

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4840
20 DE ENERO DE 2017**

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

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
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)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	8
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	9
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	10
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	10
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	11
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	11
RESOLUCIÓN	11
CONCESIÓN	11
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	11
DENEGACIÓN	15
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	15
RETIRADA	15
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	15
2. MODELOS DE UTILIDAD	17
TRAMITACIÓN	18
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	18
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	18
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	18
RESOLUCIÓN	28
CONCESIÓN	28
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	28
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	29
PROTECCIÓN DEFINITIVA	30
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	30
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	40
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	41
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	41
7. EXPLOTACIÓN Y LICENCIAS	43
LICENCIAS DE PLENO DERECHO	44
INSCRIPCIÓN DEL OFRECIMIENTO (ART. 81 LP)	44
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	47
PRÓRROGAS DE PLAZO	48
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)	48
10. RECTIFICACIONES	49
PATENTES	50
RECTIFICACIONES	50
MODELOS DE UTILIDAD	50
RECTIFICACIONES	50
11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS	51
RECURSOS DE ALZADA	52
MODELOS DE UTILIDAD	52

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

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

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

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

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

R2 Mención a informe de búsqueda internacional

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

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen previo

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

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

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

T9 Traducción de patente europea corregida

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

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

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

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

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

 Información sobre correcciones en la patente

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

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

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

 Fecha de presentación de la solicitud

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

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

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

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

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

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

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

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

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

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

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

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

 Resumen o reivindicación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Nombre del agente/representante

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

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

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

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 201500541 (2)

[22] 22-07-2015

[21] P 201530010 (4)

[22] 05-01-2015

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[21] P 201600482 (7)

[22] 07-06-2016

[21] P 201600547 (5)

[22] 29-06-2016

[74] BOTELLA REYNA, Antonio

[21] P 201600841 (5)

[22] 27-09-2016

[21] P 201600916 (0)

[22] 18-10-2016

[21] P 201600967 (5)

[22] 31-10-2016

[21] P 201631492 (3)

[22] 21-11-2016

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

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 201600130 (5)

[22] 17-02-2016

[74] CALCERRADA CARRIÓN, Francisco

[21] P 201631337 (4)

[22] 17-10-2016

[74] DOMÍNGUEZ COBETA, Josefa

[21] P 201631409 (5)

[22] 04-11-2016

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

21 P 201631688 (8)

22 27-12-2016

74 VERGARA SANTESTEBAN, Maria Jose

21 P 201690023 (7)

22 13-11-2014

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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 2597728 A1

21 P 201530475 (4)

22 10-04-2015

51 A61K 31/122 (2006.01)

54 COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS A TRASTORNOS LISOSOMALES

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (33,3%) y otros

74 PONS ARIÑO, Ángel

56 Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070244

57 Composición para el tratamiento de enfermedades asociadas a trastornos lisosomales.

Composición farmacéutica que comprende una chaperona farmacológica (CF) y Coenzima Q_{10} (CoQ) y su uso para el tratamiento de una enfermedad causada por mutaciones en el gen GBA1, particularmente para el tratamiento de la enfermedad de Gaucher.

11 ES 2597749 A1

21 P 201531061 (4)

22 20-07-2015

51 C09D 183/04 (2006.01)

F24C 15/10 (2006.01)

A47L 15/42 (2006.01)

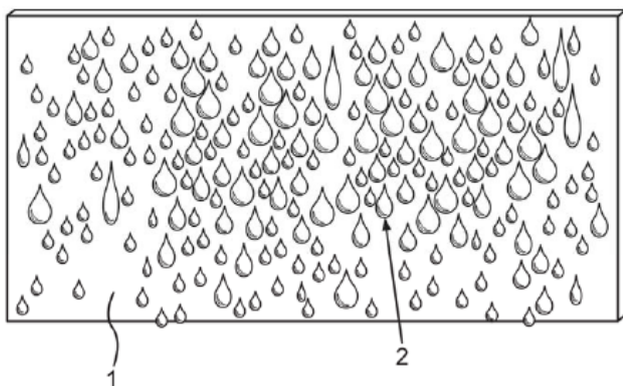
54 Componente de aparato doméstico que comprende un elemento base con un recubrimiento funcional

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

57 La invención hace referencia a un componente de aparato doméstico (3), el cual comprende un elemento base, donde al menos una superficie del elemento base está recubierta parcialmente o por completo con un recubrimiento funcional. El recubrimiento comprende al menos un silicato modificado orgánicamente (ormosil). Además, la invención hace referencia a un método para recubrir un componente de aparato doméstico (3), a un aparato doméstico que comprende al menos un componente de aparato doméstico (3), y a la utilización de al menos un silicato modificado orgánicamente (ormosil) para recubrir parcialmente o por completo una superficie de un elemento base de un componente de aparato doméstico (3).

Fig.1



11 ES 2597727 A1

21 P 201531062 (2)

22 20-07-2015

51 C09D 165/00 (2006.01)

C09D 179/02 (2006.01)

F24C 15/10 (2006.01)

A47L 15/42 (2006.01)

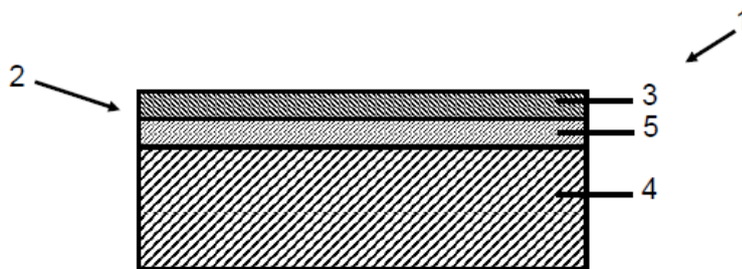
54 **Componente de aparato doméstico que comprende un elemento base con un recubrimiento funcional**

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

57 La invención hace referencia a un componente de aparato doméstico (1), el cual comprende un elemento base (4), donde al menos una superficie del elemento base (4) está recubierta al menos en algunas áreas con una estructura de capas funcionales (2). La estructura de capas funcionales (2) comprende al menos una capa superhidrófila (3) que contiene polidopamina (PDA). Asimismo, la invención hace referencia a un método para recubrir un componente de aparato doméstico (1), a un aparato doméstico que comprende al menos un componente de aparato doméstico (1), y a la utilización de la polidopamina (PDA) para formar una capa superhidrófila (3) al menos en algunas áreas de un elemento base (4) de un componente de aparato doméstico (1).

Fig. 3



11 ES 2597746 A2

21 P 201531063 (0)

22 20-07-2015

51 H04N 1/00 (2006.01)

54 **SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE CONTROL Y GESTION DE BLOQUES DE ESPUMA DE POLIURETANO**

71 IPF INGENIERIA DEL POLIURETANO FLEXIBLE, S.L. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

57 Es objeto de la invención un sistema de control y gestión de bloques de espuma de poliuretano (3) en una planta de producción con una máquina de espumación (1) y un dispositivo de corte donde, la máquina de espumación (1) envía datos de fabricación a un servidor (8), una impresora (4) recibe datos del servidor (8), el servidor (8) envía instrucciones a los dispositivos electrónicos (5) con el movimiento a realizar a un bloque (3) determinado, los dispositivos electrónicos (5) envían información al servidor (8) sobre un bloque (3), los arcos RFID (6) envían información al servidor (8) acerca del movimiento detectado en un bloque (3), de forma que el servidor (8) controla la situación de cada bloque (3) en la planta en tiempo real. Y también es objeto de la invención el procedimiento de control y gestión de bloques de espuma de poliuretano (3) usado en el sistema anterior.

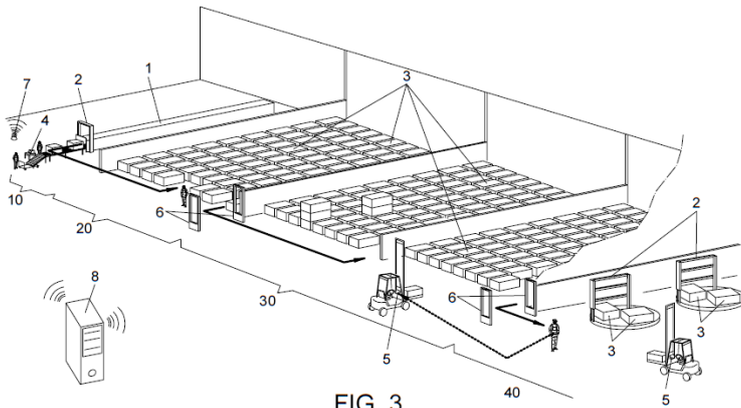


FIG. 3

[11] **ES 2597752 A1**

[21] **P 201531066 (5)**

[22] 20-07-2015

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

[54] **DISPOSITIVO DE CAMPO DE COCCIÓN**

[71] BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[57] La invención hace referencia a un dispositivo de campo de cocción (10a-b) con una placa de campo de cocción (12a-b), la cual está prevista para apoyar encima al menos una batería de cocción (14a-b), y con al menos un conductor de radiación (16a-b) que está previsto para conducir en al menos un estado de funcionamiento la radiación infrarroja hacia al menos un sensor de infrarrojos (18a-b).

