

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5049
13 DE NOVIEMBRE DE 2017**

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

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	2
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	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	6
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	6
OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP)	7
OTROS	7
TRAMITACIÓN IMPROCEDENTE COMO ADICIÓN (ART. 110.1 LP)	7
RESOLUCIÓN	7
CONCESIÓN	7
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	7
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	11
CAMBIO DE MODALIDAD	14
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)	14
LEY 24/2015	14
TRAMITACIÓN	14
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	14
DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)	14
DEFECTOS EN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.2 RP)	14
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)	14
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	14
RESOLUCIÓN	15
DESISTIMIENTO	15
DESISTIMIENTO	15
2. MODELOS DE UTILIDAD	16
LEY 11/86	17
RESOLUCIÓN	17
CADUCIDAD	17
CADUCIDAD (ART. 116 LP)	17
LEY 24/2015	41
TRAMITACIÓN	41
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	41
CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)	41
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD	41
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	42
RESOLUCIÓN	43
CONCESIÓN	43
CONCESIÓN (ART. 150 LP)	43
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	45
LEY 11/86	46
RESOLUCIÓN	46
CONCESIÓN DE CCP (ART. 11 R. CE 469/2009, ART.11 R. CE 1610/96)	46

5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	47
LEY 11/86	48
PROTECCIÓN DEFINITIVA	48
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	48
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	48
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	71
PATENTES MODIFICADAS TRAS LIMITACIÓN (ART 65.1 CPE-2000)	72
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	73
LEY 11/86	74
CAMBIO DE NOMBRE	74
 LEY 24/2015	74
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	74
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)	74
 CAMBIO DE NOMBRE	74
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)	74
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	75
LEY 11/86	76
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	76
DESISTIMIENTO (ART. 48.2 RM Y D.A. 7ª RM)	76
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	77
PRÓRROGAS DE PLAZO	78
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	78
10. RECTIFICACIONES	79
MODELOS DE UTILIDAD	80
RECTIFICACIONES	80
 SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA	80
RECTIFICACIONES	80

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

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

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

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

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

R2 Menció n a informe de búsqueda internacional

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

Corrección de la menció n a informe de búsqueda internacional

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen

B4 Patente de invención modificada tras oposició n

B5 Patente de invención limitada

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

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

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

Y1 Modelo de utilidad modificado tras oposició n

Y2 Modelo de utilidad limitado

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

Y9 Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposició n

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitació n

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

T9 Traducción de patente europea corregida

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

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

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

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

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

 Información sobre correcciones en la patente

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

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

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

 Fecha de presentación de la solicitud

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

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

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

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

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

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

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

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

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

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

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

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

 Resumen o reivindicación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Nombre del agente/representante

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

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

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

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 201700086

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 201631736 (1)

[22] 30-12-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201700148

[21] P 201730318

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2641790 A1

[21] P 201600373 (1)

[22] 10-05-2016

[51] E04G 23/06 (2006.01)

[54] Sistema integral de refuerzo, desmontaje y reposición de fachadas de ladrillo antiguas con su procedimiento

[71] AIA ARQUITECTURA SIGLO XXI, SL. (100,0%)

[74] ADELL ARGILÉS, Josep María

[57] Procedimiento para el sistema de refuerzo, desmontaje y reposición de fachadas de ladrillo antiguas, caracterizado porque, tras realizar una modulación cuadrículada de su alzado en módulos cuya altura no supere la distancia vertical entre los forjados, y el ancho esté comprendido entre 3 y 6 metros, dichos módulos se conviertan en paneles o paños recuperados, transportables y restaurables a pie de obra o en almacén, en 10 fases perfectamente coordinadas y cuyo sistema se aplica a un edificio existente (1), que se puede organizar en paños de fachada (2), ciegos o con ventanas (4), estando hechos de algún tipo de muro de ladrillo (8) (8') (8'') (8''') y junta (9) (9') (9'') (9'''), con determinado aparejo que dé un grueso concreto (10) (10') (10'') (10''') y que se van a poder transformar en paneles transportables (24), previo refuerzo de los huecos con cruces de San Andrés (14), mediante un sistema integral de refuerzo, con el procedimiento de aplicar tensiones de pretensado en el eje vertical por el centro de cada paño (2), empezando por practicarle rozas horizontales laterales (15) (15') (15'') (15''') donde se incorporan perfiles, pletinas, chapas o barras y/o armaduras horizontales inferiores (16) (16') (16'') (16'''), así como horizontales superiores (17) (17') (17'') (17''') que se conectan entre sí con barras verticales roscadas (18) (18') (18'') (18''') que podrán ubicarse por dentro o por fuera del muro, para poder ejercer la presión de pretensado calculada para lograr con ello mantener los ladrillos unidos, después de roscar las tuercas de apriete (20) (20'), con lo que se garantiza que al desmontar el panel (24) ya reforzado y pretensado, recortando para ello por el exterior las juntas horizontales (22) (22') (22'') y verticales (23) (23') (23''), permanezca comprimido de forma íntegra, para que no se desmorone durante el izado por cable de una grúa (27) con un perfil intermedio (26) que se sujeta a las conexiones (25) (25') de dicho panel pretensado (24), para su posterior transporte, almacenaje y vuelta a montar.

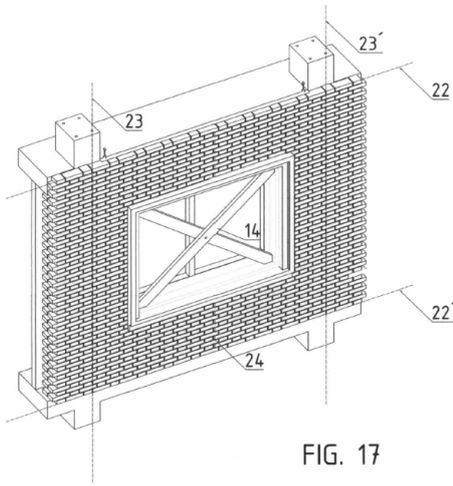


FIG. 17

11 ES 2641712 A1

21 P 201600383 (9)

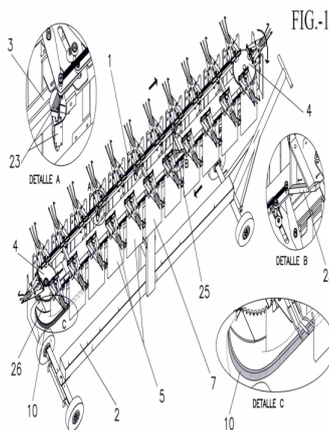
22 10-05-2016

51 A01K 45/00 (2006.01)
 G01G 17/08 (2006.01)
 G01G 11/02 (2006.01)
 B65G 17/20 (2006.01)
 B65G 47/84 (2006.01)
 A22C 21/00 (2006.01)
 B07C 5/24 (2006.01)

54 Dispositivo y método para el pesaje y selección automática de animales de granja

71 ALMASSORA CENTRE DE NEGOCIS S.L. (100,0%)

57 Dispositivo y método para el pesaje y selección automática de animales de granja constituido por una serie de soportadores fijados a una cadena de transporte horizontal de trayecto elipsoidal compuestos por, una pinza con función de grillete formada por dos mandíbulas que no cierran totalmente dotadas de un mecanismo de bloqueo/liberación por bielas, y una barra central fija situada en el eje de simetría de las mandíbulas, mandíbulas abiertas por el empuje de un expulsor en forma de cuña horizontal accionado electrónicamente y cerradas por una barra inclinada, y por una pared de apoyo fijada a la pinza que puede ser pesada gracias a un movimiento de ascenso/descenso respecto la cadena de transporte, para pesar, seleccionar y liberar automáticamente a los animales en diversos recintos.



11 ES 2641690 A1

21 P 201630599 (1)

22 09-05-2016

51 C12Q 1/68 (2006.01)
 C12N 15/10 (2006.01)
 G01N 33/50 (2006.01)

54 Método de identificación de mutaciones

71 HEALTH IN CODE, S.L. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[57] Método de identificación de mutaciones.

La presente invención se refiere a un método para la identificación de la posición de una mutación genética y al uso de dicho método para simplificar el cribado de dicha mutación genética.

[11] **ES 2641780 A1**

[21] **P 201630601 (7)**

[22] 10-05-2016

[51] **A61K 36/63** (2006.01)

A61K 36/886 (2006.01)

A61K 35/64 (2015.01)

A61K 36/185 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61P 9/14 (2006.01)

[54] **COMPOSICIÓN NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE LAS HEMORROIDES Y LA FISURA ANAL Y SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN**

[71] MASERO MASERO, Agustin (100,0%)

[74] HIDALGO CASTRO, Angel Luis

[57] Composición natural para el tratamiento de las hemorroides y la cicatrización de la fisura anal caracterizada porque comprende aceite de oliva virgen extra, jugo puro de Aloe vera barbadensis, cera virgen de abeja, aceite de hipérico y aceite de caléndula.

[11] **ES 2641776 A1**

[21] **P 201631660 (8)**

[22] 22-12-2016

[51] **H04R 1/10** (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO MAGNÉTICO PARA EL SOPORTE DE AURICULARES INALÁMBRICOS**

[71] UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (100,0%)

[57] Dispositivo magnético para el soporte de auriculares inalámbricos que se caracteriza porque comprende al menos un sistema de sujeción (2, 5) que presenta una forma y tamaño específico para agarrar con firmeza el extremo de un auricular inalámbrico (1), un sistema de agarre magnético que se coloca en la zona periférica del pabellón auricular y un cuerpo central (3, 6) de material flexible, de alta permeabilidad magnética e hipoalérgico, en cuyos extremos opuestos se sitúan los dos sistemas anteriores. Cuando se coloca el dispositivo en el pabellón auricular, éste queda anclado magnéticamente a la oreja y evita que el auricular pueda perderse cuando se desliza fuera de la cavidad que forma la concha y las paredes interiores del trabajo y el antitrago.

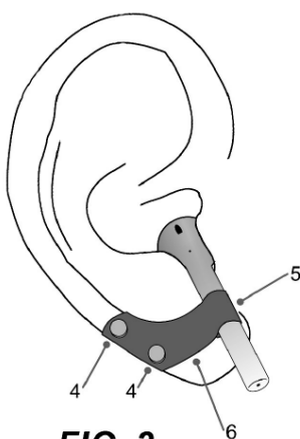


FIG. 3

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

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

[11] **ES 2635309 R1**

[21] **P 201600184 (4)**

43] 03-10-2017

71] MAYO AVILA, Manuel (100,0%)

11] **ES 2641790 A1**

21] **P 201600373 (1)**

71] AIA ARQUITECTURA SIGLO XXI, SL. (100,0%)

74] ADELL ARGILÉS, Josep María

11] **ES 2641712 A1**

21] **P 201600383 (9)**

71] ALMASSORA CENTRE DE NEGOCIS S.L. (100,0%)

11] **ES 2627331 R1**

21] **P 201630091 (4)**

43] 27-07-2017

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

74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

11] **ES 2628029 R1**

21] **P 201630102 (3)**

43] 01-08-2017

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

74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

11] **ES 2625277 R1**

21] **P 201630224 (0)**

43] 19-07-2017

71] AA R&D LLC (100,0%)

74] ARIAS SANZ, Juan

11] **ES 2641690 A1**

21] **P 201630599 (1)**

71] HEALTH IN CODE, S.L. (100,0%)

74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11] **ES 2641780 A1**

21] **P 201630601 (7)**

71] MASERO MASERO, Agustin (100,0%)

74] HIDALGO CASTRO, Angel Luis

11] **ES 2641776 A1**

21] **P 201631660 (8)**

71] UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (100,0%)

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 2599383 R1**
[21] **P 201531150 (5)**
[71] SENSING TEX, S.L. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge

[21] **P 201600157**

[11] **ES 2625661 A1**
[21] **P 201630057 (4)**
[71] LLEVINAC, S.L. (100,0%)
[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[11] **ES 2625739 A1**
[21] **P 201630064 (7)**
[71] Universidad de Burgos (100,0%)

[21] **P 201630449**

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.

[21] **P 201531276**

[21] **P 201531358**

[21] **P 201531371**

[21] **P 201531517**

[21] **P 201531518**

[21] **P 201531533**

[21] **P 201531535**

[21] **P 201531536**

[21] **P 201631081**

[21] **P 201730240**

[21] **P 201730320**

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.

[21] P 201530329

[21] P 201631678

[21] P 201730182

OBJECIONES Y/O OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART. 39.6 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para contestar a las objeciones y/o las oposiciones, o modificar, si lo estima conveniente, la descripción y las reivindicaciones, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] P 201531356

[21] P 201631715

[21] P 201631719

OTROS

TRAMITACIÓN IMPROCEDENTE COMO ADICIÓN (ART. 110.1 LP)

El solicitante dispone de un plazo de tres meses para solicitar la conversión de la solicitud de adición en patente independiente.

[21] P 201601032

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

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

[11] ES 2552589 B2

[21] P 201530620 (X)

[22] 07-05-2015

[43] 30-11-2015

[51] H01R 11/12 (2006.01)

[54] Arandela para establecer continuidad eléctrica

[73] AIRBUS DEFENCE AND SPACE, S.A.U. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Paseo John Lennon, s/n

Getafe (Madrid) ES

Código Postal: 28906

[74] ARIAS SANZ, Juan

Fecha de concesión: 03-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 06-07-2016

[57] Arandela para establecer continuidad eléctrica.

Arandela para establecer conductividad eléctrica que comprende un cuerpo principal central conductor dispuesto sustancialmente en un primer plano, y comprendiendo un orificio adaptado para albergar un medio de fijación, y un borde exterior; al menos tres salientes conductores dentados, en el que cada saliente dentado comprende un primer y un segundo extremo, en el que el primer extremo del saliente conductor dentado está unido a dicho cuerpo principal central conductor y el segundo extremo es un extremo libre que comprende al menos un diente conductor, caracterizada porque el segundo extremo de cada saliente conductor dentado se encuentra

en un segundo plano distinto al primer plano del cuerpo principal central conductor de la arandela, siendo dicho segundo extremo de naturaleza deformable bajo presión, y porque la unión entre el cuerpo principal central conductor y cada saliente conductor dentado es de naturaleza deformable bajo presión.

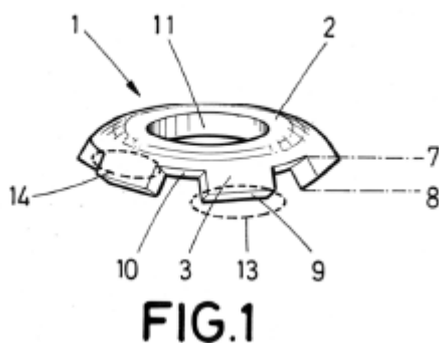


FIG.1

[11] ES 2599077 B2

[21] P 201531119 (X)

[22] 28-07-2015

[43] 31-01-2017

[51] F17C 3/00 (2006.01)
F17C 13/00 (2006.01)

[54] Dispositivo para reducción de pérdidas frigoríficas en tanques criogénicos

[73] UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

Nacionalidad: ES
Ramiro de Maeztu, 7
Madrid (Madrid) ES
Código Postal: 28014

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 03-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 03-11-2017

[57] Dispositivo para reducción de pérdidas frigoríficas en tanques criogénicos.

Dispositivo para reducción de pérdidas frigoríficas en tanques (1) criogénicos que comprende al menos una placa (3) unida a la superficie interior del techo (2), de forma que dicha placa (3) queda extendida hacia el interior del tanque (1) para actuar como deflector de vapor. Estos deflectores (3) en forma de placas verticales o "T" invertida se pueden disponer formando anillos circulares o poligonales concéntricos o formando una retícula rectangular o triangular, de forma que las placas (3) deflectoras reducen el flujo por convección natural de los vapores acumulados en la parte superior del tanque (1), contribuyendo al aislamiento térmico del mismo, puesto que disminuyen el coeficiente de película interior.

