013 EP EP 13174941

[51] **A24F 47/00** (2006.01)

[54] **Sistema generador de aerosol de múltiples usos**

[73] Philip Morris Products S.A. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2014/064090 02/07/2014

[87] WO15000974 08-01-2015

[96] E14736734 02-07-2014

[97] EP2978328 19-10-2016

[11] **ES 2607819 T3**

[21] **E 15169591 ( 3 )**

[30] 30-05-2014 DE DE 102014008303

[51] **A63F 7/04** (2006.01)

**A63F 7/30** (2006.01)

**A63F 9/24** (2006.01)

**A63F 3/00** (2006.01)

**A63F 7/34** (2006.01)

[54] **Juego de laberinto con placa de base intercambiable en un estuche transparente**

[73] Tecsafe GmbH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E15169591 28-05-2015

[97] EP2949369 21-09-2016

[11] **ES 2607820 T3**

[21] **E 15171450 ( 8 )**

[30] 12-06-2014 IT IT MI20141075

[51] **A61F 2/30** (2006.01)

**A61B 17/16** (2006.01)

**A61F 2/40** (2006.01)

*A61F 2/46 ( 2006.01 )*

[54] **Instrumento para extirpar un inserto óseo**

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

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E15171450 10-06-2015

[97] EP2954878 24-08-2016

[11] **ES 2607821 T3**

[21] **E 15174019 ( 8 )**

[30] 02-04-2012 FI FI 20125374

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

*H04R 1/28 ( 2006.01 )*

[54] **Recinto de altavoz y procedimiento de fabricación**

[73] Genelec OY (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E15174019 02-04-2013

[97] EP2942974 16-11-2016

[11] **ES 2607882 T3**

[21] **E 15175322 ( 5 )**

[30] 09-12-2010 08-03-2011 JP JP JP JP JP 2010275116 2011049992

[51] **H04N 19/463** (2014.01)

**H04N 19/615** (2014.01)

**H04N 19/70** (2014.01)

**H04N 19/176** (2014.01)

**H04N 19/172** (2014.01)

**H04N 19/122** (2014.01)

**H04N 19/129** (2014.01)

**H04N 19/115** (2014.01)

**H04N 19/124** (2014.01)

**H04N 19/126** (2014.01)

**H04N 19/177** (2014.01)  
**H04N 19/82** (2014.01)

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

[73] Sony Corporation (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15175322 14-10-2011

[97] EP2955921 30-11-2016

**[11] ES 2607822 T3**

**[21] E 15175325 ( 8 )**

[30] 09-12-2010 08-03-2011 JP JP JP JP 2010275116 2011049992

[51] **H04N 19/463** (2014.01)

**H04N 19/615** (2014.01)

**H04N 19/70** (2014.01)

**H04N 19/177** (2014.01)

**H04N 19/176** (2014.01)

**H04N 19/126** (2014.01)

**H04N 19/124** (2014.01)

**H04N 19/172** (2014.01)

**H04N 19/122** (2014.01)

**H04N 19/129** (2014.01)

**H04N 19/115** (2014.01)

**H04N 19/82** (2014.01)

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

[73] Sony Corporation (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15175325 14-10-2011

[97] EP2955922 30-11-2016

**[11] ES 2607823 T3**

**[21] E 15175328 ( 2 )**

[30] 09-12-2010 08-03-2011 JP JP JP JP 2010275116 2011049992

[51] **H04N 19/176** (2014.01)

**H04N 19/126** (2014.01)

**H04N 19/124** (2014.01)

**H04N 19/172** (2014.01)

**H04N 19/122** (2014.01)

**H04N 19/129** (2014.01)

**H04N 19/115** (2014.01)

**H04N 19/463** (2014.01)

**H04N 19/615** (2014.01)

**H04N 19/70** (2014.01)

**H04N 19/177** (2014.01)

**H04N 19/82** (2014.01)

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

[73] Sony Corporation (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15175328 14-10-2011

[97] EP2955923 30-11-2016

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

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

**[11] ES 2238963 T5**

[21] E 00125893 ( 8 )

[30] 09-12-1999 EP EP 99124519

[51] A61K 9/50 (2006.01)

A61K 9/51 (2006.01)

A61K 9/16 (2006.01)

[54] Composiciones que contienen vitaminas solubles en grasas

[73] DSM IP ASSETS B.V. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E00125893 27-11-2000

[97] EP1106174 02-11-2016

---

[11] ES 2388528 T5

[21] E 04822009 ( 9 )

[51] C09J 189/00 (2006.01)

C09J 197/00 (2006.01)

C08L 97/02 (2006.01)

B27N 3/00 (2006.01)

[54] Adhesivos lignocelulósicos libres de formaldehído y materiales compuestos preparados con los adhesivos

[73] Oregon State University (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2004/012307 20/04/2004

[87] WO05113700 01-12-2005

[96] E04822009 20-04-2004

[97] EP1740670 12-10-2016

---

[11] ES 2380374 T5

[21] E 06126286 ( 1 )

[30] 15-12-2005 FR FR 0513101

[51] D06F 39/02 (2006.01)

D06F 58/24 (2006.01)

D06F 35/00 (2006.01)

[54] Secadora de ropa que comprende un depósito para líquido

[73] Groupe Brandt (100,0%)

[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael

[96] E06126286 15-12-2006

[97] EP1798324 16-11-2016

## 8.

# RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

# LEY 11/86

## RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

### ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7<sup>a</sup> 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.

U 201330627 ( X )

11 ES 1081329 Y

73 LEU, Delia Sabrina (100,0%)

Fecha de la estimación: 29-03-2017

---

21 U 201500649 ( 4 )

11 ES 1150118 Y

73 AGUILAR RUIZ, Javier (100,0%)

Fecha de la estimación: 29-03-2017

---

## 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 1079073 Y

21 U 201201055 ( 5 )

---

# 9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

# PRÓRROGAS DE PLAZO

## CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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

[21] E 11716477 (2)

[22] 01-04-2011

[74] DE PABLOS RIBA, Juan Ramón

---

[21] E 13182451 (8)

[22] 30-08-2013

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

---

[21] E 13780183 (3)

[22] 01-10-2013

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

---

[21] P 201590128 (0)

[22] 30-05-2014

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

---

[21] P 201630398 (0)

[22] 01-04-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

---

[21] P 201690067 (9)

[22] 18-06-2015

[74] PONS ARIÑO, Ángel

---

[21] U 201600834 (2)

[22] 09-12-2016

---

[21] U 201600862 (8)

[22] 30-11-2016

# 10. RECTIFICACIONES

## MODELOS DE UTILIDAD

### RECTIFICACIONES

U 201700083 ( 3 )

BOPI: 29-03-2017

Acto: Continuación de procedimiento y publicación de solicitud

Con error en: INID-54

Lo correcto es: 54- Aparcabicicletas

---