Con el fin de proporcionar un dispositivo de campo de cocción genérico con mejores propiedades en cuanto a la medición de la temperatura, se propone que el conductor de radiación (16a-b) presente al menos un área de absorción de radiación (20a-b), la cual se extienda por una parte considerable de la placa de campo de cocción (12a-b).

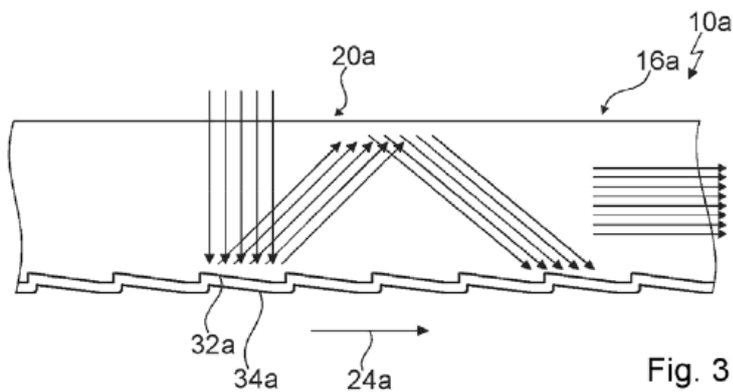


Fig. 3

[11] **ES 2597741 A1**

[21] **P 201630845 (1)**

[22] 22-06-2016

[51] **E04H 1/12** (2006.01)

E03B 3/03 (2006.01)

E04D 13/04 (2006.01)

[54] **Vivienda modular autosuficiente**

[71] CAPLE 2013, S.L. (100,0%)

[74] BARROSO SANCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

[57] Vivienda modular autosuficiente; que comprende una construcción (1) sobre la que se encuentra montado un dispositivo multifunción que incorpora: un depósito para la recogida de agua de lluvia y unas placas fotovoltaicas (5) para la producción y suministro de energía eléctrica a la vivienda. El depósito comprende un contenedor (2) laminar, flexible, sin elementos inflables, de capacidad adaptable al agua acumulada en su interior, con al menos una boca (21) superior provista de unos flotadores perimetrales (22) y de

una tapa (4) flexible ajustable a la boca y provista de unos flotadores interiores (42) y unas bocas (43) de acceso del agua de lluvia al interior del contenedor (2), provistas de unas rejillas para la retención de sólidos.

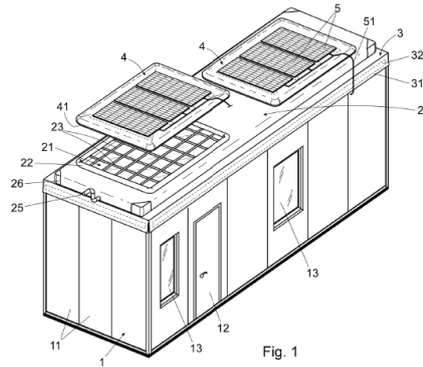


Fig. 1

[11] **ES 2597730 A2**

[21] **P 201630982 (2)**

[22] 19-07-2016

[30] 20-07-2015 2015902859

[51] **B65G 27/04** (2006.01)

B65G 27/08 (2006.01)

[54] **TRANSPORTADOR DESLIZANTE**

[71] TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[57] Transportador deslizante (10) que incluye varias bandejas transportadoras (11) que transportan el producto (34) en dirección descendente (12). Cada bandeja (11) tiene una estructura tubular y tiene como mínimo una apertura (20) a través de la que se entrega el producto gracias al movimiento angular de la bandeja (11) sobre su eje longitudinal.

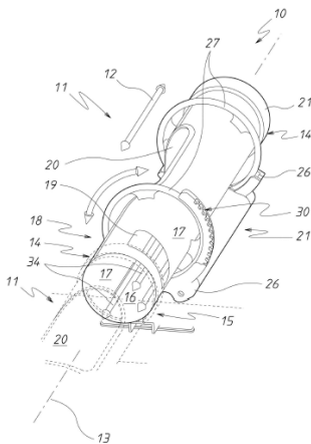


FIG. 1

[11] **ES 2597740 A1**

[21] **P 201631290 (4)**

[22] 05-10-2016

[51] **F21S 8/00** (2006.01)

F21V 19/00 (2006.01)

[54] **SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE TÚNELES DE CARRETERAS**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[57] Sistema de iluminación de túneles de carreteras. La invención proporciona un sistema de iluminación de un área objetivo de un túnel de carretera (11) que utiliza una pluralidad de dispositivos de emisión de luz (21) fijados al túnel que comprenden una fuente luminosa

led (31) de una potencia eléctrica entre 0.5-10w y de una eficacia luminosa superior a 150 lum/w y que están dispuestos para proyectar haces luminosos (25) sobre el área objetivo con un ángulo de emisión AE2 predeterminado de manera que iluminen completamente el área objetivo.

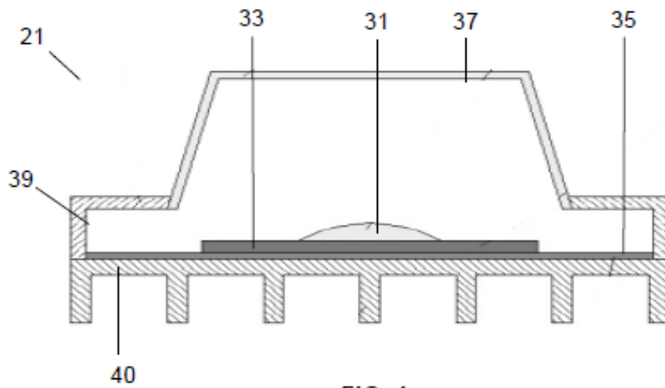


FIG. 4

[11] ES 2597737 A1

[21] P 201631398 (6)

[22] 02-11-2016

[51] A42B 1/12 (2006.01)

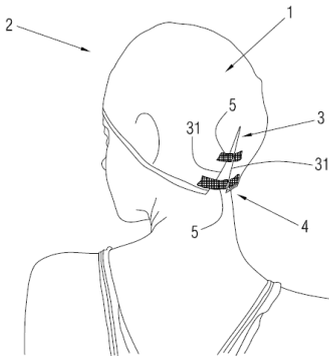
[54] GORRO DE BAÑO PERFECCIONADO

[71] SACRISTAN BRAVO, Marta (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[57] Gorro de baño perfeccionado, que comprende un cuerpo de naturaleza laminar con una geometría y elasticidad habilitada para su encaje y ajuste en la región craneal de la cabeza de un usuario, en el que dicho cuerpo presenta en su región que está en contacto con la nuca del usuario al menos una incisión o hendidura dotada de unos medios de ajuste habilitados para el ajustado o solapamiento total o parcial de los bordes de dicha incisión o hendidura.

FIG.1



[11] ES 2597759 A1

[21] P 201631533 (4)

[22] 30-11-2016

[51] E03F 5/04 (2006.01)

[54] SUMIDERO PARA DESAGÜE DE LÍQUIDO

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

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] Sumidero para desagüe de líquido que comprende un contenedor que incluye una abertura de entrada superior que da acceso a un espacio interior y una abertura de descarga en comunicación fluida con dicho espacio interior, así como, una embocadura acoplada a la abertura de entrada superior del contenedor, donde, la embocadura comprende una porción móvil hueca que desliza

telescópicamente al interior de una porción fija con un ángulo de 45° respecto a una cota de ingreso del líquido al sumidero, de tal forma que la posición de la porción móvil es regulable respecto tanto al grosor de una baldosa de recubrimiento de suelo como al grosor de una baldosa de recubrimiento de pared.

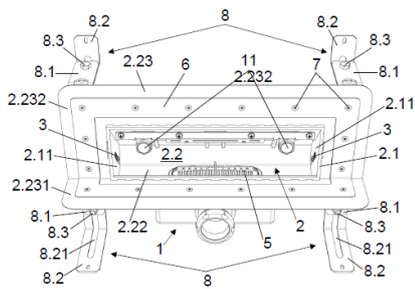


Fig.1

[11] **ES 2597732 A1**

[21] **P 201650001 (8)**

[22] 17-02-2015

[30] 09-07-2014 201430955

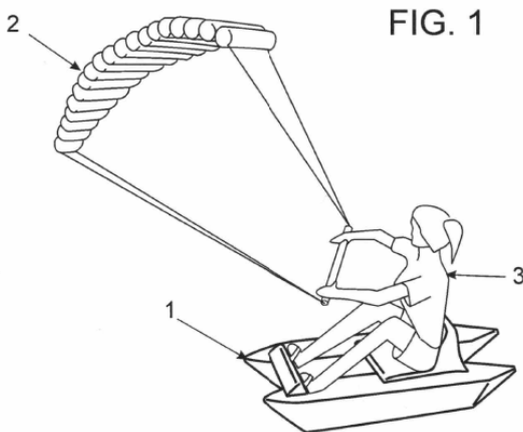
[51] **B63B 35/73** (2006.01)

[54] **EMBARCACIÓN**

[71] **ORTIZ VINÓS, Ismael**

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2015/070103

[57] Embarcación ligera de tipo catamarán carente de timón, con unas dimensiones muy reducidas, para albergar a un único tripulante, caracterizada porque está conformada por varias piezas desmontables y ligeras: dos flotadores rígidos y unidos paralelamente entre sí, un asiento y un reposapiés. Embarcación concebida para navegar con la tracción de una cometa.