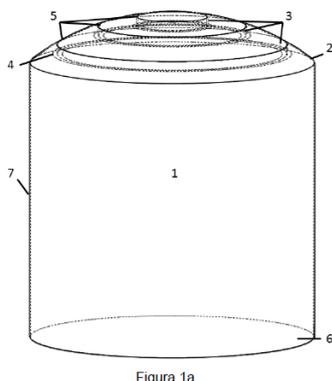


Figura 1a

[11] ES 2605614 B2

[21] P 201531311 (7)

[22] 15-09-2015

[43] 15-03-2017

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

54 **SUPERFICIE PLANA PARA LAVABOS Y PLATOS DE DUCHA CON DESAGÜE MEDIANTE CANALES**

73 CNES. M. MONTERO PASCUAL, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

c/ Los Remedios 1

Boceguillas (Segovia) ES

Código Postal: 40560

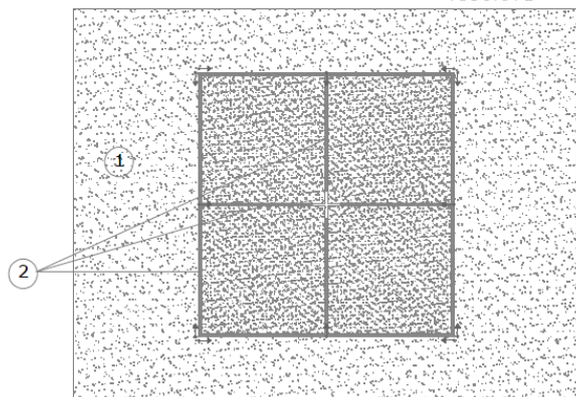
74 DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

Fecha de concesión: 03-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 29-11-2016

57 Superficie plana para lavabos y platos de ducha con desagüe mediante canales que en una sola pieza presenta una superficie plana (1) superior en la que se han practicado unos canales (2) radiales y perimetrales interconectados que vierten el agua hacia un desagüe (3) situado en su parte inferior.

FIGURA 1



11 **ES 2611330 B2**

21 **P 201531582 (9)**

22 04-11-2015

43 08-05-2017

51 **B21J 5/00** (2006.01)

B21C 23/00 (2006.01)

C22F 1/04 (2006.01)

54 **Procedimiento de fabricación de levas con estructura de grano submicrométrica y/o nanométrica y sección transversal maciza.**

61 P201330404 20-03-2013

73 UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA (100,0%)

Nacionalidad: ES

Campus de Arrosadía s/n - OTRI, Edificio de Rectorado

Pamplona (Navarra) ES

Código Postal: 31006

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

Fecha de concesión: 03-11-2017

57 Procedimiento de fabricación de levas con estructura de grano submicrométrica y/o nanométrica y sección transversal maciza. La presente invención se refiere a un procedimiento de fabricación de levas de sección transversal maciza con estructura de grano submicrométrica y/o nanométrica que comprende el procesado de preformas de un material de partida mediante deformación plástica severa (SPD) por extrusión en canal angular (ECAP), y el posterior forjado isotérmico de dicha preforma procesada, mediante la aplicación de una matriz de estampación de forjado configurada para aplicar una determinada geometría a la preforma mediante su forjado. Las levas obtenidas mediante el procedimiento de la invención presentan propiedades mecánicas mejoradas en cuanto a mayor resistencia, dureza o tenacidad, así como propiedades funcionales mejoradas, derivadas de su estructura submicrométrica y/o nanométrica. Asimismo, su fabricación se realiza con mayor facilidad debido a la mejora en la forjabilidad de los materiales a estampar.

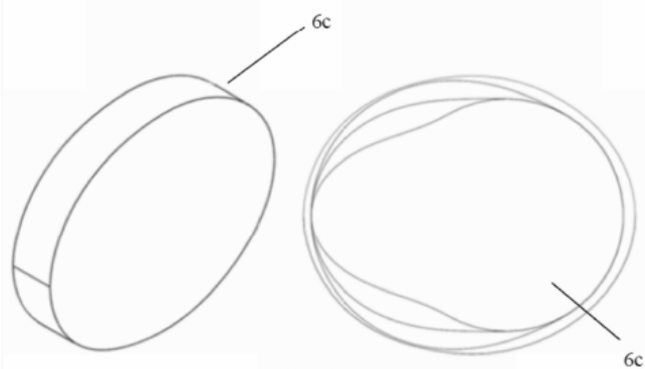


Figura 6

11 ES 2610628 B2

21 P 201631596 (2)

22 15-12-2016

43 28-04-2017

51 H02S 10/30 (2014.01)

F28D 20/02 (2006.01)

54 Acumulador y convertidor de energía solar térmica

73 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

Nacionalidad: ES

Ramiro de Maeztu 7

Madrid (Madrid) ES

Código Postal: 28040

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 03-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 24-07-2017

57 Acumulador y convertidor de energía solar térmica provisto de una vasija de geometría cilíndrica con un material de cambio de fase en su interior y una cavidad óptica cilíndrica en su centro, definida por las paredes internas de la vasija y una apertura. Dentro de dicha cavidad, en el eje de la misma, se sitúa un emisor térmico. Una cubierta aislante térmica rodea la vasija excepto en dos porciones, una correspondiente a la apertura y otra correspondiente a la posición de un convertidor termofotovoltaico, donde el convertidor se sitúa en el mismo eje que el emisor, alineado con la cubierta aislante. Así, aumenta la capacidad de generación de potencia eléctrica durante la fase de carga del sistema y además, se consigue una mayor eficiencia de conversión al lograr un perfil de temperatura uniforme en el emisor.

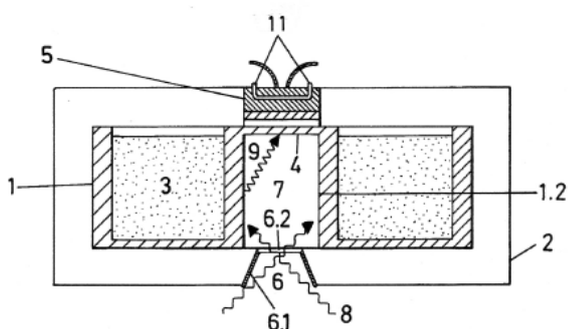


FIG.1

11 ES 2611918 B2

21 P 201700191 (0)

22 10-03-2017

43 11-05-2017

[51] **H01B 1/12** (2006.01)
B82Y 30/00 (2011.01)

[54] **Cable conductor fluido**

[73] UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100,0%)
Nacionalidad: ES
Crta San Vicente del Raspeig, s/n
San Vicente del Raspeig (Alicante) ES
Código Postal: 03690

Fecha de concesión: 03-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 04-07-2017

[57] Cable conductor fluido consistente en fluido conductor de la electricidad dentro de un contenedor aislante de la electricidad que tiene en cada extremo un tapón conector que soporta un electrodo interfásico entre la fase sólida exterior y la fluida interior, permitiendo la conducción de la electricidad hasta el fluido.

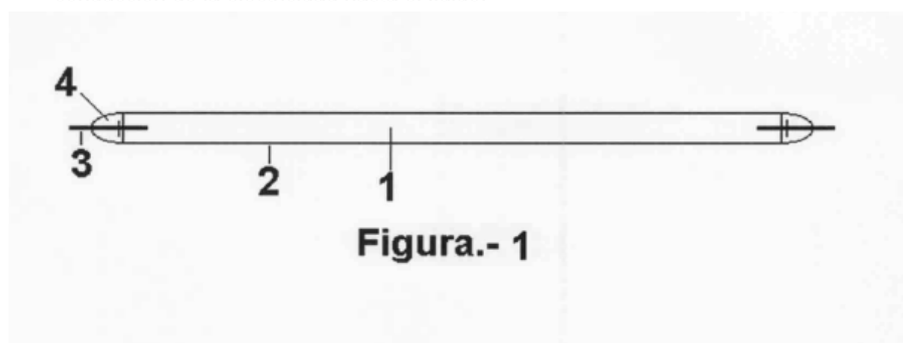


Figura.- 1

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

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

[11] **ES 2609978 B1**

[21] **P 201500695 (8)**

[22] 21-09-2015

[43] 25-04-2017

[51] **C25B 1/04** (2006.01)
C25B 11/04 (2006.01)
C25B 11/02 (2006.01)

[54] **Sistema de electrolisis para la producción de hidrógeno, oxígeno y energía eléctrica a partir de energías renovables (solar y eólica) y de agua de mar desalada**

[73] ORAG CORPORACION INTERNACIONAL, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Av. Cornellà, N° 13, 9°-2ª
Esplugues de Llobregat (Barcelona) ES
Código Postal: 08950

Fecha de concesión: 03-11-2017

[57] Sistema de producción de hidrógeno, oxígeno y energía eléctrica a partir de energías renovables y una mezcla de agua marina que una vez desalada se mezcla con diversos componentes químicos. Que entra dentro del sector de la electroquímica. La siguiente invención, según se expresa en el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a un sistema de producción de hidrógeno, oxígeno y energía eléctrica, basado en el aprovechamiento de las energías renovables llevada a la desaladora y los electrolizadores que producen el hidrógeno y el oxígeno de tal forma que la producción es dirigida a unos compresores que a su vez dirigen esta producción a unos depósitos que soportan la presión a la cual son almacenados para su distribución y comercialización. O bien, en todo caso, se lleva el hidrógeno a una célula de combustible para su transformación en energía eléctrica y mediante un inversor se transforma en corriente alterna para ser entregada a la red eléctrica. Así se tratará de que cuando, por algún motivo, no se pueda almacenar el hidrógeno y el oxígeno producidos se puedan dirigir a la pila de combustible que la transforme en energía eléctrica a la parte sobrante de la producción del hidrógeno.

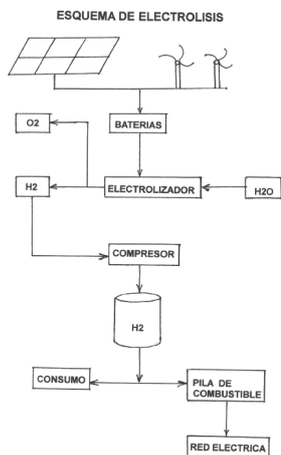


Figura 1

11 ES 2598811 B1

21 P 201531115 (7)

22 28-07-2015

43 30-01-2017

51 C10L 5/44 (2006.01)

54 **Fabricación de briquetas de polvo de cáscara de almendras y briquetas de polvo de cáscara de almendras**

73 HERRERA GARCÍA, Alfonso (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Son Sampol, 26

Andratx (Illes Balears) ES

Código Postal: 07150

Fecha de concesión: 03-11-2017

57 La presente invención se refiere a un procedimiento para la elaboración de briquetas combustibles fabricadas exclusivamente con polvo de cáscara de almendra molida, y una briqueta fabricada mediante dicho procedimiento que sirva como material ecológico y natural para la alimentación de dispositivos caloríficos tales como hornos, calderas, chimeneas, estufas, barbacoas y similares.

11 ES 2598731 B1

21 P 201531122 (X)

22 29-07-2015

43 30-01-2017

51 G06K 9/62 (2006.01)

54 **Dispositivo interactivo de control de efectos perceptibles sensorialmente**

73 LICEU POLITÈCNIC, S.L.U. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Camí de Ca n'Oriol s/n

Rubi (Barcelona) ES

Código Postal: 08191

74 BARROSO SANCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

Fecha de concesión: 03-11-2017

57 Dispositivo interactivo de control de efectos perceptibles sensorialmente; Que comprende: - una superficie semitransparente (1); - una serie de objetos (2a, 2b, 2c) provistos de una base con menos un identificador(21, 22, 23) predeterminado; - al menos una cámara (3) conectada a un sistema informático (4), y que capta la imagen de los identificadores (21, 22, 23) de aquellos objetos (2a, 2b, 2c) posicionados sobre la superficie semitransparente; - un sistema informático (4) provisto de: un programa que reconoce los identificadores (21, 22, 23) captados por la cámara (3); una base de datos (41) que relaciona cada identificador (21, 22, 23) con efecto perceptible sensorialmente; y unas interfaces de control (42); y - unos equipos (5a, 5b, 5c) generadores de efectos conectados a las interfaces de control (42) y accionados por el sistema informático (4) en función de los identificadores (21, 22, 23) captados por la cámara (3).

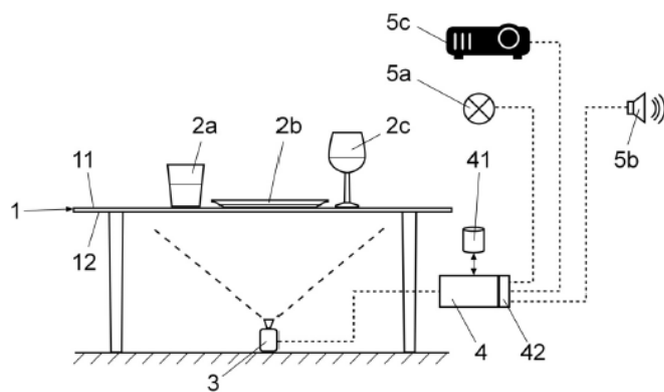


Fig. 1

[11] ES 2598752 B1

[21] P 201531123 (8)

[22] 29-07-2015

[43] 30-01-2017

[51] G21C 17/00 (2006.01)
F16F 15/00 (2006.01)

[54] Soporte giroscópico para piscina de combustible de central nuclear

[73] IBERDROLA GENERACIÓN NUCLEAR, S.A.U. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Tomás Redondo, 1

Madrid (Madrid) ES

Código Postal: 28033

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 03-11-2017

[57] Soporte giroscópico para piscina de combustible de central nuclear.

La presente invención se refiere a un soporte giroscópico para piscina de combustible de central nuclear resistente a los sismos y al oleaje en una piscina de combustible y que comprende un extremo colgante que tiene un conjunto de grados de libertad que evitan tensiones en el mismo durante los efectos de un sismo y del oleaje asociado al mismo, y comprende un sensor de temperatura y una caña de burbujeo para medir el nivel de agua en la piscina de combustible.

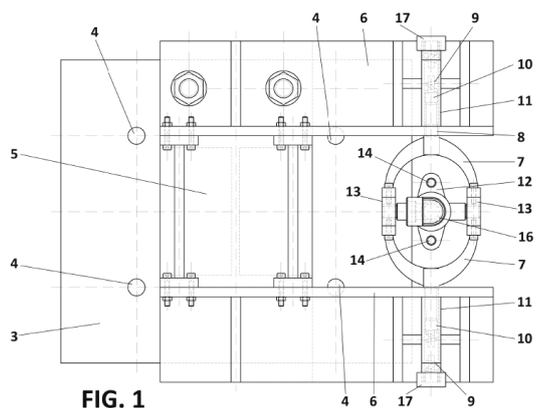


FIG. 1

[11] ES 2599382 B1

[21] P 201531149 (1)

[22] 31-07-2015

[43] 01-02-2017

[51] C25B 3/04 (2006.01)
C25B 9/10 (2006.01)
H01M 8/0668 (2016.01)

54] Procedimiento de obtención de metanol a partir de CO₂ y sistema electroquímico para realizarlo

73] ABENGOA RESEARCH, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Energía Solar, 1 Campus Palmas Altas
SEVILLA (Sevilla) ES
Código Postal: 41014

74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 03-11-2017

57] Procedimiento de obtención de metanol a partir de CO₂ y sistema electroquímico para realizarlo.

La presente invención se refiere a un procedimiento de obtención de metanol a partir de la reducción electroquímica en fase gas del CO₂ y al sistema electroquímico para realizar dicho procedimiento.