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 2597233 R1**

[21] **P 201500531 (5)**

[43] 17-01-2017

[71] **ALONSO NUÑEZ, Jose Antonio (50,0%) y otros**

11 ES 2595112 R1

21 P 201530907 (1)

43 27-12-2016

71 ANDREU SABUCO, Francisco Javier (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

11 ES 2597749 A1

21 P 201531061 (4)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2597727 A1

21 P 201531062 (2)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2597752 A1

21 P 201531066 (5)

71 BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

11 ES 2597741 A1

21 P 201630845 (1)

71 CAPLE 2013, S.L. (100,0%)

74 BARROSO SANCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

11 ES 2597740 A1

21 P 201631290 (4)

71 SACYR CONCESIONES, S.L. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

11 ES 2597737 A1

21 P 201631398 (6)

71 SACRISTAN BRAVO, Marta (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

11 ES 2597759 A1

21 P 201631533 (4)

71 JIMTEN, S.A. (100,0%)

74 CAPITAN GARCÍA, Nuria

PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 y 34.5 LP)

Las siguientes solicitudes de patente están relacionadas con solicitudes internacionales que han sido objeto de un Informe de Búsqueda Internacional por parte de la OEPM. Por ello, en aplicación de lo dispuesto en el art. 33.6 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, no serán objeto de Informe sobre el Estado de la Técnica y, en su lugar, se publica una mención al Informe de Búsqueda Internacional. Con esta publicación queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

11 ES 2597728 A1

21 P 201530475 (4)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (33,3%) y otros

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070244

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] **ES 2597732 A1**

[21] **P 201650001 (8)**

[71] ORTIZ VINÓS, Ismael

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2015/070103

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 2584922 A1**

[21] **P 201530425 (8)**

[71] FAUBEL BARRACHINA, José Miguel (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] **ES 2584955 A1**

[21] **P 201530428 (2)**

[71] DE JAUME I FERNÁNDEZ, Eduard (50,0%) y otros

[74] GONZÁLEZ-MOGENA GONZÁLEZ, Iñigo De Alcantara

[11] **ES 2584917 A1**

[21] **P 201530433 (9)**

[71] BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[11] **ES 2584921 A1**

[21] **P 201530437 (1)**

[71] BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[11] **ES 2584918 A1**

[21] **P 201530438 (X)**

[71] BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[11] **ES 2584960 A1**

[21] **P 201530439 (8)**

[71] BSH Electrodomésticos España, S.A. (50,0%) y otros

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[11] **ES 2584961 A1**

[21] **P 201530440 (1)**

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

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

11 ES 2584953 A1

21 P 201631003 (0)

71 CARTONAJES LANTEGI, S.L. (100,0%)

74 SANABRIA SAN EMETERIO, Cristina Petra

11 ES 2597352 A1

21 P 201631560 (1)

71 GRIFOLS ROURA, Raimon (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes para subsanar los defectos o formular alegaciones, antes de resolver con carácter definitivo, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

11 ES 2536583 R1

21 P 201431729 (1)

71 Liebherr-Werk Nenzing GmbH (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

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

11 ES 2565690 B1

21 P 201431291 (5)

22 05-09-2014

43 06-04-2016

51 F03G 6/06 (2006.01)

F01K 3/12 (2006.01)

F22B 1/00 (2006.01)

54 **Método y sistema de almacenamiento térmico para planta solar de generación de vapor y planta solar de generación de vapor**

73 Abengoa Solar New Technologies,S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Campus Palmas Altas C/ Energía Solar 1

Sevilla (Sevilla) ES

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de concesión: 13-01-2017

57 La invención se refiere a un método y a un sistema de almacenamiento térmico para una planta de generación de vapor, así como a la planta solar que incorpora dicho sistema. El método objeto de la invención minimiza el efecto de carga y/o descarga en condiciones que difieren de las nominales mediante un sistema compuesto por tres bloques: i) un bloque de saturado basado en materiales de

cambio de fase y ii) un bloque de sobrecalentado que eleva la temperatura del vapor del fluido de transferencia térmica hasta los valores deseados y iii) un bloque de precalentado que aumenta la diferencia de temperaturas entre un tanque frío y un tanque caliente de un material de almacenamiento térmico sin cambio de fase.

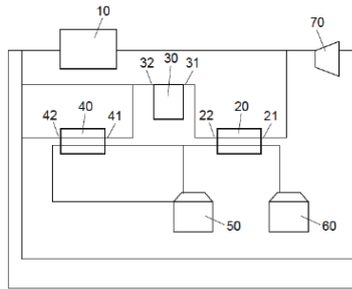


FIG. 1

[11] **ES 2565694 B1**

[21] **P 201431465 (9)**

[22] 03-10-2014

[43] 06-04-2016

[51] **F41A 27/12** (2006.01)

F41A 27/06 (2006.01)

F41A 23/00 (2006.01)

[54] **Afuste orientable modular para armas y kit de afuste orientable modular**

[73] ANORTEC, SL (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Mallorca, 41

Sant Quirze del Vallès (Barcelona) ES

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

Fecha de concesión: 13-01-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 16-12-2016

[57] Afuste orientable modular para armas y kit de afuste orientable modular.

Afuste formado por un primer soporte articulado respecto a una base y que puede rotar respecto a un eje vertical, un segundo soporte articulado respecto al primer soporte y que puede rotar respecto a un eje horizontal, estando el movimiento entre ambos regulado por un dispositivo compensador que permite determinar una posición angular estable, permitiendo alcanzar cualquier otra posición angular que será inestable, pues el dispositivo compensador ejercerá una fuerza elástica para retornar a la posición angular estable. Un primer dispositivo adaptador permite fijar un arma de un primer grupo de modelos de armas sobre el segundo soporte, y dispositivos adaptadores adicionales permiten fijar armas de grupos de modelos de armas adicionales diferentes a las armas del primer grupo de modelos de armas.

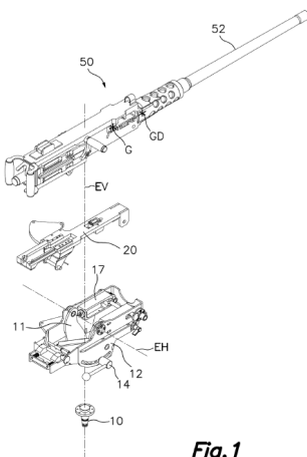


Fig. 1

[11] **ES 2565879 B1**

[21] **P 201431471 (3)**

[22] 07-10-2014

[43] 07-04-2016

[51] **B62D 55/32** (2006.01)
B21L 21/00 (2006.01)

[54] **APARATO PARA DESMONTAJE DE ESLABONES DE CADENA DE TRACCIÓN A ORUGA**

[73] ANORTEC, SL (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Mallorca, 41

SANT QUIRZE DEL VALLÈS (Barcelona) ES

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

Fecha de concesión: 13-01-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 16-12-2016

[57] Aparato para desmontaje de eslabones de cadena de tracción a oruga.

El aparato sirve para desmontar cadenas de tracción a oruga compuestas por una pluralidad de eslabones vinculados articuladamente entre sí por unos pasadores alojados en agujeros transversales de los mismos. El aparato comprende un transportador (10) accionado para hacer avanzar longitudinalmente la cadena paso a paso, con una longitud de paso equivalente a la distancia entre dos pasadores en la cadena, unos medios de posicionamiento (11, 12) accionados para posicionar un eslabón delantero de la cadena (50) transportada por el transportador (10) en una posición de extracción, y un dispositivo extractor (13) provisto de un vástago extractor (14) que está alineado con el pasador que une este eslabón delantero al resto de la cadena cuando el eslabón delantero de la cadena está en dicha posición de extracción. El vástago extractor (14) está accionado para empujar el pasador fuera de los correspondientes agujeros para con ello separar el eslabón delantero.

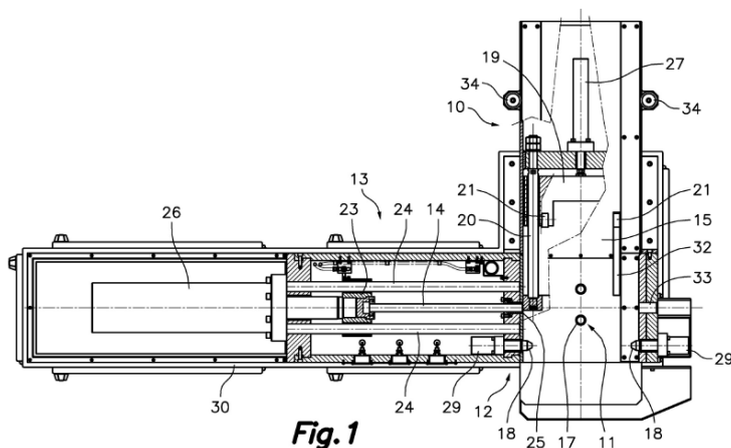


Fig. 1

[11] **ES 2542256 B1**

[21] **P 201530060 (0)**

[22] 19-01-2015

[43] 03-08-2015

[51] **B60S 1/34** (2006.01)
B60S 1/38 (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO LIMPIAPARABRISAS**

[73] ROBERT BOSCH GMBH (100,0%)

Nacionalidad: DE

Postfach 30 02 20

70442 Stuttgart DE

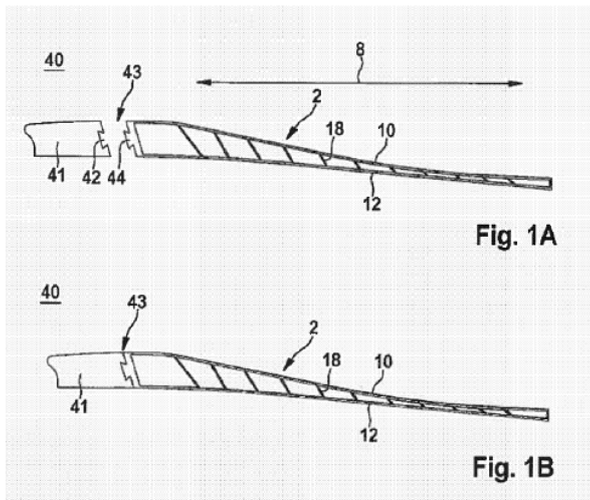
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Fecha de concesión: 13-01-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 21-12-2016

[57] La presente invención se refiere a un dispositivo limpiaparabrisas (40, 50) para un vehículo con un elemento de fijación, especialmente un automóvil. El dispositivo limpiaparabrisas (40, 50) comprende una unidad de montaje (41, 60) concebida para montarse en el elemento de fijación, presentando la unidad de montaje (41, 60) un primer elemento de engrane (42, 61), y una escobilla (2) con una pieza superior (10) alargada y una pieza inferior (12) alargada que están realizadas al menos en parte de forma flexible. Además, están previstos varios elementos de unión (18) para unir la pieza superior (10) y la pieza inferior (12), estando dispuestos los elementos de unión (18) a una distancia entre ellos a lo largo de una extensión longitudinal (8) de la escobilla (2). Los elementos de unión (18) están concebidos para permitir un movimiento de la pieza superior (10) y de la pieza inferior (12) una

respecto a otra con una componente de movimiento a lo largo de una extensión longitudinal (8) de la escobilla (2). Además, la escobilla (2) comprende una pieza de fijación (43, 51) situada en el lado de la escobilla, presentando la pieza de fijación (43, 51) situada en el lado de la escobilla un segundo elemento de engrane (44, 52), pudiendo introducirse uno en otro el primer elemento de engrane (42, 61) y el segundo elemento de engrane (44, 52) mediante un movimiento sustancialmente perpendicular con respecto a la extensión longitudinal (8).



[11] ES 2568438 B1

[21] P 201531774 (0)

[22] 07-12-2015

[43] 29-04-2016

[51] A63B 69/36 (2006.01)

B62M 6/00 (2010.01)

B62K 15/00 (2006.01)

[54] Carrito de golf plegable

[73] PERALBA FORTUNY, Raúl (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Hermanos Álvarez Quintero 4 (bajo)

Madrid (Madrid) ES

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 13-01-2017

[57] Carrito de golf plegable.

La invención se refiere a un carrito de golf para transportar la bolsa con los palos y/o al jugador de forma que éste pueda decidir si lo conduce subido o caminando junto a él, y que una vez plegado por el propio jugador y sin ayuda de terceros, es transportado fácilmente en el maletero de cualquier turismo y/o guardarlo en un armario doméstico, que básicamente comprende un bastidor (1) con medios de plegado (9) sobre el que se montan ruedas motrices (2), ruedas libres de giro (3) montadas, un par de motores eléctricos tal que cada uno de ellos comande una de las medas motrices (2), una batería recargable (4) para alimentar los motores eléctricos, un asiento (5) para que el usuario pueda desplazarse sentado sobre él, un manillar (6) y un primer (7) y segundo (8) elementos de control para el manejo del carrito cuando el usuario se encuentra sentado sobre él o caminando respectivamente.

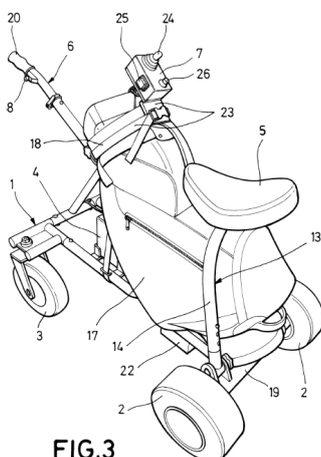


FIG.3

[11] ES 2574992 B1

[21] P 201630391 (3)

[22] 01-04-2016

[43] 23-06-2016

[51] F16B 37/10 (2006.01)
F16B 37/08 (2006.01)

[54] Dispositivo de bloqueo para soportes de conductos en suspensión

[73] SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES
C/ Bac de Roda, 52 edif. A
Barcelona (Barcelona) ES

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 13-01-2017

[57] Dispositivo de bloqueo para soportes de conductos en suspensión.

Permite una fijación segura, cómoda y sencilla para soportes de conductos en suspensión respecto de varillas (B) roscadas, comprendiendo el dispositivo de bloqueo (1) una carcasa (10) que tiene al menos un orificio (11) en el cual es insertable una varilla (B) roscada, un par de pasadores (20) y un primer resorte (30) ubicados dentro de la carcasa (10), un par de cuerpos primarios (40) montados sobre el primer resorte (30) y empujados por éste contra la pared superior interna de la carcasa (10), y donde dichos cuerpos primarios (40) están dispuestos de forma enfrentada entre sí en una zona superior e interna de la carcasa (10) y disponen de un roscado interior (41) complementario al roscado de la varilla (B), y un orificio pasante (42) en los cuales está insertado un extremo superior de los pasadores (20), siendo los cuerpos primarios (40) desplazables sobre los pasadores (20).

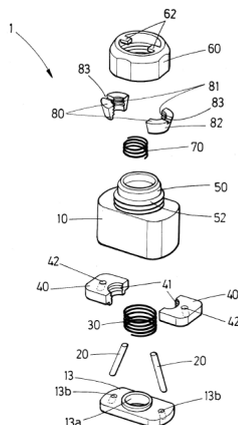


FIG.1

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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

[21] P 201531446 (6)

[22] 28-12-2015

[74] LOPEZ PRATS LUCEA, Fernando

[21] P 201600683 (8)

[22] 09-08-2016

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)

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

[21] P 201500725 (3)

[22] 30-09-2015

P 201531391 (5)

29-09-2015

2. MODELOS DE UTILIDAD

TRAMITACIÓN

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

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

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

[21] U 201600766 (4)

[22] 16-11-2016

[21] U 201600834 (2)

[22] 09-12-2016

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

Conforme al art. 44 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona, física o jurídica, con interés legítimo podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 45 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1174534 U

[21] U 201600864 (4)

[22] 21-12-2016

[51] A47C 27/00 (2006.01)

[54] Colchón climatizado

[71] CALCERRADA CARRIÓN, Francisco (50,0%) y otros

- [57] 1. Colchón (1) climatizado, del tipo que comprenden un núcleo (2) caracterizado porque comprende en su seno un conducto climatizador (4) lleno de fluido caloportador y conectado a una unidad de climatización (6) a través de un circuito de impulsión (7).
 2. Colchón (1) climatizado según reivindicación 1 caracterizado porque el conducto climatizador (4) se encuentra dispuesto en el núcleo (2) del colchón (1).
 3. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque en el circuito de impulsión (7) se encuentra dispuesta una bomba (8) de impulsión.
 4. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el conducto climatizador (4) se encuentra materializado en tubo plástico para suelo radiante.
 5. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la unidad de climatización (6) comprende unos medios de enfriamiento y/o calentamiento del fluido caloportador.
 6. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los medios de enfriamiento y/o calentamiento del fluido caloportador comprenden un depósito (9) de acumulación de agua a temperatura deseada, en el interior del cual se encuentra dispuesto un serpentín (20) conectado al circuito de impulsión.
 7. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende una válvula antirretorno (10) dispuesta en el circuito de impulsión (7).
 8. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque comprende un programador y/o termostato (11) de funcionamiento.
 9. Colchón (1) climatizado según reivindicación 8 caracterizado porque el termostato (11) se encuentra asociado a una sonda de temperatura (11a) ubicada en el circuito de impulsión (7).
 10. Colchón (1) climatizado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la unidad de climatización (6) se encuentra dispuesta en el interior de un receptáculo (12) con paneles (15) de insonorización.
 11. Colchón (1) climatizado según reivindicación 10 caracterizado porque el receptáculo (12) se encuentra incorporado en una mesita (14) de noche.