CAMBIO DE MODALIDAD

CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)

21] P 201631576

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)

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

21] P 201700623

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

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

21] P 201731278

21] P 201731293

CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

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

21] P 201731281

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

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

21] P 201700641

RESOLUCIÓN

DESISTIMIENTO

DESISTIMIENTO

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

P 201700630

P 201700631

P 201700632

P 201730798

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 11/86

RESOLUCIÓN

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.

[21] U 000219339 (6)

[22] 04-03-1976

[54] **SEGMENTO DE ENGRASE PERFECCIONADO**

[73] TARABUSI, S.A.

[74] Bernardo Ungria Goiburu

Fecha de incorporación al dominio público: 12-02-2005

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoctava anualidad

[21] U 000224849 (2)

[22] 01-12-1976

[54] **DISPOSITIVO DE CIERRE PARA RECIPIENTES.**

[73] THE CONTINENTAL GROUP, INC.

[74] Víctor Gil Vega

Fecha de incorporación al dominio público: 26-02-1992

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

[21] U 000224850 (6)

[22] 01-12-1976

[54] **DISPOSITIVO DE CIERRE PARA RECIPIENTES.**

[73] THE CONTINENTAL GROUP INC.

[74] Víctor Gil Vega

Fecha de incorporación al dominio público: 26-02-1992

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

[21] U 000238967 (3)

[22] 24-10-1978

[54] **UNA CAJA O BANDEJA PARA CONTENER PRODUCTOS PERECEDEROS.**

[73] CARTONAJES UNION, S.A.

[74] Alfonso Diez de Rivera de Elzaburu

Fecha de incorporación al dominio público: 12-02-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimosexta anualidad

[21] U 000246206 (0)

[22] 15-10-1979

[54] **JUNTA HOMOCINETICA DESLIZANTE PARA TRANSMISIONES**

[73] INDUSTRIAS MECANICAS RUEDARSA,S.A.

[74] Francisco Garcia Cabrerizo

Fecha de incorporación al dominio público: 28-04-1991

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

[21] **U 000246585 (X)**

[22] 02-11-1979

[54] **CARROCERIA DESTINADA AL TRANSPORTE DE HARINAS A GRANEL, CON DESCARGA NEUMÁTICA**

[73] S.A., FERRER ALCOVER, CERCOS

[74] Jose Pons Torres

Fecha de incorporación al dominio público: 11-02-2002

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000248263 (0)**

[22] 31-01-1980

[54] **ESTRUCTURA DE PAÑAL DESECHABLE PERFECCIONADA**

[73] JOHNSON & JOHNSON

[74] Francisco Garcia Cabrerizo

Fecha de incorporación al dominio público: 17-04-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoctava anualidad

[21] **U 000248264 (9)**

[22] 31-01-1980

[54] **ESTRUCTURA DE TAMPON CATAMENIAL PERFECCIONADA**

[73] JOHNSON & JOHNSON

[74] Francisco Garcia Cabrerizo

Fecha de incorporación al dominio público: 02-12-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimonovena anualidad

[21] **U 000249271 (7)**

[22] 11-03-1980

[54] **SOBRE PARA CORRESPONDENCIA, EN PARTICULAR DE TIPO ADMINISTRATIVO**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT, S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 20-12-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimosexta anualidad

[21] **U 000249272 (5)**

[22] 11-03-1980

[54] **SOBRE CON REVERSO TRANSLUCIDO O TRANSPARENTE, PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL FOTOGRÁFICO SENSIBLE**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT, S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 16-01-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[21] **U 000250176 (7)**

[22] 22-04-1980

[54] **CABEZAL PARA CORTINAS CON LENGUETAS AMBIVALENTES PARA LA FORMACION DE ONDAS.**

[73] SISTEMAS PARA EL HOGAR, S.A. (SIHOSA)

[74] Jose Pons Torres

Fecha de incorporación al dominio público: 25-02-1993

Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[21] **U 000250203 (8)**

[22] 23-04-1980

[54] **DISPOSICION DE GARANTIA PARA CIERRES DE BOTELLAS Y SIMILARES**

[73] GUALA S.P.A.

[74] Marcelino Curell Suñer

Fecha de incorporación al dominio público: 03-02-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoseptima anualidad

[21] **U 000250912 (1)**

[22] 23-05-1980

[54] **UNA BANDA ELASTICA PARA ARTICULOS ABSORBENTES**

[73] THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

[74] Fernado Elzaburu Marquez

Fecha de incorporación al dominio público: 05-06-2012

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000252346 (9)**

[22] 31-07-1980

[54] **DISPOSITIVO DE COMPENSACION DE PESO PARA CAMAS BASCULANTES**

[73] JOSE PARDO HERRERA

[74] Pedro Feliu Mañer

Fecha de incorporación al dominio público: 26-02-2004

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoseptima anualidad

[21] **U 000254708 (2)**

[22] 27-11-1980

[54] **SOBRE EN BANDA CONTINUA CON REVERSO TRANSLUCIDO O TRANSPARENTE**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT,S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 11-09-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimocuarta anualidad

[21] **U 000254950 (6)**

[22] 10-12-1980

[54] **CARTA-SOBRE PARA CORRESPONDENCIA OBTENIDA DE BANDAS CONTINUAS**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT,S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 09-04-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoseptima anualidad

[21] **U 000254951 (4)**

[22] 10-12-1980

[54] **CARTA-SOBRE PARA CORRESPONDENCIA EN BANDA CONTINUA DE VARIOSPLIEGUES TRANSVERSALES**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT,S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 09-04-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoseptima anualidad

[21] **U 000255860 (2)**

[22] 29-01-1981

[54] **CARTA-SOBRE PARA CORRESPONDENCIA CONFORMADA POR BANDAS CONTINUAS DEANCHOS DIFERENTES**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT,S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 09-04-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoseptima anualidad

[21] **U 000256742 (3)**

[22] 06-03-1981

[54] **CARTA-SOBRE PARA CORRESPONDENCIA EN BANDA CONTINUA DE VARIOSPLIEGUES TRANSVERSALES**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT,S.A.

[74] Carlos Fernandez Candelas

Fecha de incorporación al dominio público: 22-12-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimosexta anualidad

[21] **U 000259377 (7)**

[22] 22-08-1980

[54] **ENVASE DOTADO DE COMPARTIMIENTOS MULTIPLES.**

[73] VANDERMOLEN B.V.

[74] Alfondo Duran Olivella

Fecha de incorporación al dominio público: 05-05-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoctava anualidad

[21] **U 000263246 (2)**

[22] 16-02-1982

[54] **"DISEÑO ADOR DE JUGUETE".**

[73] HASBRO INTERNATIONAL, INC. (UNA CORPORACION DEL ES

[74] Jose Lopez Cortes

Fecha de incorporación al dominio público: 17-02-2004

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimosexta anualidad

[21] **U 000263307 (8)**

[22] 17-02-1982

[54] **"UNA DISPOSICION O CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION O EVACUACION DE AIRE".**

[73] EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS, S.L.

[74] Nuria Capitan Garcia

Fecha de incorporación al dominio público: 06-02-2009

Motivo de caducidad: Falta de pago de la vigesima anualidad

[21] **U 000265939 (5)**

[22] 18-06-1982

[54] **UTIL DE FUNCION MULTIPLE PARA MANICURA.**

[73] MARIA TULA GIL

[74] Jaime Comas Carreras

Fecha de incorporación al dominio público: 14-02-2005

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000266293 (0)**

[22] 07-07-1982

[54] **DOCUMENTO POSTAL PERFECCIONADO.**

[73] SISTEMAS DE CONTROL, S.A.

[74] Bernardo Ungria Goiburu

Fecha de incorporación al dominio público: 11-11-1995

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[21] **U 000266649 (9)**

[22] 27-07-1982

[54] **BOLSA PERFECCIONADA PARA TRABAJOS FOTOGRAFICOS.**

[73] SISTEMAS DE CONTROL S.A.

[74] Bernardo Ungria Goiburu

Fecha de incorporación al dominio público: 29-07-1995

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[21] **U 000268163 (3)**

[22] 26-10-1982

[54] **SOBRE-IMPRESO PERFECCIONADO.**

[73] SISTEMAS DE CONTROL, S.A.

[74] Bernardo Ungria Goiburu

Fecha de incorporación al dominio público: 14-11-1995

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

[21] **U 000268450 (0)**

[22] 11-11-1982

[54] **IMPRESO PERFECCIONADO CON SOBRE.**

[73] SISTEMAS DE CONTROL, S.A.

[74] Bernardo Ungria Goiburu

Fecha de incorporación al dominio público: 20-10-1995

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[21] **U 000269077 (2)**

[22] 14-09-1981

[54] **APARATOS PEDAGOGICOS PERFECCIONADOS PARA LA ENSEÑANZA SIMULTANEA DE LA LECTURA Y ESCRITURA.**

[73] FRANCISCO HERNANDEZ SANCHEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 01-11-1986

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[21] **U 000271274 (1)**

[22] 30-03-1983

[54] **BANDA DE SOBRES CONTINUOS PORTADOCUMENTOS.**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT, S.A.

[74] Julio Herrero Antolin

Fecha de incorporación al dominio público: 14-03-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimotercera anualidad

[21] **U 000271415 (9)**

[22] 12-04-1983

[54] **PROTESIS DE VASTAGO CON APOYO SOBRE EL CUELLO DEL HUESO**

[73] WALDEMAR LINK GMBH & CO

[74] Julio Herrero Antolin

Fecha de incorporación al dominio público: 05-11-2012

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000271800 (6)**

[22] 28-04-1983

[54] **BANDA CONTINUA DE DOCUMENTOS DE ENVIO.**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT, S.A.

[74] Julio Herrero Antolin

Fecha de incorporación al dominio público: 14-03-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimotercera anualidad

[21] **U 000275944 (6)**

[22] 25-11-1983

[54] **UN PAÑAL DESECHABLE**

[73] THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

[74] Fernando Elzaburu Marquez

Fecha de incorporación al dominio público: 05-01-2013

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000279666 (X)**

[22] 04-06-1984

[54] **MARQUESINA**

[73] JC DECAUX, SOCIETE ANONYME FRANCAISE

[74] Victor Gil Vega

Fecha de incorporación al dominio público: 11-02-1996

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[21] **U 000280721 (1)**

[22] 27-07-1984

[54] **CAJA PERFECCIONADA PARA EL EMBALAJE Y TRANSPORTE DE FLORES Y SIMILARES**

[73] CARTONAJES INTERNATIONAL,S.L.,SOCIEDAD UNIPERSONAL.

[74] Angel Luis Mato Adrover

Fecha de incorporación al dominio público: 10-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la vigesima anualidad

[21] **U 000283563 (0)**

[22] 19-12-1984

[54] **ENVASE PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ESPECIALMENTE HELADOS**

[73] BIG DRUM IBERICA, S.A.

[74] Modesto Polo Sanz

Fecha de incorporación al dominio público: 12-11-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimonovena anualidad

[21] **U 000283650 (5)**

[22] 27-12-1984

[54] **CONJUNTO DE ESLABON PRA CADENAS DE RODADURA EN VEHICULOS BLINDADOS.**

[73] SERVICIOS Y PROYECTOS AVANZADOS, S.A.

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 14-02-2008

Motivo de caducidad: Falta de pago de la vigesima anualidad

[21] **U 000284181 (9)**

[22] 28-01-1985

[54] **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA PERSIANAS METALICAS ENROLLABLES.**

[73] VICENTE MONTESINOS ALONSO

[74] Alejandro Sanz-Bermell Martinez

Fecha de incorporación al dominio público: 14-11-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimosexta anualidad

[21] **U 000284268 (8)**

[22] 31-01-1985

[54] **DISCO O ARO CONDUcido POR GUIA**

[73] JUAN CARLO ORGAZ LARRUMBE

[74]

Fecha de incorporación al dominio público: 14-02-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[21] **U 000284979 (8)**

[22] 28-02-1985

[54] **BANDEJA PERFECCIONADA DE TIPO APILABLE**

[73] KAPPA IBEROAMERICANA, S.A.

[74] Eleuterio Gonzalez Vacas

Fecha de incorporación al dominio público: 28-06-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimooctava anualidad

[21] **U 000285097 (4)**

[22] 11-01-1984

[54] **ABRAZADERA DE APRIETE**

[73] ETABLISSEMENTS CAILLAU

[74] Julio Herrero Antolin

Fecha de incorporación al dominio público: 19-05-2012

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000285320 (5)**

[22] 12-03-1985

[54] **UN ELEMENTO DE CIERRE EN PLASTICO PARA OBTURAR HERMETICAMENTE LA BOCAABIERTA DE UN ENVASE CILINDRICO.**

[73] ALCOA INC.

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 05-06-2012

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000288880 (7)**

[22] 30-08-1986

[54] **UN CARAMELO CON PALILLO**

[73] PERFETTI VAN MELLE S.P.A.

Fecha de incorporación al dominio público: 28-11-2011

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000289282 (0)**

[22] 27-09-1985

[54] **DISPOSITIVO PARA LA OBTENCION DE MONOCRISTALES DE ALTO PUNTO DE FUSION**

[73] UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID

Fecha de incorporación al dominio público: 03-07-2006

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[21] **U 000289562 (5)**

[22] 11-10-1985

[54] **DISPOSITIVO CON CAJETIN DE REFUERZO PARA COMPARTIMIENTOS DE CAJAS FUERTES BANCARIAS**

[73] SOCIETE FRANCAISE DE COFFRES-FORTS CARADONNA

[74] Modesto Polo Sanz

Fecha de incorporación al dominio público: 30-01-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decimoctava anualidad

[21] **U 000292528 (1)**

[22] 25-02-1986

[54] **INCUBADORA PARA LA AVICULTURA**

[73] HUMBLET SPRL

[74] Pablo Agudo Obregon

Fecha de incorporación al dominio público: 14-02-1997

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[21] **U 000293604 (6)**

[22] 15-04-1986

[54] **DISPOSITIVO DE RIGIDIZACION Y VINCULACION EN SU APILAMIENTO PARA CAJAS DE CARTON**

[73] JEREZ INDUSTRIAL, S.A. CARTONAJES TEMPUL.

[74] Emilio Juan Alonso Langle

Fecha de incorporación al dominio público: 22-12-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la undecima anualidad

[21] **U 000295208 (4)**

[22] 24-06-1986

[54] **CARTA-SOBRE CON AVISO DE RECIBO INCORPORADO**

[73] DOCUMENTOS TRANSKRIT, S.A.