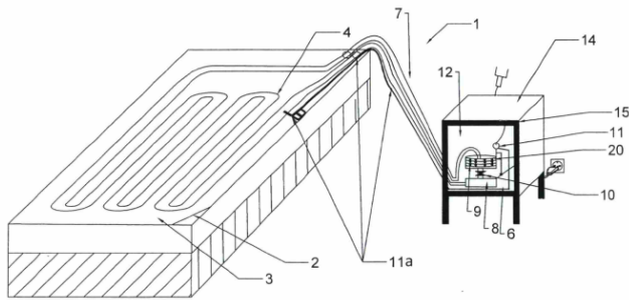


FIG 1

11 ES 1174508 U

21 U 201631468 (0)

22 14-12-2016

30 17-12-2015 TR 2015/16289

51 F21S 9/03 (2006.01)

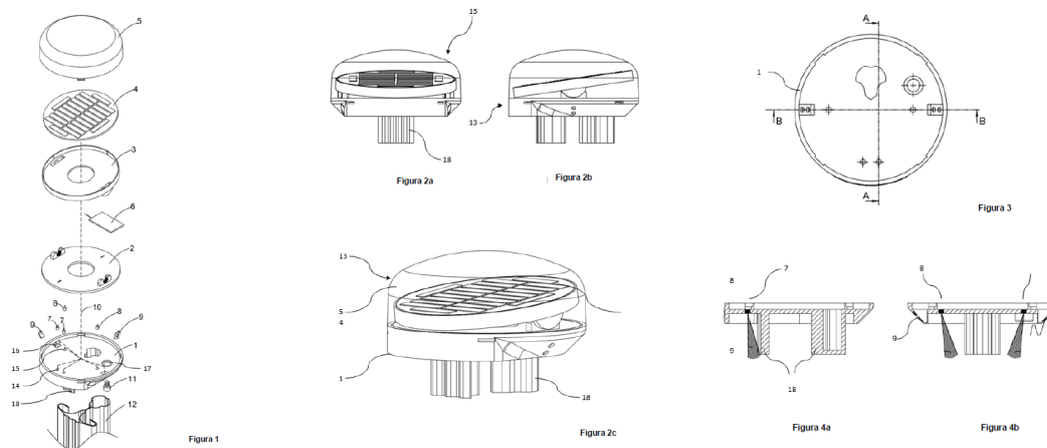
F21W 131/103 (2006.01)

54 TAPA DE POSTE QUE TIENE ELEMENTOS DE ILUMINACIÓN

71 KOSEDAG TEL ORME CIT SAN. VE TIC. ITH. IHR. A.S. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

- 57 1. Una tapa (13) adecuada para estar asociada con los postes de valla (12), que comprende un cuerpo principal (1), una placa transparente (5) que está cubierta sobre dicho cuerpo principal (1) de tal manera que permite que penetren los rayos solares, un panel solar (4) adecuado para estar dispuesto en la placa transparente (5), una batería recargable (6) asociada con dicho panel solar (4) y al menos uno del elemento de iluminación frontal (7), del elemento de iluminación trasera (8) y del elemento de iluminación lateral (9), caracterizada porque al menos uno del elemento de iluminación frontal (7), del elemento de iluminación trasera (8) y del elemento de iluminación lateral (9) está dispuesto en el cuerpo principal (1) de tal manera que ilumina el poste de valla.
2. Una tapa (13) de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque comprende una placa de ajuste (3) sobre la cual va a unirse dicho panel solar (4).
3. Una tapa (13) de acuerdo con la reivindicación 2, caracterizada porque dicha placa de ajuste (3) está asociada con una placa rotativa (2).
4. Una tapa (13) de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque comprende un perfil de conexión (18) integrado en el cuerpo principal (1) de tal manera que permite su conexión con los postes de valla (12) que tengan perfiles diferentes.
5. Una tapa (13) de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizada porque la sección transversal de dicho perfil de conexión (18) es elíptica, circular, cuadrada, pentagonal, hexagonal o de cualquiera de otras formas poligonales.
6. Una tapa (13) de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque dicho elemento de iluminación frontal (7), dicho elemento de iluminación trasera (8) y dicho elemento de iluminación lateral (9) tienen alcances de iluminación diferentes.
7. Un poste de valla que comprende una tapa (13) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores.



11 ES 1174535 U

21 U 201631491 (5)

22] 19-12-2016

51] **B65D 30/00** (2006.01)

B65D 33/00 (2006.01)

B65F 1/00 (2006.01)

54] **BOLSA DE PLÁSTICO CON CINTA DE CIERRE**

71] EXCLUSIVAS NIMBUS, SL (100,0%)

74] TORNER LASALLE, Elisabet

57] 1. Bolsa de plástico con cinta de cierre que incluye:

una bolsa (10) formada por una o varias láminas de plástico flexible unidas definiendo unas paredes de bolsa, un fondo cerrado, un embocadura (11) superior que permite el acceso al interior de dicha bolsa (10), y un dobladillo (12) anular unido a las paredes de bolsa definiendo un conducto (13) o varios segmentos (13a) consecutivos de conducto (13) alrededor de la citada embocadura (11) superior, siendo el interior de dicho conducto (13) o de cada uno de dichos segmentos (13a) de conducto (13) accesible a través de al menos una abertura (14) prevista en dicho dobladillo (12);

al menos una cinta de cierre (20) formada por una lámina de plástico flexible, estando dicha cinta de cierre (20) doblada por la mitad a lo largo de una línea de doblez (21) paralela a una arista de mayor longitud de la cinta de cierre (20),

estando dicha cinta de cierre (20) dispuesta dentro del conducto (13) con sus extremos unidos formando una anilla alrededor de la embocadura (11), o dentro de al menos uno de los segmentos (13a) de conducto (13) con sus extremos unidos a extremos opuestos de dicho segmento (13a) de conducto (13);

siendo una porción de dicha cinta de cierre (20) accesible a través de dicha al menos una abertura (14) para su extracción parcial del interior del conducto (13) o del interior del segmento (13a) de conducto (13) provocando el cierre de la embocadura (11);

caracterizado porque

dicha cinta de cierre (20) está provista, en una de sus caras, de unos primeros mensajes (31) dispuestos en una dirección de lectura (D1) y ubicados en su totalidad en una de las dos mitades de la cinta de cierre (20) delimitadas por la línea de doblez (21), y de unos segundos mensajes (32) idénticos a los primeros mensajes (31) pero dispuestos en una dirección de lectura (D2), invertida respecto a (D1) y ubicados en su totalidad en la otra de las dos mitades de la cinta de cierre (20) delimitadas por la línea de doblez (21).

2. Bolsa de plástico según reivindicación 1 en donde las paredes de la bolsa y/o del dobladillo (12) son transparentes o translúcidas, dejando ver a su través los primeros mensajes (31) y/o los segundos mensajes (32) de la cinta de cierre (20).

3. Bolsa de plástico según reivindicación 1 o 2 en donde los primeros mensajes (31) y los segundos mensajes (32) están dispuestos al trespelillo en zonas de la cinta de cierre (20) no enfrentadas.

4. Bolsa de plástico según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde la dirección de lectura (D1) y la dirección de lectura invertida (D2) son paralelas a la línea de doblez (21).

5. Bolsa de plástico según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde la bolsa (10) dispone de dos segmentos (31a) de conducto (13) de igual longitud rodeando la embocadura (11), cada una dotada de una abertura (14) en su porción central y de una cinta de cierre (20) de igual longitud que el correspondiente segmento (13a) de conducto (13) en el que se alojan.

6. Bolsa de plástico según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4 anteriores, en donde la bolsa (10) dispone de un conducto (13) alrededor de la embocadura (11) y de igual perímetro que dicha embocadura (11), dotado de dos aberturas (14) en posiciones del dobladillo (12) opuestas alrededor de la embocadura (11), y de una cinta de cierre (20) anular de igual longitud que el conducto (13) en la que se aloja.

7. Bolsa de plástico según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde la cinta de cierre (20) está dispuesta dentro del segmento (13a) de conducto, o dentro del conducto (13), posicionado mostrando un primer mensaje (31) o un segundo mensaje (32) a través de la abertura (14) del dobladillo (12).

8. Bolsa de plástico según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde el material de la bolsa es plástico reciclado.

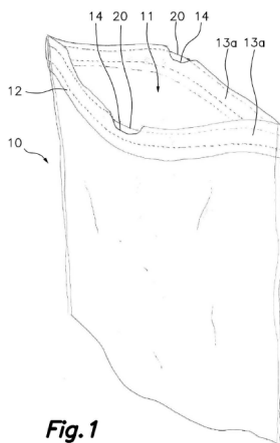


Fig. 1

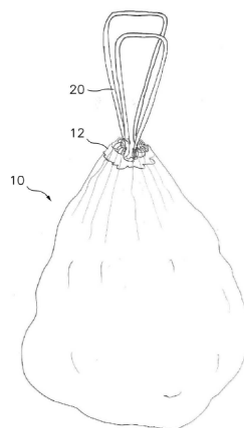


Fig. 2

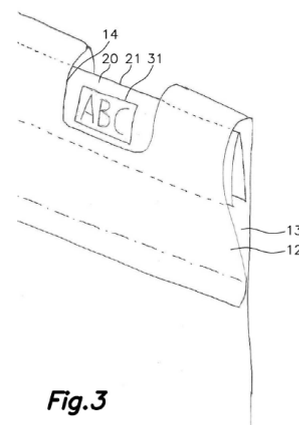
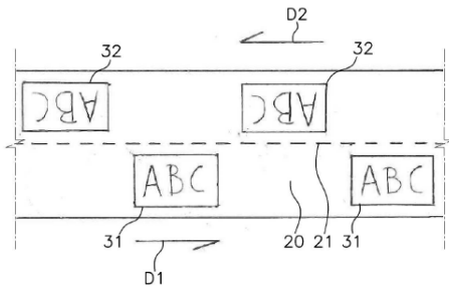


Fig. 3

**Fig.4**

[11] **ES 1174558 U**

[21] **U 201631504 (0)**

[22] 21-12-2016

[51] **C02F 1/461** (2006.01)

C25B 11/02 (2006.01)

C25B 1/26 (2006.01)

[54] **Instalación para el tratamiento de salmuera**

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

[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael

- [57] 1. Instalación para el tratamiento de salmuera, que comprende una celda electrolítica (1) para la producción de derivados del cloro-álcali mediante la electrolisis de dicha salmuera, caracterizada porque comprende también un depósito de tratamiento (2) configurado para añadir sal para saturar la salmuera, estando dicho depósito de tratamiento (2) comunicado con la entrada (3) de dicha celda electrolítica.
2. Instalación según la reivindicación 1, en donde el depósito de tratamiento (2) comprende medios para agitar la salmuera saturada.
3. Instalación según la reivindicación 1 o 2, en donde la sal se añade mediante al menos un dosificador (5) comunicado con el depósito de tratamiento (2).
4. Instalación según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, en donde el depósito de tratamiento (2) está configurado también para añadir reactivos que dan lugar a la precipitación de los elementos contaminantes presentes en la salmuera.
5. Instalación según la reivindicación 4, en donde los reactivos que dan lugar a la precipitación se añaden mediante dosificadores (13) comunicados con el depósito de tratamiento (2).
6. Instalación según la reivindicación 4 o 5, en donde el depósito de tratamiento (2) comprende medios para retirar los elementos contaminantes precipitados.
7. Instalación según la reivindicación 6, en donde los medios para retirar los elementos contaminantes precipitados comprenden una bandeja extraíble.
8. Instalación según la reivindicación 6, en donde los medios para retirar los elementos contaminantes precipitados comprenden una tubería de vaciado (12) con un sistema de apertura y cierre.
9. Instalación según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, en donde el depósito de tratamiento (2) comprende al menos una resina de intercambio iónico que capta los elementos contaminantes presentes en la salmuera.
10. Instalación según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un depósito de almacenamiento (7) de los derivados de cloro-álcali, estando dicho depósito de almacenamiento (7) comunicado con la salida (8) de la celda electrolítica.
11. Instalación según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un depósito de salmuera (9), estando dicho depósito de salmuera (9) comunicado con la entrada (10) del depósito de tratamiento (2).
12. Instalación según la reivindicación 11, que comprende un conducto (11) que conecta la celda electrolítica (1) con el depósito de salmuera (9), de tal manera que el residuo de la electrolisis se devuelve a dicho depósito de salmuera (9).

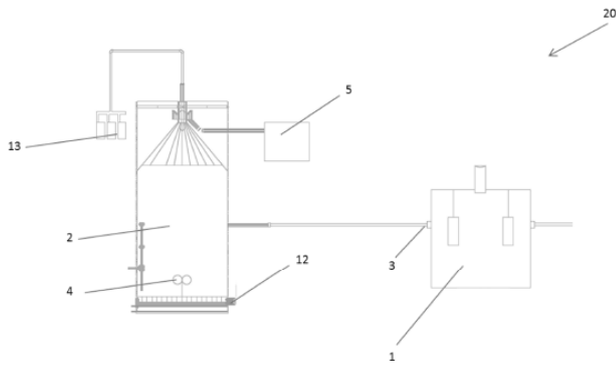


FIG. 1

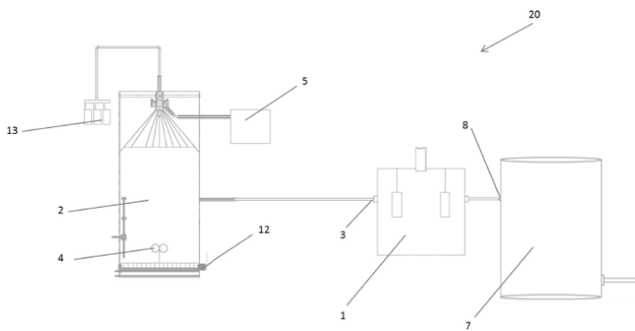


FIG. 2

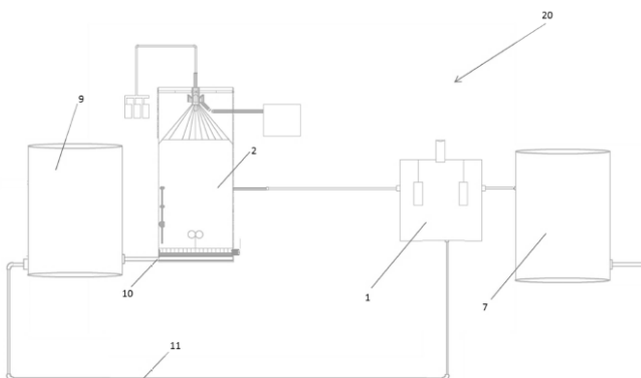


FIG. 3

[11] **ES 1174536 U**

[21] **U 201631506 (7)**

[22] 21-12-2016

[51] **A47B 45/00** (2006.01)

[54] **ESTANTERÍA MODULAR**

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] 1. Estantería modular caracterizada porque comprende:

- una pluralidad de columnas (2),
- al menos cuatro anillos de apoyo (3), configurados para fijarse en una posición deseada a lo largo de la pluralidad de columnas (2),
- al menos una bandeja (1) configurada para apoyarse sobre los anillos de apoyo (3), donde la pluralidad de columnas (2), los anillos de apoyo (3) y la bandeja (1) están hechas de materiales reciclables.

2. Estantería modular según la reivindicación 1 caracterizada porque cada columna (2) comprende una pluralidad de orificios (6) distribuidos a lo largo de la columna (2), estando los orificios (6) configurados para recibir unos tetones (8), de modo que los anillos

de apoyo (3) se apoyan sobre los tetones (8) fijados en los orificios (6).

3. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque comprende unos patines de apoyo (4) sobre los que se apoyan las columnas (2) agrupadas por parejas, para el contacto de la estantería en el suelo.

4. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque las bandejas (1) comprenden unos huecos pasantes (7) configurados para recibir las columnas (2) a su través.

5. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque los anillos de apoyo (3) son parte integral de las bandejas (1).

6. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque cada bandeja (1) es de configuración plana y comprende un ala terminal (5) que configure un reborde de dicha bandeja (1).

7. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque al material reciclable comprende al menos un componente ignífugo.

8. Estantería modular según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizada porque al material reciclable comprende al menos un componente hidrófugo.