[74] Victoria Martinez de la Concha Chamorro

Fecha de incorporación al dominio público: 30-11-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1020312 Y**

[21] **U 009200561 (6)**

[22] 25-11-1991

[54] ESTRUCTURA DE PALANCAS DE UN DISPOSITIVO DE CIERRE.**[73] NIFCO INC****[74] Julio Herrero Antolin**

Fecha de incorporación al dominio público: 26-11-1998

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] ES1021734 Y**[21] U 009202036 (4)****[22] 05-12-1990****[54] PERCHA DE PRENDAS DE VESTIR CON GANCHO MOVIL Y PINZAS DESPLAZABLES PERFECCIONADA.****[73] MANUEL LLEDO CREMADES****[74] Pablo Gonzalez Gonzalez**

Fecha de incorporación al dominio público: 06-12-1994

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

[11] ES1025611 Y**[21] U 009302280 (8)****[22] 17-08-1993****[54] SOPORTE MURAL PERFECCIONADO PARA FALDILLAS CALENDARIOS****[73] AVELINO FERNANDEZ COLINAS**

Fecha de incorporación al dominio público: 18-08-2003

Motivo de caducidad: Fin vida legal

[11] ES1025756 Y**[21] U 009302305 (7)****[22] 10-08-1993****[54] CAJA PARA PRODUCTOS FARMACEUTICOS SUBVENCIONADOS, PERFECCIONADA****[73] GONZALO MARTINEZ COQUILLAT**

Fecha de incorporación al dominio público: 11-08-1996

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] ES1026932 Y**[21] U 009400206 (1)****[22] 14-01-1993****[54] SISTEMA DE RIEGO AUTOMATICO EN JARDINERAS Y SIMILARES.****[73] JUAN MARTORELL BUSQUETS****[74] Manuel Pastells Teixido**

Fecha de incorporación al dominio público: 15-01-2001

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] ES1029545 Y**[21] U 009403092 (8)****[22] 30-11-1994****[54] UNION AUTONOMA PERFECCIONADA, APLICABLE EN TUBOS.****[73] JUAN MANUEL PITARCH DIVAR****[74] Pedro Dieguez Garbayo**

Fecha de incorporación al dominio público: 01-12-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1031106 Y**

21 **U 009501313 (X)**

22 08-06-1993

54 **FOCO PARA ILUMINACION PERFECCIONADO.**

73 ASCOMIL, S.L.

74 Jaime Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 09-06-2003

Motivo de caducidad: Fin vida legal

11 **ES1033361 Y**

21 **U 009502121 (3)**

22 19-08-1995

54 **BRAGUERO PARA LA RECOGIDA DE LAS HECES DE ANIMALES.**

73 JOAQUIN CHAVES SOLA

Fecha de incorporación al dominio público: 20-08-2000

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1033933 Y**

21 **U 009502612 (6)**

22 27-09-1995

54 **ENSAMBLAJE CARTESIA.**

73 VICTOR MANUEL PINTO CHULVI

Fecha de incorporación al dominio público: 28-09-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

11 **ES1035474 Y**

21 **U 009601155 (6)**

22 29-04-1996

54 **DISPOSITIVO PARA UN SISTEMA DE DISTRIBUCION VARIABLE.**

73 RUBEN ROMERO REDONDO

Fecha de incorporación al dominio público: 30-04-1999

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

11 **ES1034374 Y**

21 **U 009601573 (X)**

22 04-06-1996

54 **PERFECCIONAMIENTOS EN DESCARGADORES GRADUABLES PARA CISTERNAS DE INODOROS.**

73 FORTUNATO GUIJARRO NEIRA

Fecha de incorporación al dominio público: 05-06-2001

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1035341 Y**

21 **U 009602625 (1)**

22 15-10-1996

54 **CARRO DE GOLF.**

73 RODOLFO GUTIERREZ GARCIA

Fecha de incorporación al dominio público: 16-10-2000

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

11 **ES1036399 Y**

21 **U 009700377 (8)**

22 10-02-1997

54 **DISPOSITIVO ANTIDEBORDAMIENTO PARA PUERTAS DE LAVADORAS AUTOMATICAS.**

73 GASPAR PABLO PAYA DIAZ

Fecha de incorporación al dominio público: 11-02-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11 **ES1038690 Y**

21 **U 009700480 (4)**

22 24-02-1997

54 **SISTEMA DE TRACCION TOTAL PARA MOTOCICLETAS.**

73 ROBERTO GIL GARCIA

Fecha de incorporación al dominio público: 25-02-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11 **ES1037065 Y**

21 **U 009700574 (6)**

22 25-02-1997

54 **SUJECION TOALLA PLAYA**

73 JOSE MARIA PERALES BENEDITO

Fecha de incorporación al dominio público: 26-02-2002

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1036675 Y**

21 **U 009700667 (X)**

22 14-03-1997

54 **BANDA TRANSPORTADORA PERFECCIONADA, APLICABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

73 ALFONSO BELTRAN HERNANDEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 15-03-2005

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

11 **ES1037461 Y**

21 **U 009701543 (1)**

22 02-06-1997

54 **DISPOSITIVO ELECTRICO INTERCAMBIABLE PARA LAMPARAS DE PIE.**

73 JOSE LUIS FERNANDEZ SUAREZ

Fecha de incorporación al dominio público: 03-06-2002

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1040210 Y**

21 **U 009702329 (9)**

22 10-09-1997

54 **CINTA MAGNETICA DE SUJECION PARA EL PAPEL EN LOS CONTORNOS DE CARROCERIAS DE LOS VEHICULOS.**

73 JESUS MORAL CORRALEJO

74 Jose Lahidalga Rodriguez

Fecha de incorporación al dominio público: 11-09-2001

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

11 **ES1038643 Y**

21 **U 009702827 (4)**

22 27-10-1997

54 **JUEGO DE DIRECCION PERFECCIONADO PARA BICICLETAS.**

73 MAXIMINO RODRIGUEZ CABEZA

Fecha de incorporación al dominio público: 28-10-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11 **ES1038980 Y**

21 **U 009703182 (8)**

22 20-11-1997

54 **VENTANA PERFECCIONADA DE ALUMINIO-MADERA.**

73 ENRIQUE NICOLAS ROMERA

Fecha de incorporación al dominio público: 21-11-2001

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

11 **ES1040316 Y**

21 **U 009800507 (3)**

22 12-02-1998

54 **PORTABOTELLA HORIZONTAL PARA CAVA O VINO PREFERENTEMENTE.**

73 CERES PINTADO CAYUELA

Fecha de incorporación al dominio público: 13-02-2006

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

11 **ES1041260 Y**

21 **U 009801207 (X)**

22 30-04-1998

54 **DISPOSITIVO ANTIDEBORDAMIENTO PARA PUERTAS DE LAVADORAS AUTOMATICAS.**

73 GASPAR PABLO PAYA DIAZ

Fecha de incorporación al dominio público: 01-05-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1043490 Y**

21 **U 009802077 (3)**

22 03-08-1998

54 **DISPOSITIVO DE SUJECION DE PRESERVATIVO, DE INCENTIVO DE ERECCION Y ESTIMULACION.**

73 JESUS MARCH RAMOS

Fecha de incorporación al dominio público: 04-08-2003

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1042831 Y**

21 **U 009802973 (8)**

22 25-11-1998

54 **CINTURON DE SEGURIDAD PARA MESAS DE CAMBIO DE BEBES.**

73 HELENE HONGA

Fecha de incorporación al dominio público: 26-11-2007

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

11 **ES1044397 Y**

21 **U 009902306 (7)**

22 03-09-1999

54 **ENVASE TERMO-AISLANTE PARA CONTENER LATAS DE BEBIDAS.**

73 RAFAEL VERGEL PAEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 04-09-2004

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1049747 Y**

21 **U 200000361 (3)**

22 07-02-2000

54 **DETECTOR DE NAUFRAGIOS**

73 MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 08-02-2010

Motivo de caducidad: Fin vida legal

11 **ES1046217 Y**

21 **U 200000474 (1)**

22 24-02-2000

54 **DISPOSITIVO DE CINTA CON ARGOLLAS PARA LA SUJECION DE CORTINAS.**

73 ENCARNACION ALCOBENDAS LAVADO

Fecha de incorporación al dominio público: 25-02-2005

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1046221 Y**

21 **U 200000602 (7)**

22 06-03-2000

54 **SENSOR ELECTROMECHANICO.**

73 TOMAS GARCIA DIAZ

Fecha de incorporación al dominio público: 07-03-2009

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

11 **ES1045906 Y**

21 **U 200000985 (9)**

22 03-04-2000

54 **FLOTADOR TIPO COLLARIN (SALVAVIDAS)**

73 MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 04-04-2010

Motivo de caducidad: Fin vida legal

11 **ES1049333 Y**

21 **U 200101268 (3)**

22 17-05-2001

54 **PIEZA MULTIUSOS PARA SUJETAR VELAS, SOMBRILLAS Y TUBOS.**

73 ANGEL CUEVAS CASTRO

Fecha de incorporación al dominio público: 18-05-2008

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

11 **ES1049136 Y**

[21] U 200101316 (7)

[22] 10-05-2001

[54] **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA TRENES.**

[73] MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 11-05-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1050558 Y**

[21] U 200101899 (1)

[22] 18-07-2001

[54] **CAJA DE EXHIBICION DEL ARTICULO EN EL EMBALAJE.**

[73] JOSE MARIA SANGRADOR MONTERO

Fecha de incorporación al dominio público: 19-07-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1051674 Y**

[21] U 200200853 (1)

[22] 05-04-2002

[54] **LATA DE BEBIDA PERFECCIONADA.**

[73] DAVID GUSTAVO QUISPE GONZALEZ (TITULAR DEL 67%)

[74] Angeles Yecora Gallastegui

Fecha de incorporación al dominio público: 06-04-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1053076 Y**

[21] U 200201787 (5)

[22] 01-07-2002

[54] **SILLA DE RUEDAS FISIOTERAPEUTICA.**

[73] ANTONIO JUAREZ SIMON

Fecha de incorporación al dominio público: 02-07-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1052768 Y**

[21] U 200201899 (5)

[22] 25-07-2002

[54] **RECIPIENTE SEPARADOR DE RESIDUOS DOMESTICOS**

[73] PEDRO GRISALEÑA`A CADIÁ`ANOS

Fecha de incorporación al dominio público: 26-07-2007

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

[11] **ES1052769 Y**

[21] U 200201900 (2)

[22] 25-07-2002

[54] **RECIPIENTE -CUBO PARA SEPARAR RESIDUOS DOMESTICOS**

[73] PEDRO GRISALEÑA`A CADIÁ`ANOS

Fecha de incorporación al dominio público: 26-07-2007

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

[11] **ES1053790 Y**

[21] U 200300074 (7)

[22] 30-12-2002

[54] **RECOGEDOR DE RESIDUOS SOBRE LAS AGUAS.**

[73] ANGEL HERRERO MADRAZO

Fecha de incorporación al dominio público: 31-12-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1054970 Y**

[21] **U 200300671 (0)**

[22] 07-03-2003

[54] **PROTECTOR OCULAR**

[73] ISABEL ANDREU MELGAREJO

Fecha de incorporación al dominio público: 08-03-2006

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1055941 Y**

[21] **U 200301251 (6)**

[22] 21-05-2003

[54] **ELEMENTO AMORTIGUADOR PARA TAPA DE RETRETE.**

[73] GONZALO CARLOS SANCHEZ GARCIA

Fecha de incorporación al dominio público: 22-05-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1056905 Y**

[21] **U 200301973 (1)**

[22] 14-08-2003

[54] **RECOGEDOR Y EXTENDEDOR DE MANTOS PARA LA ACEITUNA Y OTROS FRUTOS.**

[73] JUAN JESUS MARTIN MOYANO

Fecha de incorporación al dominio público: 15-08-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1056405 Y**

[21] **U 200302948 (6)**

[22] 23-12-2003

[54] **ABRAZADERA DE EMPUJE AXIAL.**

[73] MANUEL BARRETO AVERO

[74] Pedro Garcia-Cabrerizo y del Santo

Fecha de incorporación al dominio público: 24-12-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1058810 Y**

[21] **U 200402088 (1)**

[22] 12-09-2003

[54] **ELEMENTO PROTECTOR IGNIFUGO PARA CUBIERTAS ANTI-SUCIEDAD EN FORMA DE HOJA PARA PLACAS DE FOGON DE COCINA Y SIMILARES.**

[73] JUAN MARTORELL AROCA

[74] Manuel Arpe Fernandez

Fecha de incorporación al dominio público: 13-09-2006

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1058841 Y**

[21] U 200402516 (6)

[22] 05-11-2004

[54] **PLAQUETA INTERIOR PARA JABONES.**

[73] Eduardo GARCIA TEN

Fecha de incorporación al dominio público: 06-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la decima anualidad

[11] **ES1058860 Y**

[21] U 200402566 (2)

[22] 12-11-2004

[54] **DISPOSITIVO DE ABATIMIENTO PERFECCIONADO PARA EL PLEGADO Y FIJACION DE LOS LATERALES DE ESTRUCTURAS DE TIPO PORTERIA.**

[73] EQUIPAMIENTOS Y MATERIALES DEPORTIVOS, S.L.

[74] Jorge Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 13-11-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1059685 Y**

[21] U 200500419 (7)

[22] 24-02-2005

[54] **PLACA AUTOPORTANTE ACOPLABLE RIGIDAMENTE POR SUS COSTADOS.**

[73] DOMINGO DONCEL RASILLO

Fecha de incorporación al dominio público: 25-02-2008

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1060070 Y**

[21] U 200500761 (7)

[22] 05-04-2005

[54] **GRADA TELESCOPICA.**

[73] EQUIPAMIENTOS Y MATERIALES DEPORTIVOS, S.L.

[74] Jorge Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 06-04-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1060647 Y**

[21] U 200501420 (6)

[22] 22-06-2005

[54] **REPOSABRAZOS PARA FACILITAR LA APLICACION DE INYECTABLES**

[73] GEDISER NAIOMA S.L.

Fecha de incorporación al dominio público: 23-06-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1060755 Y**

[21] U 200501664 (0)

[22] 13-07-2005

[54] **PLACA SOLAR FOTOVOLTAICA-TERMODINAMICA**

[73] INTERNACIONAL MACRAL DE BAÑOS, S.L.

[74] Angel Fernandez Prieto

Fecha de incorporación al dominio público: 14-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1060758 Y**

[21] **U 200501723 (X)**

[22] 26-07-2005

[54] **SISTEMA DE ILUMINACION DE VIDRIO CON GRAFISMOS Y/O TEXTO GRABADO**

[73] VITRALLART, S.L.

[74] Eva Sanz Valls

Fecha de incorporación al dominio público: 27-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1060966 Y**

[21] **U 200501956 (9)**

[22] 24-08-2005

[54] **FOCO DE ILUMINACION EMPOTRABLE EN TECHO.**

[73] FM ILUMINACION, S.L.

[74] Dionisio Chanza Jordan

Fecha de incorporación al dominio público: 25-08-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1061127 Y**

[21] **U 200502148 (2)**

[22] 03-10-2005

[54] **JAULA PARA EL CULTIVO ACUATICO DE MOLUSCOS.**

[73] INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA

[74] Luis Buceta Facorro

Fecha de incorporación al dominio público: 04-10-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la novena anualidad

[11] **ES1061166 Y**

[21] **U 200502207 (1)**

[22] 10-10-2005

[54] **ACCESORIOS PARA INODOROS TIPO TAZA**

[73] FRANCISCO LINARES SANCHEZ

[74] Mercedes Segura Mac-Lean

Fecha de incorporación al dominio público: 11-10-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1061451 Y**

[21] **U 200502362 (0)**

[22] 28-10-2005

[54] **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA BRAZOS CULTIVADORES DE EQUIPOS AGRICOLAS**

[73] FITO, S.A.