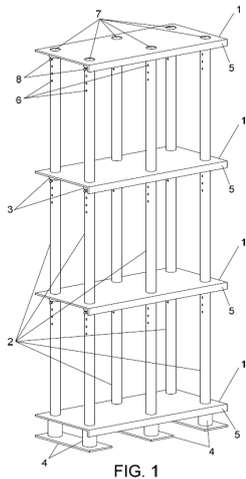


FIG. 1

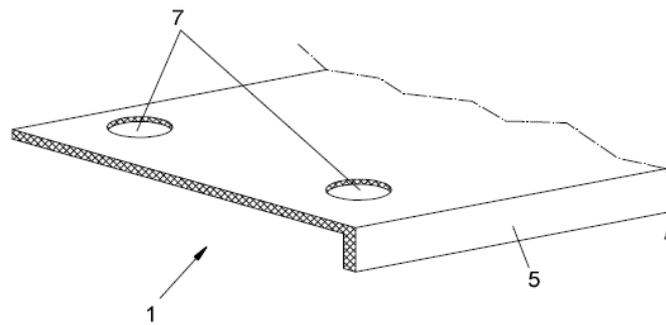


FIG. 2

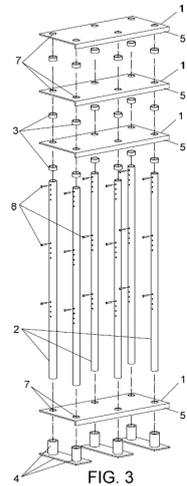


FIG. 3

11 ES 1174559 U

21 U 201631520 (2)

22 23-12-2016

51 E04F 13/00 (2006.01)

E04F 11/16 (2006.01)

54 REVESTIMIENTO PARA ELEMENTO DE CONSTRUCCIÓN CON ARISTA

71 GRES DE LA MANCHA, S.L. (100,0%)

74 CAPITAN GARCÍA, Nuria

57 1. Revestimiento para elemento de construcción (1) con arista que comprende:

- al menos una primera losa (2) que cubre una primera cara (1.1) del elemento de construcción (1),
- al menos una segunda losa (3) que cubre una segunda cara (1.2) del elemento de construcción (1), donde, la segunda cara (1.2) con la primera cara (1.1) conforman un canto (1.3), y

- al menos una escuadra remate (4), con una primera ala (4.1) y una segunda ala (4.2), que cubre el canto (1.3) del elemento de construcción (1),

caracterizado porque la escuadra remate (4) está dispuesta entre la primera losa (2) y la segunda losa (3), de tal forma que su primera ala (4.1) y su segunda ala (4.2) quedan dispuestas al mismo nivel que la primera losa (2) y la segunda losa (3) respectivamente.

2. Revestimiento según la reivindicación 1, en el que la escuadra remate (4) comprende una longitud que se corresponde con el largo del canto (1.3) a recubrir.

3. Revestimiento según la reivindicación 1, en el que la primera ala (4.1) de la escuadra remate (4) es de mayor dimensión que la segunda ala (4.2).

4. Revestimiento según la reivindicación 1, en el que una cara interior (4.12) de la primera ala (4.1) de la escuadra remate (4) comprende unos medios de agarre (4.121) a un mortero de cemento (5) que une la escuadra de remate (4) al canto (1.3).

5. Revestimiento según la reivindicación 1, en el que la escuadra remate (4) es de material cerámico.

6. Revestimiento según la reivindicación 1, en el que la escuadra remate (4) es de un color diferente al de las losas (2, 3).

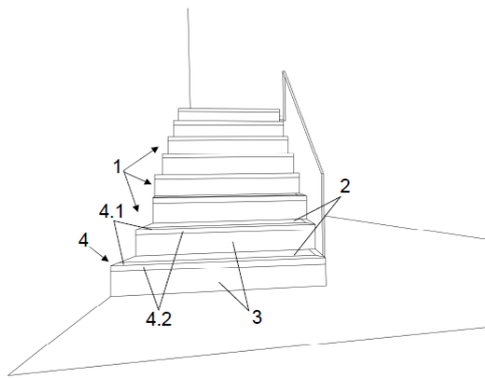


Fig.1

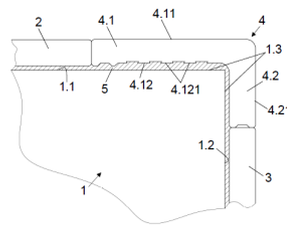


Fig.2

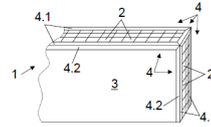


Fig.3

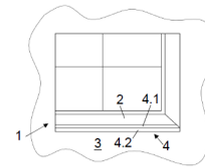


Fig.4

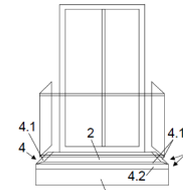


Fig.5

11 ES 1174533 U

21 U 201631521 (0)

22 23-12-2016

51 E05B 9/04 (2006.01)

54 DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA BOMBÍN DE CERRADURA

71 SIDESE, S.A. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Carlos

- 57 1. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura del tipo que comprende dos cuerpos cilíndricos alineados dotados de un mecanismo de rotor accionable por llave, un elemento accionador dispuesto en un espacio entre ambos cuerpos cilíndricos, y un puente de soporte solidario a ambos cuerpos cilíndricos, caracterizado porque consiste en un cuerpo hueco de configuración prismática, cuya superficie interna presenta un perfil adaptado para acoplarse sobre el elemento accionador y el puente de soporte del citado bombín, comprendiendo una primera y segunda aberturas dispuestas respectivamente en cada una de las caras opuestas del citado cuerpo hueco, estando adaptada la primera abertura para permitir el paso de uno de dichos cuerpos cilíndricos por el hueco del citado cuerpo hasta el elemento accionador, y comprendiendo la segunda abertura un tope en forma de corona circular contra el elemento accionador, y estando provisto adicionalmente dicho cuerpo hueco de una tercera abertura para dar salida a una parte limitada del elemento accionador.
2. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura, según la reivindicación 1, caracterizado porque la superficie interna del cuerpo hueco tiene un perfil circular abierto, por un lado, coincidiendo la abertura de dicho perfil con la tercera abertura para permitir el paso del elemento accionador y, extendiéndose por otro lado dicho perfil circular por su parte inferior según un perfil en forma de U para el alojamiento y protección del citado puente de soporte solidario del bombín.
3. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la superficie interna del cuerpo hueco se extiende longitudinalmente según una sección transversal constante hasta la citada primera abertura de mismo perfil que dicha superficie interna, variando dicha sección transversal parcialmente según la circunferencia interna de la corona circular que da forma a la segunda abertura, manteniendo dicha segunda abertura un perfil inferior cerrado en forma de U igual que la superficie interna del cuerpo hueco.
4. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 2, caracterizado porque la citada tercera abertura a través de la cual tiene salida una parte limitada del elemento accionador se dispone en la parte superior del cuerpo hueco.
5. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 2, caracterizado porque la citada tercera abertura a través de la cual tiene salida una parte limitada del elemento accionador se dispone en al menos una de las partes laterales del cuerpo hueco.
6. Dispositivo de seguridad para bombín de cerradura, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el citado cuerpo comprende respectivos orificios pasantes dispuestos en los laterales inferiores de dicho cuerpo hueco coincidiendo con sendos orificios del bombín de cerradura para la fijación permanente del conjunto cuerpo-bombín a la cerradura de una puerta o similar.