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 29-10-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

[11] **ES1061454 Y**

[21] **U 200502366 (3)**

22 28-10-2005

54 **LUMINARIA SUSPENDIDA**

73 ORNALUX S.A.

74 Isabel Carvajal y Urquijo

Fecha de incorporación al dominio público: 29-10-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

11 **ES1061628 Y**

21 **U 200502692 (1)**

22 30-11-2005

54 **JERINGUILLA DE SEGURIDAD**

73 CARLOS PEREZ ARANDA

Fecha de incorporación al dominio público: 01-12-2008

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

11 **ES1063216 Y**

21 **U 200600381 (X)**

22 16-02-2006

54 **CAJA ADHESIVA CONTENEDORA DE UTILES**

73 ROGER LOPEZ SANCHO

Fecha de incorporación al dominio público: 17-02-2011

Motivo de caducidad: Falta de pago de la sexta anualidad

11 **ES1065229 Y**

21 **U 200700768 (1)**

22 02-04-2007

54 **FERETRO EXPOSITOR PARA VELATORIOS Y CONDUCCIONES DE OBITOS**

73 JOSE MANUEL EGUILUZ EGUILUZ

Fecha de incorporación al dominio público: 03-04-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

11 **ES1065275 Y**

21 **U 200700785 (1)**

22 17-04-2007

54 **CONTACTOR, QUE COMPRENDE UN CIRCUITO DE CONTROL, CUYA ALIMENTACION ESTA SOMETIDA A PERTURBACIONES ELECTRICAS**

73 ABB FRANCE

74 Jorge Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 18-04-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

11 **ES1065279 Y**

21 **U 200700790 (8)**

22 18-04-2007

54 **MEZCLADOR HORIZONTAL**

73 IMER INTERNATIONAL S.P.A.

74 Marcelino Curell Suñáol

Fecha de incorporación al dominio público: 19-04-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065346 Y**
[21] **U 200700800 (9)**
[22] 18-04-2007
[54] **DISPOSITIVO ELECTRONICO ALARGADO, EN ESPECIAL PARA SER EMBEBIDO EN EL INTERIOR DE UN MODULO FOTOVOLTAICO.**
[73] IFV-ENSOL, S.L.
[74] Nuria Isern Jara
Fecha de incorporación al dominio público: 19-04-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065357 Y**
[21] **U 200700847 (5)**
[22] 24-04-2007
[54] **MARCO DE ALUMINIO, EN ESPECIAL PARA EL MONTAJE DE MODULOS FOTOVOLTAICOS**
[73] IFV-ENSOL, S.L.
[74] Nuria Isern Jara
Fecha de incorporación al dominio público: 25-04-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065390 Y**
[21] **U 200700914 (5)**
[22] 04-05-2007
[54] **TAPA RETENEDORA DE SOLIDOS PARA VASOS DE BEBIDA**
[73] JUAN MANUEL ALOY FONT
Fecha de incorporación al dominio público: 05-05-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065404 Y**
[21] **U 200700933 (1)**
[22] 07-05-2007
[54] **BIBERON ESTERIL DESECHABLE**
[73] YOLANDA CHIA SALIDO
[74] Jesus Rodriguez Perez
Fecha de incorporación al dominio público: 08-05-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065508 Y**
[21] **U 200700951 (X)**
[22] 08-05-2007
[54] **TECLADO PERFECCIONADO PARA ORDENADORES AUDIO-VISUALES DE TRANSFERENCIA**
[73] JOSE MANUEL ALEIXANDRE ARCE
[74] Juan Luis Lopez Marchena
Fecha de incorporación al dominio público: 09-05-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1065512 Y**
[21] **U 200700956 (0)**
[22] 08-05-2007
[54] **ENFRIADOR CUBITERA PARA BOTELLAS**

73] BURUNTZA, S.L.

74] Lorena Lopez Jimenez

Fecha de incorporación al dominio público: 09-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065606 Y**

21] **U 200700979 (X)**

22] 07-05-2007

54] **INSTALACION DE TUNEL PARA EL LAVADO DE COCHES**

73] AUTOEQUIP LAVAGGI S.P.A.

74] Jose Fernando Gallego Jimenez

Fecha de incorporación al dominio público: 08-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065427 Y**

21] **U 200701002 (X)**

22] 16-05-2007

54] **RUEDA AUTOLIMPIABLE PARA CARRO O CARRETILLA**

73] SIRVEX, S.A.

74] Maria del Carmen Trullols Duran

Fecha de incorporación al dominio público: 17-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065765 Y**

21] **U 200701053 (4)**

22] 22-05-2007

54] **DISPOSITIVO SEÑALIZADOR PLEGABLE**

73] ROBERTO RAFAEL VAZQUEZ ABRAHAM

74] Manuel Pastells Teixido

Fecha de incorporación al dominio público: 23-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065563 Y**

21] **U 200701110 (7)**

22] 25-05-2007

54] **CONTENEDOR CON PAREDES LATERALES PLEGABLES PARA MATERIALES A GRANEL.**

73] INDUSTRIAS ALEGRE, S.A.

74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 26-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065584 Y**

21] **U 200701157 (3)**

22] 31-05-2007

54] **DISPOSITIVO HIDRONEUMATICO PARA ACCIONAMIENTO DE CILINDROS HIDRAULICOS POR UN CILINDRO MULTIPLICADOR**

73] ANTONIO PIEDRAFITA GUIJARRO

74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 01-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1066223 Y**

[21] **U 200701163 (8)**

[22] 31-05-2007

[54] **DISPOSITIVO MEJORADO ARTICULADO, DESMONTABLE, REUTILIZABLE Y ADAPTABLE DE ENMARCADO DE CUADROS Y OTROS MOTIVOS LAMINARES**

[73] ANDRES CALDERON SANCHEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 01-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1065682 Y**

[21] **U 200701198 (0)**

[22] 04-06-2007

[54] **ELEMENTO MODULAR PLASTICO PARA VALLADOS DELIMITADORES DE ZONAS AJARDINADAS.**

[73] FERNANDO SOLANAS GOMEZ

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 05-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1065800 Y**

[21] **U 200701254 (5)**

[22] 12-06-2007

[54] **TABLERO DE TRABAJO**

[73] EDUARDO CANO SANCHEZ

[74] Jorge Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 13-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1065812 Y**

[21] **U 200701268 (5)**

[22] 13-06-2007

[54] **DISPOSITIVO DE ABSORCION DE IMPACTO PARA TACONES DE ZAPATOS**

[73] JOSE ANTONIO PARRAS FERNANDEZ

[74] Isabel Carvajal y Urquijo

Fecha de incorporación al dominio público: 14-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1066586 Y**

[21] **U 200701459 (9)**

[22] 28-06-2007

[54] **CUPULA DE MOTOCICLETA ESCAMOTEABLE**

[73] JOSE ANTONIO MARIN MORENO

Fecha de incorporación al dominio público: 29-06-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

[11] **ES1065862 Y**

[21] **U 200701524 (2)**

[22] 16-07-2007

[54] **TRAMPA PARA ANIMALES**

73] GMB INTERNACIONAL, S.A.

74] Maria Isabel Esteban Perez-Serrano

Fecha de incorporación al dominio público: 17-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1065969 Y**

21] **U 200701545 (5)**

22] 19-07-2007

54] **PIEZA PREFABRICADA PARA LA CONSTRUCCION DE TABIQUES**

73] FRANCISCO GRACIA FRANCES

74] Angel Fernandez Prieto

Fecha de incorporación al dominio público: 20-07-2014

Motivo de caducidad: Falta de pago de la octava anualidad

11] **ES1066097 Y**

21] **U 200701604 (4)**

22] 26-07-2007

54] **DISPOSITIVO DE REFRIGERACION DE PIEZAS ROTATIVAS**

73] JOSE SORIA MORENO

74] Maria Isabel Esteban Perez-Serrano

Fecha de incorporación al dominio público: 27-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1066233 Y**

21] **U 200701624 (9)**

22] 27-07-2007

54] **DISPOSITIVO ANTICAIDA DE PUERTAS BASCULANTES ELEVABLES**

73] ANGEL TUBIO EITOR

74] Angel Pons AriÀ±o

Fecha de incorporación al dominio público: 28-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1066241 Y**

21] **U 200701633 (8)**

22] 30-07-2007

54] **OBTURADOR DE SEGURIDAD PARA ENCHUFES ELECTRICOS**

73] CEESE MATERIAL ELECTRICO, S.L.

74] Maria Isabel Esteban Perez-Serrano

Fecha de incorporación al dominio público: 31-07-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1066250 Y**

21] **U 200701644 (3)**

22] 31-07-2007

54] **CIERRE PARA PREFABRICADOS DE HORMIGON**

73] RAFAEL PEREZ GARCIA

Fecha de incorporación al dominio público: 01-08-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la septima anualidad

11] **ES1066432 Y**

[21] **U 200701791 (1)**

[22] 17-08-2007

[54] **EMBARCACION PLEGABLE DE DOS FLOTADORES, TRANSPORTABLE POR TIERRA MEDIANTE RUEDAS, CON VARIOS ACCESORIOS ACOPLABLES E INTERCAMBIABLES.**

[73] JOSE NIETO LEON

Fecha de incorporación al dominio público: 18-08-2010

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1068116 Y**

[21] **U 200801338 (3)**

[22] 23-06-2008

[54] **CONJUNTO DE TABLERO DE BALONCESTO**

[73] EQUIPAMIENTOS Y MATERIALES DEPORTIVOS, S.L.

[74] Jorge Isern Jara

Fecha de incorporación al dominio público: 24-06-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la quinta anualidad

[11] **ES1076284 Y**

[21] **U 200901487 (1)**

[22] 11-01-2010

[54] **PROFILACTICO ORAL FEMENINO**

[73] MONTSERRAT GUERRERO MONTES

Fecha de incorporación al dominio público: 12-01-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1072259 Y**

[21] **U 200901671 (8)**

[22] 03-12-2009

[54] **BOLSO DE PLAYA MULTIUSO**

[73] SONIA SCORZONI

Fecha de incorporación al dominio público: 04-12-2012

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1073476 Y**

[21] **U 201001161 (9)**

[22] 15-11-2010

[54] **BARBACOA POLIVALENTE PARA ASADOS Y BRASA CON SOPLADOR DE AIRE, PARRILLA TRADICIONAL, PARRILLA DE SEGURIDAD, CALENTADOR DE AGUA Y BOMBA DE PRESIÓN.**

[73] HORACIO MON FERNANDEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 16-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074249 Y**

[21] **U 201001184 (8)**

[22] 26-11-2010

[54] **BIBERON DE SUCCION OBLIGATORIA**

[73] AGUSTIN SANCHEZ TORIBIO

Fecha de incorporación al dominio público: 27-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1073662 Y**

[21] **U 201001191 (0)**

[22] 23-11-2010

[54] **ESTUCHE CLASIFICADOR PARA ENVASES U OTROS OBJETOS CILINDRICOS**

[73] Juan Carlos FRANZONI HERNANDEZ

Fecha de incorporación al dominio público: 24-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074949 Y**

[21] **U 201001210 (0)**

[22] 30-11-2010

[54] **SOPORTE DISTRIBUIDOR DE MATERIAL LAMINAR EN ROLLOS**

[73] BANDM ACTIVITIES, S.L.

[74] Ana Maria Bolibar Manich

Fecha de incorporación al dominio público: 01-12-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1072637 Y**

[21] **U 201030542 (6)**

[22] 28-05-2010

[54] **REMOLQUE DOTADO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS**

[73] EURO CRANE, S.A.

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 29-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074160 Y**

[21] **U 201031175 (2)**

[22] 22-11-2010

[54] **BANDEJA POSTERIOR ENROLLABLE CON DOBLE APERTURA PARA AUTOMOVIL.**

[73] SEAT, S.A.

[74] Isabel Carvajal y Urquijo

Fecha de incorporación al dominio público: 23-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074551 Y**

[21] **U 201031192 (2)**

[22] 26-11-2010

[54] **Valvula de gas electrica.**

[73] Hsing-Pao SHIH

[74] Pedro Dieguez Garbayo

Fecha de incorporación al dominio público: 27-11-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074075 Y**

[21] **U 201031194 (9)**

[22] 26-11-2010

[54] **JAULA MEJORADA PARA PERDICES**

[73] DOMINGO COBOS HERRERA

[74] Jorge Isern Jara
Fecha de incorporación al dominio público: 27-11-2013
Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1074350 Y**

[21] **U 201031207 (4)**

[22] 30-11-2010

[54] **FLOR ARTIFICIAL**

[73] FRANCISCO JAVIER PLATERO CREMADES

[74] Javier Ungria Lopez

Fecha de incorporación al dominio público: 01-12-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

[11] **ES1075452 Y**

[21] **U 201130859 (3)**

[22] 18-05-2007

[54] **DISPOSICION PERFECCIONADA PARA LA FIJACION E INMOVILIZACION DE SILLAS DE RUEDAS EN VEHICULOS COMO AUTOMOVILES, TRENES, BARCOS, AVIONES Y SIMILARES**

[73] GUILLERMO RUNDE ESGLEAS

[74] Juan Antonio Morgades Manonelles

Fecha de incorporación al dominio público: 19-05-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la séptima anualidad

[11] **ES1076576 Y**

[21] **U 201200149 (1)**

[22] 04-08-2010

[54] **ATEMPERADOR TERMICO PARA LA PROTECCION DE ARBOLES Y PLANTAS**

[73] Juan Jesus GARGALLO GIL

Fecha de incorporación al dominio público: 05-08-2013

Motivo de caducidad: Falta de pago de la cuarta anualidad

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

CONCESIÓN REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.4 RP)

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

[21] **U 201731101**

SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

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

[21] **U 201731142**

21 U 201731240

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

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

11 ES 1197559 U

21 U 201700470 (7)

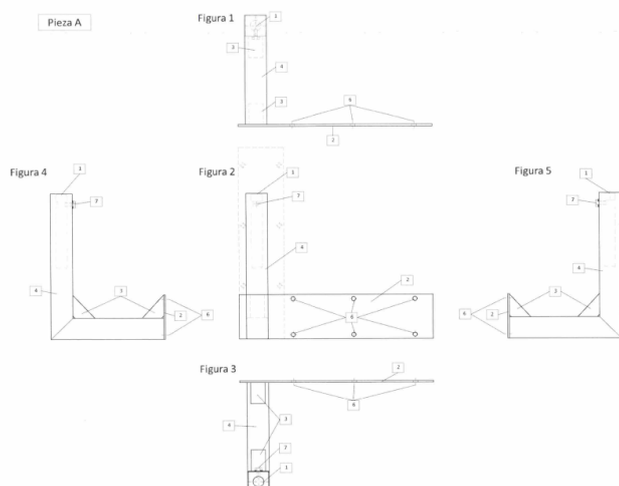
22 07-06-2017

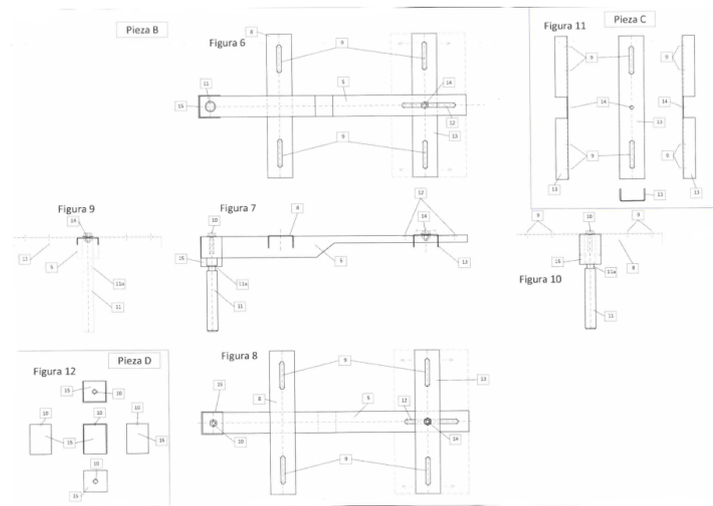
51 F24F 1/56 (2011.01)

54 Soporte de equipos de aire acondicionado (u otros productos) para instalación en vertical

71 CARREÑO FERNANDEZ, Bernabe (100,0%)

- 57 1. Soporte para la sujeción de las unidades exteriores de equipos de aire acondicionado (u otros productos) de los constituidos por un módulo de cuatro piezas, en posición vertical u horizontal a la pared, caracterizado por:
- Una pieza (A) del soporte para la sujeción de las unidades exteriores de equipos de aire acondicionado (u otros productos) constituida por la pletina (2) con seis orificios de fijación de anclaje (6). Estos pueden variar en número dependiendo del peso y tamaño de las unidades exteriores de equipos de aire acondicionado (u otros productos) para su posicionamiento tanto en horizontal como en vertical. De esta misma pletina (2) parte un eje fijado en ángulo 90° (4) que tiene un soporte de refuerzo (3), orificio de anclaje en la parte superior (1) fabricado en un material resistente para evitar la oxidación o corrosión del soporte del perno (11) con ranura (11a), y orificio (7) para su fijación final de seguridad a la ranura (11a).
 - Una pieza (B) constituida por un eje principal tubular cuadrado con terminación en U (5) con perno (11) fabricado en un material resistente y anticorrosivo que rota al interior del recinto y un eje secundario fijado (8) con ranuras (9) para el anclaje de una de las partes de las unidades exteriores de equipos de aire acondicionado (u otros productos).
 - Una pieza (C) que es extraíble a la pieza (B) con un orificio (14) para su fijación a la pieza (B) mediante ranuras (12), dependiendo de las dimensiones de la otra parte de la unidad exterior de equipos de aire acondicionado (u otros productos), anclada a la ranura (9) para su fijación.
 - Una Pieza (D) dotada de un anclaje (15) con aberturas en la parte frontal e inferior para su anclaje a la pieza (B) mediante el orificio (10) para su fijación final y como seguridad a esta fijación se coloca el tornillo en el orificio (7) ubicado en la pieza (A).





11 ES 1197608 U

21 U 201731008 (5)

22 30-08-2017

51 A44C 25/00 (2006.01)

54 CHAPA MAGNETICA PERFECCIONADA CON FOTOGRAFIAS CARICATURIZADAS

71 MORUJA MARTINEZ, Jose Ramon (100,0%)

57 1. Chapa magnética caricaturizada caracterizada porque su cara frontal contiene un recorte de fotografía, con un recubrimiento de plástico, que se sujeta en al menos un hueco del diseño de la caricatura, mediante el simple prensado de la misma.



Fig.1



Fig.3

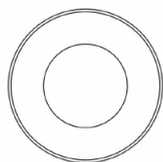


Fig.2



Fig.4

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

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

21 U 201700548

21 U 201730917

U 201730921

U 201730924

U 201730926

U 201730927

U 201730929

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

LEY 11/86

RESOLUCIÓN

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

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

[21] C 201630074

[21] C 201630075

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

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

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

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

[21] E 11825930

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 2641737 T3

[21] E 02803083 (1)

[30] 14-11-2001 IL 14649601

[51] **A61K 8/02** (2006.01)
A61K 8/67 (2006.01)
A61K 8/11 (2006.01)
A61Q 17/00 (2006.01)
A61K 8/31 (2006.01)
A23L 33/105 (2016.01)
A61K 31/01 (2006.01)

[54] **Composición de carotenoides y método para proteger la piel**

[73] Lycored Ltd. (100,0%)

[74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

[86] PCT/IL2002/00875 05/11/2002

[87] WO03041678 22-05-2003

[96] E02803083 05-11-2002

[97] EP1443897 12-07-2017

[11] ES 2228300 T3

[21] E 04009179 (5)

[30] 26-04-2003 DE 10318938

[51] **G01F 23/46** (2006.01)

[54] **Dispositivo para la medida del nivel de llenado de un líquido contenido en un recipiente**

[73] GOK Regler-und Armaturen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung & Co Kommanditgesellschaft (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E04009179 17-04-2004

[97] EP1471337 28-06-2017

[11] ES 2641759 T3

[21] E 05758209 (0)

[30] 05-07-2004 JP 2004198285

[51] **A61K 31/352** (2006.01)
A61K 31/353 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A23L 2/52 (2006.01)
A61K 36/82 (2006.01)
A23L 33/105 (2016.01)

[54] **Inhibidores de lipasa**

[73] SUNTORY HOLDINGS LIMITED (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2005/012394 05/07/2005

[87] WO06004110 12-01-2006

[96] E05758209 05-07-2005

[97] EP1772148 13-09-2017

[11] **ES 2641731 T3**

[21] **E 06727414 (2)**

[30] 10-06-2005 US 689362 P
10-07-2005 US 698113 P
28-01-2006 US 342003

[51] **H04M 11/06** (2006.01)
H04M 3/30 (2006.01)
H04M 3/42 (2006.01)
H04L 12/24 (2006.01)

[54] **Sistema DSL basado en preferencias de usuario**

[73] ADAPTIVE SPECTRUM AND SIGNAL ALIGNMENT, INC. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/IB2006/000771 17/03/2006

[87] WO06131794 14-12-2006

[96] E06727414 17-03-2006

[97] EP1911256 13-09-2017

[11] **ES 2641732 T3**

[21] **E 07076109 (3)**

[30] 17-05-2007 US 749974

[51] **H02G 3/08** (2006.01)

[54] **Pasacables diseñado para facilitar la inserción de cable e impedir su extracción**

[73] THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[96] E07076109 19-12-2007

[97] EP1993179 10-05-2017

[11] **ES 2641734 T3**

[21] **E 07716722 (9)**

[30] 17-01-2006 US 759462 P
16-01-2007 US 623710

[51] **B66D 3/18** (2006.01)
B66D 1/56 (2006.01)

[54] **Actuador de equipo de izado**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2007/001220 17/01/2007

[87] WO07084553 26-07-2007

[96] E07716722 17-01-2007

[97] EP1976790 12-07-2017

[11] **ES 2641735 T3**

[21] **E 07872385 (5)**

[30] 26-12-2006 FR 0611381

[51] **G21C 3/356** (2006.01)

[54] **Rejilla-separadora con elementos de apoyo en forma de silla de montar y conjunto de combustible nuclear provisto de tal rejilla**

[73] AREVA NP (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[86] PCT/FR2007/002098 18/12/2007

[87] WO08090289 31-07-2008

[96] E07872385 18-12-2007

[97] EP2126927 16-08-2017

[11] **ES 2641766 T3**

[21] **E 08797934 (0)**

[51] **D07B 1/16** (2006.01)

B66B 23/24 (2006.01)

B66B 7/06 (2006.01)

[54] **Uso de un compuesto a base de melamina como estabilizador de geometría en un conjunto que comprende un miembro de tensión alargado y una funda que cubre el miembro de tensión**

[73] Otis Elevator Company (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2008/073234 15/08/2008

[87] WO10019150 18-02-2010

[96] E08797934 15-08-2008

[97] EP2337891 05-07-2017

[11] **ES 2641738 T3**

[21] **E 08862373 (1)**

[30] 17-12-2007 EP 07123355

[51] **D21H 27/26** (2006.01)

D21H 19/36 (2006.01)

D21H 19/44 (2006.01)

D21H 27/28 (2006.01)

D21H 19/52 (2006.01)

D21H 19/54 (2006.01)

D21H 19/56 (2006.01)

D21H 19/60 (2006.01)

D21H 17/51 (2006.01)

D21H 17/37 (2006.01)

[54] **Impregnación de papel decorativo que puede unirse mediante compresión, imprimible mediante procedimiento de chorro de tinta**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2008/067746 17/12/2008

[87] WO09077561 25-06-2009

[96] E08862373 17-12-2008

97 EP2222922 01-09-2010

11 **ES 2641770 T3**

21 **E 09704696 (5)**

30 25-01-2008 US 23472 P
22-08-2008 DE 102008039329

51 **H04M 9/08** (2006.01)

54 **Aparato, procedimiento y programa para computar la información de control para un filtro de supresión de eco**

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

74 SALVA FERRER, Joan

86 PCT/EP2009/000123 12/01/2009

87 WO09092522 30-07-2009

96 E09704696 12-01-2009

97 EP2235927 12-07-2017

11 **ES 2641773 T3**

21 **E 09719090 (4)**

30 14-03-2008 US 36854
05-06-2008 US 133737

51 **H04B 1/04** (2006.01)

H01Q 1/24 (2006.01)

H01Q 3/00 (2006.01)

H01Q 21/28 (2006.01)

H01Q 21/29 (2006.01)

H04B 7/005 (2006.01)

54 **Antenas sintonizables adaptables para dispositivos inalámbricos**

73 QUALCOMM Incorporated (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

86 PCT/US2009/037205 13/03/2009

87 WO09114838 17-09-2009

96 E09719090 13-03-2009

97 EP2263319 02-08-2017

11 **ES 2641775 T3**

21 **E 09724815 (7)**

30 26-03-2008 EP 08388012

51 **A61B 5/16** (2006.01)

A63B 69/00 (2006.01)

54 **Baldosas robóticas modulares para interacción física**

73 Entertainment Robotics/H.H. Lund (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/DK2009/000072 26/03/2009

87 WO09118008 01-10-2009

96 E09724815 26-03-2009

97 EP2276407 28-06-2017

11 **ES 2641777 T3**

21 **E 09733127 (6)**

30 15-04-2008 GB 0806814
06-02-2009 GB 0901924

51 **A61M 5/20** (2006.01)

A61M 5/32 (2006.01)

[54] Inyector automático con medios de bloqueo liberables por el usuario

[73] The Medical House Limited (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2009/050361 14/04/2009

[87] WO09127861 22-10-2009

[96] E09733127 14-04-2009

[97] EP2282793 19-07-2017

[11] ES 2641779 T3[21] **E 09759335 (4)**

[30] 04-06-2008 US 132857

[51] **A61K 31/56** (2006.01)**A61K 31/58** (2006.01)**C07J 1/00** (2006.01)**[54] Derivados de estradiol 6-sustituidos y métodos de uso**

[73] Endece, LLC (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2009/046120 03/06/2009

[87] WO09149176 10-12-2009

[96] E09759335 03-06-2009

[97] EP2300016 09-08-2017

[11] ES 2641760 T3[21] **E 09766495 (7)**

[30] 19-06-2008 JP 2008160060

[51] **F28F 1/32** (2006.01)**F25B 1/00** (2006.01)**F25B 39/00** (2006.01)**F28D 1/047** (2006.01)**F28F 1/02** (2006.01)**F28F 1/40** (2006.01)**[54] Intercambiador de calor y acondicionador de aire provisto de intercambiador de calor**

[73] Mitsubishi Electric Corporation (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2009/058685 08/05/2009

[87] WO09154047 23-12-2009

[96] E09766495 08-05-2009

[97] EP2312254 30-08-2017

[11] ES 2641762 T3[21] **E 09775408 (9)**

[30] 01-12-2008 US 118796 P

[51] **C07D 403/06** (2006.01)**A61K 31/505** (2006.01)**A61P 25/00** (2006.01)**[54] Síntesis y formas de sal novedosas de (R)-5-((E)-2-pirrolidin-3-ilvinil)pirimidina**

[73] Oyster Point Pharma, Inc. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2009/066078 30/11/2009

[87] WO10065443 10-06-2010

[96] E09775408 30-11-2009

97] EP2364307 05-07-2017

11] **ES 2641763 T3**

21] **E 09778775 (8)**

30] 30-10-2008 DE 102008053977

51] **G01D 5/245** (2006.01)

G01D 5/249 (2006.01)

G01D 5/347 (2006.01)

H03M 1/28 (2006.01)

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

73] Dr. Johannes Heidenhain GmbH (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86] PCT/EP2009/007014 30/09/2009

87] WO10049046 06-05-2010

96] E09778775 30-09-2009

97] EP2342539 06-09-2017

11] **ES 2641765 T3**

21] **E 09832226 (6)**

30] 11-12-2008 US 193634 P

51] **C07D 213/803** (2006.01)

C07D 213/81 (2006.01)

C07D 471/22 (2006.01)

C07D 487/22 (2006.01)

C07D 498/14 (2006.01)

A61K 31/351 (2006.01)

A61K 31/4412 (2006.01)

54] **Síntesis de inhibidores de integrasa de VIH carbamoilpiridona y productos intermedios**

73] Shionogi & Co., Ltd. (50,0%)

VIIV Healthcare Company (50,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86] PCT/US2009/006422 08/12/2009

87] WO10068253 17-06-2010

96] E09832226 08-12-2009

97] EP2376080 13-09-2017

11] **ES 2641768 T3**

21] **E 09839066 (9)**

30] 29-01-2009 WO PCT/EP2009/000565

51] **H04W 8/04** (2009.01)

H04W 36/38 (2009.01)

54] **Procedimiento para el reconocimiento de cambios de célula innecesarias en una red de telefonía móvil**

73] Deutsche Telekom AG (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/EP2009/001536 04/03/2009

87] WO10085985 05-08-2010

96] E09839066 04-03-2009

97] EP2392159 26-07-2017

11] **ES 2641787 T3**

21] **E 10184427 (2)**

- [30] 11-04-2005 US 104248
- [51] **A61K 39/395** (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61P 29/02 (2006.01)
C07K 16/22 (2006.01)
- [54] **Procedimientos de tratamiento de dolor por osteoartritis administrando un antagonista del factor de crecimiento nervioso y composiciones que contienen el mismo**
- [73] Rinat Neuroscience Corp. (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [96] E10184427 11-04-2006
- [97] EP2305711 02-08-2017

- [11] **ES 2641788 T3**
- [21] **E 10700427 (7)**
- [30] 16-01-2009 EP 09150777
- [51] **C23C 2/30** (2006.01)
C23C 2/06 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para la galvanización por inmersión en caliente de un artículo de hierro o acero**
- [73] Fontaine Holdings NV (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2010/050542 18/01/2010
- [87] WO10081905 22-07-2010
- [96] E10700427 18-01-2010
- [97] EP2391741 28-06-2017

- [11] **ES 2641761 T3**
- [21] **E 10700665 (2)**
- [30] 15-01-2009 US 144991 P
- [51] **C07D 231/16** (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07F 5/04 (2006.01)
C07F 7/08 (2006.01)
- [54] **Procedimientos para preparar inhibidores JAK y compuestos intermedios relacionados**
- [73] Incyte Holdings Corporation (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/US2010/021003 14/01/2010
- [87] WO10083283 22-07-2010
- [96] E10700665 14-01-2010
- [97] EP2398774 05-07-2017

- [11] **ES 2641736 T3**
- [21] **E 10710740 (1)**
- [30] 09-06-2009 US 481110
- [51] **A61B 5/05** (2006.01)
- [54] **Sistemas y métodos para la detección de las condiciones del parto a través de perturbaciones del campo electromagnético**
- [73] Browne, Paul C. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2010/027928 19/03/2010
- [87] WO10144168 16-12-2010
- [96] E10710740 19-03-2010

97 EP2440127 28-06-2017

11 **ES 2641764 T3**

21 **E 10713167 (4)**

30 31-03-2009 US 211546 P
30-03-2010 US 798227

51 **A61M 27/00** (2006.01)
A61B 5/03 (2006.01)

54 **Determinación de configuraciones de derivación optimizadas para hidrocefalia**

73 Likvor AB (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2010/054334 31/03/2010

87 WO10112555 07-10-2010

96 E10713167 31-03-2010

97 EP2414023 26-07-2017

11 **ES 2641767 T3**

21 **E 10726197 (6)**

30 01-05-2009 EP 09251242
17-06-2009 US 187819 P

51 **A61K 9/00** (2006.01)

54 **Composición para el tratamiento del cáncer de próstata**

73 Ferring BV (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/IB2010/001063 30/04/2010

87 WO10125468 04-11-2010

96 E10726197 30-04-2010

97 EP2424503 05-07-2017

11 **ES 2641717 T3**

21 **E 10742850 (0)**

30 28-08-2009 EP 09305795

51 **G06K 19/077** (2006.01)

54 **Dispositivo de antena de relé, dispositivo de radiofrecuencia asociado y método de realización**

73 Gemalto SA (100,0%)

74 CASANOVAS CASSA, Buenaventura

86 PCT/EP2010/061987 17/08/2010

87 WO11023604 03-03-2011

96 E10742850 17-08-2010

97 EP2471030 12-04-2017

11 **ES 2641769 T3**

21 **E 10745594 (1)**

30 21-08-2009 FR 0904023

51 **H05H 7/12** (2006.01)
H05H 9/04 (2006.01)

54 **Dispositivo de hiperfrecuencias de aceleración de electrones**

73 Thales (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2010/062110 19/08/2010

- [87] WO11020882 24-02-2011
[96] E10745594 19-08-2010
[97] EP2468080 05-07-2017
-

[11] **ES 2641771 T3**

[21] **E 10778542 (0)**

- [30] 16-10-2009 DK 200970160
16-10-2009 US 200961272659 P

[51] **G08B 13/24** (2006.01)
G01V 3/08 (2006.01)

[54] **Un sistema de protección antirrobo electrónico**

- [73] Alert Systems ApS (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/DK2010/050272 15/10/2010
[87] WO11044915 21-04-2011
[96] E10778542 15-10-2010
[97] EP2489025 05-07-2017
-

[11] **ES 2641772 T3**

[21] **E 10796264 (9)**

- [30] 16-03-2010 DE 102010011606

[51] **C11C 1/08** (2006.01)
C11C 1/10 (2006.01)
C11C 3/00 (2006.01)
C11C 3/04 (2006.01)
C10L 1/02 (2006.01)

[54] **Procedimiento para el tratamiento de lodo de biodiésel**

- [73] Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/DE2010/001302 06/11/2010
[87] WO11113401 22-09-2011
[96] E10796264 06-11-2010
[97] EP2547754 26-07-2017
-

[11] **ES 2641774 T3**

[21] **E 10800336 (9)**

- [30] 15-07-2009 US 270985 P
23-04-2010 US 327431 P

[51] **A61B 17/04** (2006.01)
A61B 17/56 (2006.01)
A61B 17/06 (2006.01)
A61B 17/29 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)

[54] **Aparato para tratar una articulación coxofemoral, incluyendo la provisión y el uso de un nuevo pasador de sutura**

- [73] Pivot Medical, Inc. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/US2010/041230 07/07/2010
[87] WO11008607 20-01-2011
[96] E10800336 07-07-2010
[97] EP2453809 28-06-2017
-

[11] **ES 2641789 T3**

[21] **E 10821072 (5)**

[30] 29-09-2009 US 246937 P

[51] **A61N 7/02** (2006.01)

[54] **Dispositivo ultrasónico médico con dispositivo de dispensado de líquido acoplado a un cabezal terapéutico**

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

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/US2010/050280 24/09/2010

[87] WO11041239 07-04-2011

[96] E10821072 24-09-2010

[97] EP2482930 26-07-2017

[11] **ES 2641778 T3**

[21] **E 10825424 (4)**

[30] 20-10-2009 US 582146

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

A61B 17/82 (2006.01)

A61F 2/48 (2006.01)

A61F 2/38 (2006.01)

[54] **Conjuntos absorbentes de energía mecánica implantable extraarticular que tiene un miembro tensor**

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

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2010/052442 13/10/2010

[87] WO11049794 18-08-2011

[96] E10825424 13-10-2010

[97] EP2490623 06-09-2017

[11] **ES 2641716 T3**

[21] **E 12746749 (6)**

[30] 18-02-2011 US 201161444236 P

[51] **B65G 47/10** (2006.01)

B65G 13/071 (2006.01)

[54] **Transportador de rodillos de diámetro pequeño**

[73] Laitram, LLC (100,0%)

[74] FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-PACHECO, Aurelio

[86] PCT/US2012/024983 14/02/2012

[87] WO12112498 23-08-2012

[96] E12746749 14-02-2012

[97] EP2675736 12-07-2017

[11] **ES 2641691 T3**

[21] **E 12839630 (6)**

[30] 14-10-2011 CN 201120392316 U

14-10-2011 CN 201110313088

[51] **B32B 27/20** (2006.01)

B32B 27/32 (2006.01)

B29C 47/06 (2006.01)

E04C 2/10 (2006.01)

E04C 2/20 (2006.01)

E04C 2/24 (2006.01)

[54] **Perfil de material compuesto de fibras de madera-aluminio-plástico y procedimiento de producción del mismo**

[73] KET Ecolife Holding GmbH (100,0%)

- [74] VILLAMOR MUGUERZA, Jon
[86] PCT/CN2012/073379 31/03/2012
[87] WO13053218 18-04-2013
[96] E12839630 31-03-2012
[97] EP2783850 24-05-2017
-

[11] **ES 2641692 T3**

- [21] **E 12862960 (7)**
[30] 28-12-2011 JP 2011290082
[51] **F24F 1/16** (2011.01)
[54] **Unidad de exterior de aparato de refrigeración**
[73] Daikin Industries, Ltd. (100,0%)
[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
[86] PCT/JP2012/083579 26/12/2012
[87] WO13099908 04-07-2013
[96] E12862960 26-12-2012
[97] EP2799788 23-08-2017
-

[11] **ES 2641693 T3**

- [21] **E 13157401 (4)**
[51] **F24F 13/15** (2006.01)
[54] **Rejilla de orientación de aire de ventilación para su disposición en una entrada de aire y/o en una salida de aire de una instalación de climatización y ventilación**
[73] TROX GmbH (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E13157401 01-03-2013
[97] EP2772700 28-06-2017
-

[11] **ES 2641713 T3**

- [21] **E 13180380 (1)**
[30] 14-08-2012 FI 20125844
[51] **E04F 17/08** (2006.01)
[54] **Módulo de ingeniería de construcción**
[73] Pilaster Oy (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E13180380 14-08-2013
[97] EP2722463 28-06-2017
-

[11] **ES 2641739 T3**

- [21] **E 13181010 (3)**
[30] 17-03-2008 FR 0801436
[51] **F01B 3/04** (2006.01)
F01L 11/02 (2006.01)
F01B 7/02 (2006.01)
F02B 75/28 (2006.01)
[54] **Motor de combustión interna**
[73] Daouk, Antar (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[96] E13181010 17-03-2009
[97] EP2669470 03-05-2017
-

[11] ES 2641718 T3**[21] E 13181834 (6)**

[30] 29-10-2012 DE 102012110318

[51] **A61C 8/00** (2006.01)[54] **Implante dental y sistema de implante dental**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E13181834 27-08-2013

[97] EP2724686 28-06-2017

[11] ES 2641740 T3**[21] E 13186648 (5)**[51] **E04C 2/16** (2006.01)**B27N 3/04** (2006.01)**C08J 5/04** (2006.01)[54] **Uso de partículas de cuero en placas de materia derivada de la madera para reducir la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC)**

[73] SWISS KRONO Tec AG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13186648 30-09-2013

[97] EP2853648 09-08-2017

[11] ES 2641741 T3**[21] E 13195270 (7)**[51] **H02J 9/06** (2006.01)**F03D 7/02** (2006.01)[54] **Sistema de cambio de paso y procedimiento de funcionamiento de un sistema de cambio de paso de una turbina eólica**

[73] Moog Unna GmbH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13195270 02-12-2013

[97] EP2878808 19-07-2017

[11] ES 2641742 T3**[21] E 13445001 (4)**

[30] 17-02-2012 SE 1200098

[51] **A61F 5/441** (2006.01)[54] **Válvula**

[73] Pysut AB (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E13445001 15-02-2013

[97] EP2628471 26-07-2017

[11] ES 2641743 T3**[21] E 13701851 (1)**

[30] 16-01-2012 FR 1250414

[51] **A47J 37/06** (2006.01)**A47J 27/62** (2006.01)[54] **Procedimiento de cocción de alimentos y aparato que lleva a la práctica este procedimiento**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

- [86] PCT/FR2013/050045 09/01/2013
- [87] WO13107964 25-07-2013
- [96] E13701851 09-01-2013
- [97] EP2804513 28-06-2017

[11] **ES 2641722 T3**

[21] **E 13715206 (2)**

[30] 20-04-2012 DE 102012103482

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

[54] **Dispositivo para inhalar sustancias pulverulentas.**

[73] Von Schuckmann, Alfred (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2013/057344 09/04/2013

[87] WO13156339 24-10-2013

[96] E13715206 09-04-2013

[97] EP2838594 20-09-2017

[11] **ES 2641723 T3**

[21] **E 13746195 (0)**

[30] 08-02-2012 JP 2012025097

[51] **H02P 29/02** (2016.01)

H02M 1/36 (2007.01)

H02H 7/08 (2006.01)

H02M 7/44 (2006.01)

[54] **Dispositivo de control de suministro de potencia**

[73] Daikin Industries, Ltd. (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[86] PCT/JP2013/051195 22/01/2013

[87] WO13118574 15-08-2013

[96] E13746195 22-01-2013

[97] EP2809002 06-09-2017

[11] **ES 2641724 T3**

[21] **E 13750414 (8)**

[30] 24-07-2012 US 201261675229 P

[51] **C07D 213/78** (2006.01)

C07D 213/803 (2006.01)

[54] **Fluoruros de fluoropicolinoilo y procedimientos para su preparación**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2013/051629 23/07/2013

[87] WO14018506 30-01-2014

[96] E13750414 23-07-2013

[97] EP2877452 23-08-2017

[11] **ES 2641745 T3**

[21] **E 13799642 (7)**

[30] 29-11-2012 GB 201221455

29-11-2012 EP 12275187

[51] **B64C 1/14** (2006.01)

E05C 9/08 (2006.01)

E05B 83/02 (2014.01)
E05B 35/00 (2006.01)

54 Aparato de bloqueo y método

- 73 BAE SYSTEMS plc (100,0%)
74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
86 PCT/GB2013/053137 27/11/2013
87 WO14083334 05-06-2014
96 E13799642 27-11-2013
97 EP2925601 02-08-2017

11 ES 2641725 T3

21 E 13808087 (4)

30 20-11-2012 FR 1261032

51 **E04B 9/04** (2006.01)
E04B 9/32 (2006.01)

54 Placa luminosa para falsa pared, y falsa pared que integra dicha placa

- 73 Newmat (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/FR2013/052799 20/11/2013
87 WO14080123 30-05-2014
96 E13808087 20-11-2013
97 EP2923008 28-06-2017

11 ES 2641746 T3

21 E 13820960 (6)

30 29-11-2012 FR 1261430

51 **D21H 17/44** (2006.01)
D21H 17/45 (2006.01)
D21H 17/56 (2006.01)
D21H 17/57 (2006.01)
D21H 21/06 (2006.01)
D21H 21/40 (2006.01)

54 Hoja de seguridad resistente al arrugamiento

- 73 Oberthur Fiduciaire SAS (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/IB2013/060472 28/11/2013
87 WO14083527 05-06-2014
96 E13820960 28-11-2013
97 EP2925928 28-06-2017

11 ES 2641747 T3

21 E 13840339 (9)

30 28-09-2012 US 201213630502

51 **B26D 1/36** (2006.01)

54 Corte en rodajas personalizado

- 73 Frito-Lay North America, Inc. (100,0%)
74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
86 PCT/US2013/030540 12/03/2013
87 WO14051681 03-04-2014
96 E13840339 12-03-2013
97 EP2900438 19-07-2017

11 **ES 2641748 T3**

21 **E 13850013 (7)**

30 01-11-2012 JP 2012241923

51 **B62L 1/00** (2006.01)
B62K 19/38 (2006.01)
B62K 25/20 (2006.01)
B62L 3/02 (2006.01)
B62K 25/28 (2006.01)

54 **Estructura de disposición de pinza de freno para vehículo de montar a horcajadas**

73 Honda Motor Co., Ltd. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/JP2013/069788 22/07/2013

87 WO14069051 08-05-2014

96 E13850013 22-07-2013

97 EP2915731 13-09-2017

11 **ES 2641749 T3**

21 **E 13868730 (6)**

30 27-12-2012 JP 2012283913

51 **C08L 101/00** (2006.01)
C08K 3/26 (2006.01)
C08K 5/09 (2006.01)
C08L 23/00 (2006.01)
C08L 23/26 (2006.01)
H01B 3/00 (2006.01)
H01B 3/44 (2006.01)
H01B 7/295 (2006.01)

54 **Composición de resina retardadora de la llama y cable que la usa**

73 Fujikura Ltd. (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

86 PCT/JP2013/084191 20/12/2013

87 WO14103904 03-07-2014

96 E13868730 20-12-2013

97 EP2940078 12-07-2017

11 **ES 2641750 T3**

21 **E 14001496 (0)**

51 **E04F 10/00** (2006.01)

54 **Instalación de corrección para una estructura sobre cabeza**

73 Bangratz, René (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E14001496 26-04-2014

97 EP2937491 09-08-2017

11 **ES 2641751 T3**

21 **E 14154643 (2)**

30 04-11-2008 US 111284 P
04-11-2008 SE 0802338

51 **C12N 15/117** (2010.01)
A61K 31/7125 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61K 31/7088 (2006.01)
C12N 15/113 (2010.01)

54 **Compuestos y métodos para reducir el reclutamiento y/o la migración de células**

polimorfonucleares

- [73] InDex Pharmaceuticals AB (100,0%)
[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
[96] E14154643 28-10-2009
[97] EP2806028 12-07-2017
-

[11] ES 2641733 T3

- [21] **E 14158500 (0)**
[30] 13-03-2013 US 201313815631
[51] **B22C 7/02** (2006.01)
B22C 9/10 (2006.01)
B22C 9/04 (2006.01)
B28B 7/34 (2006.01)
B29C 33/38 (2006.01)
B29C 33/40 (2006.01)
B29C 45/14 (2006.01)
B28B 1/24 (2006.01)
F01D 5/28 (2006.01)

[54] Núcleo cerámico con pieza de inserción compuesta provisional para perfiles aerodinámicos

- [73] Howmet Corporation (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E14158500 10-03-2014
[97] EP2777841 03-05-2017
-

[11] ES 2641728 T3

- [21] **E 14183273 (3)**
[30] 10-09-2013 DE 202013104118 U
[51] **E05B 77/06** (2014.01)
E05B 83/36 (2014.01)
E05B 81/16 (2014.01)
E05B 77/04 (2014.01)
E05B 79/20 (2014.01)
E05B 81/06 (2014.01)

[54] Cerradura de vehículo automóvil

- [73] Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E14183273 02-09-2014
[97] EP2845972 16-08-2017
-

[11] ES 2641752 T3

- [21] **E 14191732 (8)**
[51] **C08F 265/06** (2006.01)
C08F 2/00 (2006.01)
C08F 2/26 (2006.01)
C08F 220/10 (2006.01)
C09D 151/00 (2006.01)

[54] Procedimiento para la preparación de una dispersión acuosa de polímero

- [73] BASF SE (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[96] E14191732 04-11-2014
[97] EP3018148 28-06-2017
-

[11] ES 2641753 T3

- [21] **E 14196490 (8)**

[30] 23-12-2013 DE 102013114783

[51] **B32B 5/18** (2006.01)
B29C 47/00 (2006.01)
B32B 25/08 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)
B32B 27/40 (2006.01)

[54] **Lámina coextrudida así como procedimiento para la producción de una lámina coextrudida**

[73] Mondi AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E14196490 05-12-2014

[97] EP2886326 28-06-2017

[11] **ES 2641754 T3**

[21] **E 14701304 (9)**

[30] 31-01-2013 DE 102013201626

[51] **G01D 5/353** (2006.01)

[54] **Medición redundante de la posición de una perturbación en una fibra óptica**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2014/050300 09/01/2014

[87] WO14117982 07-08-2014

[96] E14701304 09-01-2014

[97] EP2926092 28-06-2017

[11] **ES 2641755 T3**

[21] **E 14707217 (7)**

[30] 21-01-2013 IT VR20130013

[51] **A61B 17/64** (2006.01)

[54] **Dispositivo de fijación externo para el tratamiento de fracturas de huesos**

[73] Tecres S.P.A. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2014/058443 21/01/2014

[87] WO14111907 24-07-2014

[96] E14707217 21-01-2014

[97] EP2945553 05-07-2017

[11] **ES 2641756 T3**

[21] **E 14708005 (5)**

[30] 24-05-2013 DE 102013209680

[51] **F25B 27/00** (2006.01)
F28D 20/00 (2006.01)
F01K 9/00 (2006.01)
F01K 3/00 (2006.01)
F01K 3/06 (2006.01)

[54] **Disposición de acumulador de energía para la flexibilización de centrales eléctricas**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2014/054122 04/03/2014

[87] WO14187585 27-11-2014

[96] E14708005 04-03-2014

[97] EP2986825 28-06-2017

11 ES 2641757 T3**21 E 14727408 (8)**

30 17-04-2013 FR 1353496

51 **G05G 1/40** (2008.04)
B62D 21/18 (2006.01)**54 Kart con pedalier ajustable con medios de retorno**

73 SODIKART (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2014/057934 17/04/2014

87 WO14170449 23-10-2014

96 E14727408 17-04-2014

97 EP2987047 28-06-2017

11 ES 2641758 T3**21 E 14735642 (2)**

30 26-06-2013 GB 201311361

51 **C07D 213/61** (2006.01)
C07C 311/20 (2006.01)
A61K 31/18 (2006.01)
A61K 31/4418 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)**54 N-(4-hidroxi-4-metil-ciclohexil)-4-fenil-bencenosulfonamidas y N-(4-hidroxi-4-metil-ciclohexil)-4-(2-piridil)bencenosulfonamidas y su uso terapéutico**

73 Pimco 2664 Limited (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/GB2014/051921 24/06/2014

87 WO14207445 31-12-2014

96 E14735642 24-06-2014

97 EP3013799 26-07-2017

11 ES 2641730 T3**21 E 14736706 (4)**

30 04-07-2013 IT BO20130077 U

51 **A47F 5/10** (2006.01)
A47B 96/02 (2006.01)**54 Estanterías metálicas para exhibir mercancía**

73 CEFLA SOCIETA' COOPERATIVA (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2014/063860 30/06/2014

87 WO15000852 08-01-2015

96 E14736706 30-06-2014

97 EP2863775 02-08-2017

11 ES 2641662 T3**21 E 14753346 (7)**

30 05-07-2013 PT 10704313

51 **B65D 85/804** (2006.01)**54 Cápsula, sistema de preparación de bebidas que comprende dicha cápsula y método para operar dicho sistema**

73 Novadelta - Comércio e Indústria de Cafés S.A. (100,0%)

74 ARIZTI ACHA, Monica

- [86] PCT/PT2014/000046 04/07/2014
 - [87] WO15002562 08-01-2015
 - [96] E14753346 04-07-2014
 - [97] EP3018075 05-07-2017
-

[11] ES 2641663 T3**[21] E 14766093 (0)**

[30] 22-08-2013 AT 505182013

- [51] **A23N 1/00** (2006.01)
- A23N 1/02** (2006.01)
- A47J 19/02** (2006.01)

[54] **Exprimidor de frutas para cítricos**

[73] T M P Technic-Marketing-Products GmbH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/AT2014/050173 11/08/2014

[87] WO15024034 26-02-2015

[96] E14766093 11-08-2014

[97] EP3035810 28-06-2017

[11] ES 2641664 T3**[21] E 14781557 (5)**

[30] 10-10-2013 EP 13188078

- [51] **C10M 133/44** (2006.01)
- C10N 30/12** (2006.01)
- C10M 105/78** (2006.01)
- C10M 129/08** (2006.01)
- C10M 129/16** (2006.01)
- C10M 133/06** (2006.01)
- C10M 133/08** (2006.01)
- C10N 40/08** (2006.01)

[54] **Novedosa composición de fluido funcional**

[73] BASF SE (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2014/071539 08/10/2014

[87] WO15052234 16-04-2015

[96] E14781557 08-10-2014

[97] EP3055391 28-06-2017

[11] ES 2641665 T3**[21] E 14784380 (9)**

[30] 26-09-2013 NL 2011507

- [51] **H01L 31/18** (2006.01)
- H01L 31/054** (2014.01)
- C09K 11/00** (2006.01)

[54] **Materiales luminiscentes de Tm2+ para dispositivos de conversión de radiación solar**

[73] Technische Universiteit Delft (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/NL2014/050585 28/08/2014

[87] WO15047084 02-04-2015

[96] E14784380 28-08-2014

[97] EP3050126 05-07-2017

[11] ES 2641666 T3**[21] E 14789576 (7)**

[30] 28-10-2013 EP 13190516

[51] **G01T 1/04** (2006.01)[54] **Método dosimétrico**

[73] Nitto Denko Corporation (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[86] PCT/EP2014/073091 28/10/2014

[87] WO15063072 07-05-2015

[96] E14789576 28-10-2014

[97] EP3063557 26-07-2017

[11] ES 2641667 T3**[21] E 14795748 (4)**

[30] 29-10-2013 US 201361896672 P

[51] **B65D 75/58** (2006.01)**B65D 75/40** (2006.01)**B65D 75/46** (2006.01)**B65B 11/00** (2006.01)*B65B 61/02* (2006.01)*B65D 75/04* (2006.01)[54] **Envase que comprende una pluralidad de artículos embalados de manera individual y un método para embalar una pluralidad de artículos de manera individual**

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

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/US2014/062134 24/10/2014

[87] WO15065832 07-05-2015

[96] E14795748 24-10-2014

[97] EP3044115 19-07-2017

[11] ES 2641668 T3**[21] E 14796420 (9)**

[30] 22-02-2014 DE 102014002540

[51] **B60R 21/0134** (2006.01)[54] **Instalación de seguridad para un vehículo de motor y procedimiento de manejo correspondiente**

[73] Audi AG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2014/002959 05/11/2014

[87] WO15124162 27-08-2015

[96] E14796420 05-11-2014

[97] EP3107766 30-08-2017

[11] ES 2641669 T3**[21] E 14830627 (7)**

[30] 13-12-2013 IT BO20130685

[51] **B65B 35/40** (2006.01)**B65B 35/44** (2006.01)**B65B 35/50** (2006.01)**B65B 43/52** (2006.01)**B65B 5/06** (2006.01)**B65B 35/16** (2006.01)**B65B 35/24** (2006.01)

B65B 25/14 (2006.01)**B65B 61/20** (2006.01)**54** **Dispositivo de transferencia de prospectos de información****73** Marchesini Group S.p.A. (100,0%)**74** VEIGA SERRANO, Mikel**86** PCT/IB2014/066798 11/12/2014**87** WO15087272 18-06-2015**96** E14830627 11-12-2014**97** EP3079992 19-07-2017**11** **ES 2641670 T3****21** **E 15156557 (9)****30** 24-06-2005 DE 102005029498**51** **A61M 11/00** (2006.01)**A61M 15/00** (2006.01)**A61M 16/08** (2006.01)**54** **Dispositivo para terapia por inhalación****73** PARI Pharma GmbH (100,0%)**74** FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás**96** E15156557 18-05-2006**97** EP2905045 23-08-2017**11** **ES 2641687 T3****21** **E 15165810 (1)****30** 15-05-2014 US 201414278117

14-09-2014 US 201414485735

51 **H04W 88/02** (2009.01)**54** **Dispositivo de WLAN con recepción de WLAN paralela usando un circuito receptor auxiliar****73** Celeno Communications (Israel) Ltd. (100,0%)**74** ELZABURU, S.L.P ,**96** E15165810 29-04-2015**97** EP2945450 28-06-2017**11** **ES 2641688 T3****21** **E 15166816 (7)****30** 09-05-2014 US 201461990775 P

17-04-2015 US 201514689083

51 **A61B 5/02** (2006.01)**G06F 19/00** (2011.01)**54** **Método y sistema para la computación no invasiva de los índices hemodinámicos en la estenosis arterial coronaria****73** Siemens Healthcare GmbH (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**96** E15166816 07-05-2015**97** EP2942006 28-06-2017**11** **ES 2641689 T3****21** **E 15169835 (4)****30** 18-06-2014 IT VR20140169**51** **A01M 7/00** (2006.01)**54** **Pulverizador mejorado para tratar, por medio de pesticidas, árboles frutales y/o hileras de arbustos, particularmente**

viñedos

- [73] Marcantoni, Ivano (100,0%)
[74] RUO , Alessandro
[96] E15169835 29-05-2015
[97] EP2957173 05-07-2017
-

[11] ES 2641714 T3

- [21] **E 15180339 (2)**
[30] 20-08-2014 DE 102014111899
[51] **H05B 6/06** (2006.01)
[54] **Equipo de placa de cocina y procedimiento para operarlo**
[73] Miele & Cie. KG (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[96] E15180339 10-08-2015
[97] EP2988573 26-07-2017
-

[11] ES 2641719 T3

- [21] **E 15191901 (6)**
[30] 11-04-2008 US 44454 P
[51] **A47L 17/00** (2006.01)
A47L 17/04 (2006.01)
A47J 37/06 (2006.01)
A47L 13/022 (2006.01)
[54] **Herramienta de plancha, almohadilla asociada, y métodos asociados**
[73] Ecolab USA Inc. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E15191901 10-04-2009
[97] EP2997874 23-08-2017
-

[11] ES 2641729 T3

- [21] **E 15195208 (2)**
[30] 19-11-2014 IT VR20140285
[51] **E04H 4/12** (2006.01)
[54] **Elemento para la formación de rejillas para piscinas y rejilla para piscinas que incluye dicho elemento**
[73] Dakota Group S.a.s. di Zeno Cipriani & C. (100,0%)
[74] PERAL CERDÁ, David
[96] E15195208 18-11-2015
[97] EP3023560 12-07-2017
-

[11] ES 2641715 T3

- [21] **E 15198553 (8)**
[30] 08-12-2014 DE 102014018009
[51] **G01V 8/10** (2006.01)
[54] **Disposición de rejilla fotoeléctrica**
[73] GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[96] E15198553 08-12-2015
[97] EP3032289 14-06-2017
-

11 ES 2641720 T3**21 E 15199430 (8)**

30 10-12-2014 IT TO20141026

51 **B65G 25/08** (2006.01)**F16F 1/02** (2006.01)**B21D 43/28** (2006.01)**54 Grupo de manipulación de material de hoja y muelle para el mismo**

73 Gefin S.r.l. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E15199430 10-12-2015

97 EP3031753 19-07-2017

11 ES 2641721 T3**21 E 15200051 (9)**

30 16-12-2014 JP 2014254386

51 **F16D 48/06** (2006.01)**54 Sistema de control de embrague para vehículo**

73 Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E15200051 15-12-2015

97 EP3048323 13-09-2017

11 ES 2641744 T3**21 E 15713670 (6)**

30 25-03-2014 US 201414224594

51 **H01L 27/146** (2006.01)**54 Un dispositivo de formación de imágenes de rayos X semiconductor unido mediante esferas**

73 OY AJAT Ltd. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2015/056112 23/03/2015

87 WO15144632 01-10-2015

96 E15713670 23-03-2015

97 EP3105794 09-08-2017

11 ES 2641726 T3**21 E 16156859 (7)**

30 11-08-2015 TW 104126163

51 **F21K 99/00** (2016.01)**F21Y 111/00** (2016.01)**F21Y 115/10** (2016.01)**54 Estructura para bombilla con diodo emisor de luz**

73 Liquidleds Lighting Corp. (100,0%)

74 MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia

96 E16156859 23-02-2016

97 EP3073175 23-08-2017

11 ES 2641727 T3**21 E 16180032 (1)**

30 06-10-2006 US 849869 P

51 **G21F 5/018** (2006.01)

G21G 4/08 (2006.01)**G21G 1/00** (2006.01)**54 Sistema de elución de radioisótopos de autoalineación**

73 Mallinckrodt Nuclear Medicine LLC (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E16180032 03-10-2007

97 EP3101659 26-07-2017

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

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

11 ES 2305313 T5**21 E 02780211 (5)**

30 20-09-2001 SE 0103127

51 **C12N 1/20** (2006.01)**A61K 35/74** (2015.01)**A61K 35/747** (2015.01)

A61P 31/04 (2006.01)

A61K 8/99 (2017.01)

C12R 1/245 (2006.01)

C12R 1/225 (2006.01)

54 Bacterias que producen ácido láctico para el uso como organismos probióticos en la vagina humana

73 ELLEN AKTIEBOLAG (100,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/SE2002/01704 19/09/2002

87 WO03038068 08-05-2003

96 E02780211 19-09-2002

97 EP1427808 28-06-2017

11 ES 2288609 T5**21 E 03732280 (7)**

30 19-04-2002 DK 200200590

51 **A61K 39/285** (2006.01)**A61K 39/245** (2006.01)**54 Virus vaccinia ankara modificado para la vacunación de neonatos**

73 Bavarian Nordic A/S (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2003/03994 16/04/2003

87 WO03088994 30-10-2003

96 E03732280 16-04-2003

97 EP1420822 05-07-2017

11 ES 2322491 T5**21 E 06012096 (1)**

30 16-06-2005 DE 102005028069

51 **B23P 19/04** (2006.01)**B60J 10/00** (2016.01)**54 Procedimiento y dispositivo para la formación de una junta de obturación o cubierta en un soporte de junta de obturación o de cubierta, especialmente, en una puerta de vehículo o en una sección de carrocería**

73 CQLT SaarGummi Technologies S.à.r.l. (100,0%)

- 74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - 96] E06012096 13-06-2006
 - 97] EP1733839 17-05-2017
-

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

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

- 11] **ES 2137350 T7**
 - 21] **E 94901148 (0)**
 - 30] 30-11-1992 SE 9203594
 - 51] **A61K 9/08** (2006.01)
A61K 9/10 (2006.01)
A61K 31/195 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
 - 54] **Formulación farmacéutica**
 - 73] ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V (100,0%)
 - 74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 - 86] PCT/SE1993/01029 29/11/1993
 - 87] WO9412153 09-06-1994
 - 96] E94901148 29-11-1993
 - 97] EP0670713 05-10-2016
-

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

LEY 11/86

CAMBIOS DE NOMBRE

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

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

F 201700044

LEY 24/2015

CESIONES

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

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

F 201730592

F 201730594

F 201730595

F 201730596

F 201730597

F 201730598

F 201730600

F 201730601

F 201730602

CAMBIOS DE NOMBRE

RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)

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

F 201730589

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

LEY 11/86

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

DESISTIMIENTO (ART. 48.2 RM Y D.A. 7ª RM)

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

U 201400311 (4)

28-03-2014

Fecha del desistimiento: 03-11-2017

U 201600554 (8)

05-08-2016

Fecha del desistimiento: 03-11-2017

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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

21 E 10184598

21 E 12797228

21 E 13768513

21 E 13866291

21 E 14002622

21 E 14738905

21 P 201730148

10. RECTIFICACIONES

MODELOS DE UTILIDAD

RECTIFICACIONES

[21] **U 201700699**

BOPI: 07-11-2017

Acto: Continuación de procedimiento y publicación de solicitud

Con error en: INID-54

Lo correcto es: 54-Máquina de afeitar perfeccionada con indicador de número de usos

SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA

RECTIFICACIONES

[11] **ES 2639744 T8**

[21] **E 03000274 (5)**

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[15] Folleto corregido: T3

Con error en: 73

Lo correcto es:

[73] Dürr Systems AG (100,0%)

Nacionalidad: DE

Carl-Benz-Straße 34

74321 Bietigheim-Bissingen

[11] **ES 2638066 T8**

[21] **E 10764028 (6)**

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[15] Folleto corregido: T3

Con error en: 73

Lo correcto es:

[73] Uniboard Canada Inc (50,0%)

Nacionalidad: CA

5555 Ernest-Cormier

Laval, Québec H7C 2S9

EXP SERVICES INC. (50,0%)

Nacionalidad: CA

56 Queen Street East, Suite 301

Brampton, ON L6V 4M8

[21] **E 11710240**

BOPI: 19-10-2017

Acto: Publicación Mención Traducción Patente Europea (Protección Definitiva) (BOPI)

Con error en: 87 - N° y fecha de publicación de la solicitud internacional PCT

Lo correcto es: 87 - WO11110831 15-09-2011