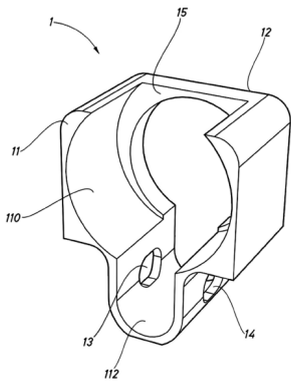


Fig.1

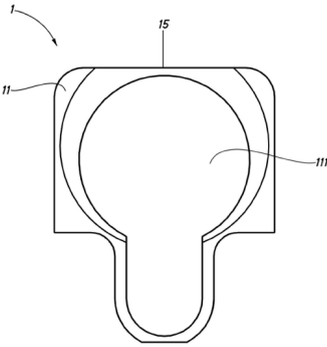


Fig.2

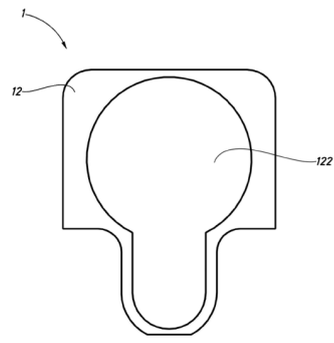


Fig.3

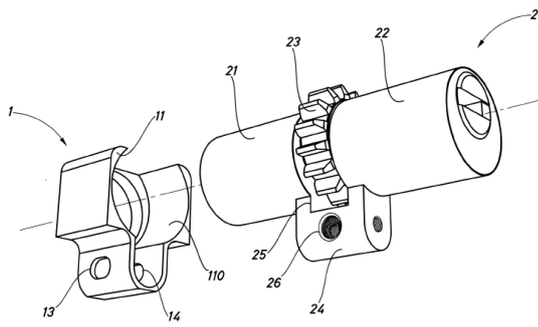


Fig.4

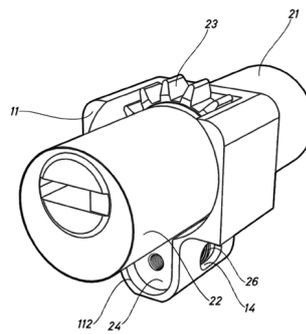


Fig.5

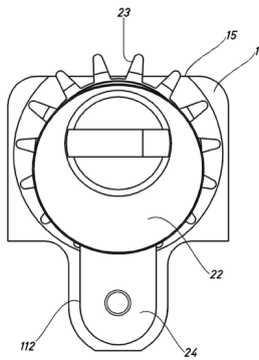


Fig.6

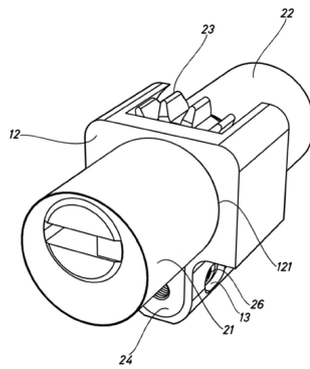


Fig.7

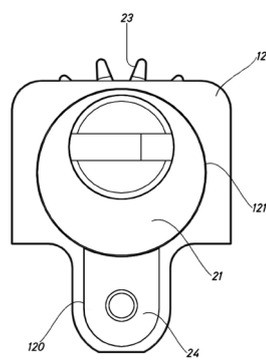


Fig.8

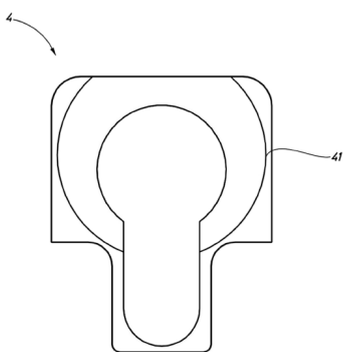


Fig.9

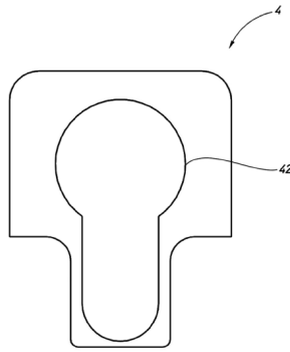


Fig.10

11 ES 1174560 U

21 U 201631524 (5)

22 23-12-2016

51 F16H 55/50 (2006.01)

54 POLEA

71 GOLDENBERG, Nicolás Alejandro (100,0%)

74 SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

- 57 1. Polea que comprende una rueda o roldana (1) que incorpora un receso central (2) y una garganta (3); y al menos una cuerda de fijación (4) configurada para transmitir el esfuerzo desde la roldana (1) a un punto de fijación pasando de manera transversal a la roldana (1) mediante el receso central (2); y que está caracterizada porque incorpora al menos un buje de bajo rozamiento (6) que se encuentra alojado entre la cuerda de fijación (4) y la roldana (1).
2. Polea de acuerdo con la reivindicación 1 en donde el buje (6) se encuentra en contacto directo por un lado con la cuerda (4), y por otro con la roldana (1) mediante el receso central (2).
3. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 2 en donde la roldana (1) es una roldana sin rodamientos.
4. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 3 en donde incorpora al menos un cuerpo (5) que guía y protege al resto de componentes de la polea.
5. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 4 en donde el buje (6) se encuentra en estado de compresión entre la cuerda (4) y la roldana (1).
6. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 5 en donde la cuerda de fijación (4) está conformada por una o varias cuerdas empalmadas.
7. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 6 en donde la cuerda de fijación (4) se encuentra empotrada o fijada en una estructura (7) encargada de transmitir los esfuerzos generados.
8. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 7 en donde el buje (6) se encuentra materializado en un material de bajo coeficiente de rozamiento que permita que la roldana (1) rote.
9. Polea de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores en donde la roldana (1) y el cuerpo (5) están materializados en metal, plástico, polímeros, madera, resinas o cualquier material con características mecánicas equivalentes.

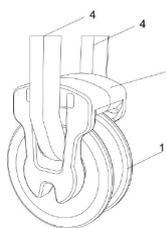


FIG. 1

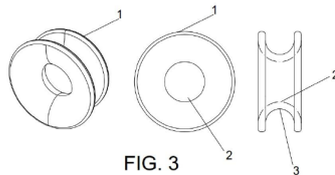


FIG. 3

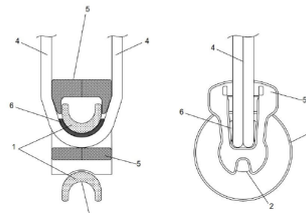


FIG. 5

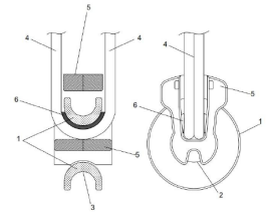


FIG. 7

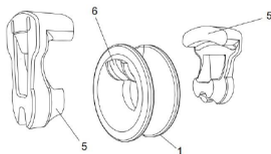


FIG. 2

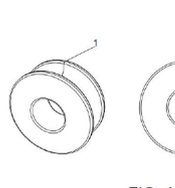


FIG. 4

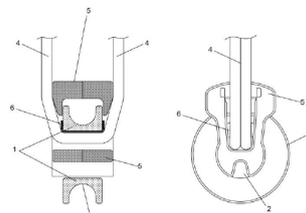


FIG. 6

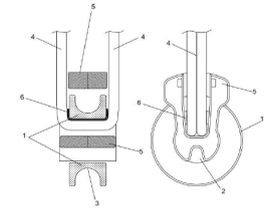


FIG. 8

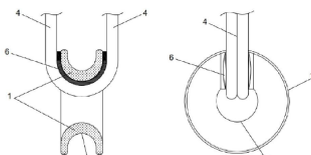


FIG. 9

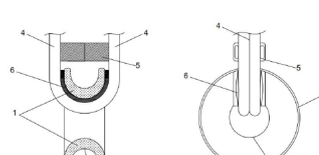


FIG. 11

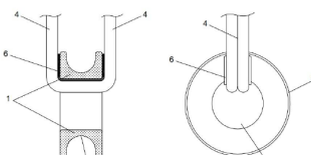


FIG. 10

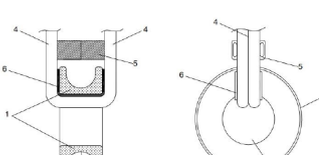


FIG. 12

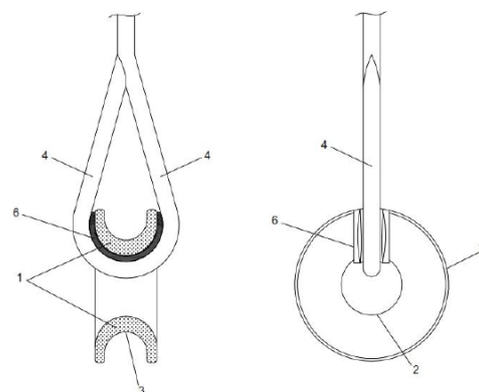


FIG. 13

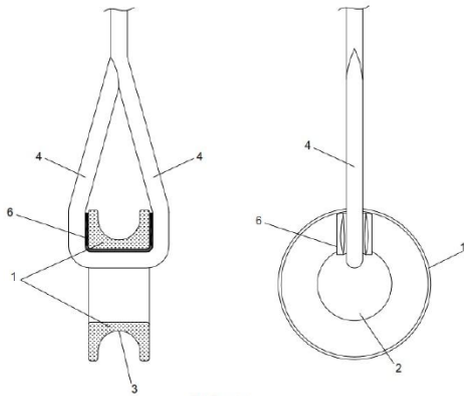


FIG. 14

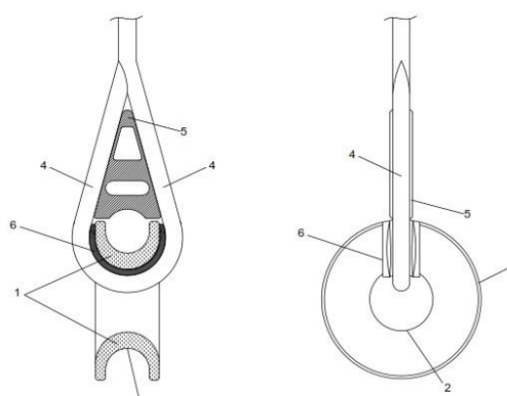


FIG. 15

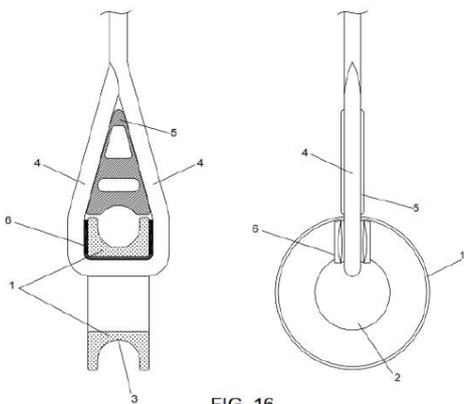


FIG. 16

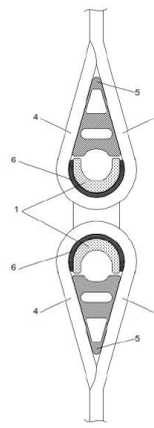


FIG. 17

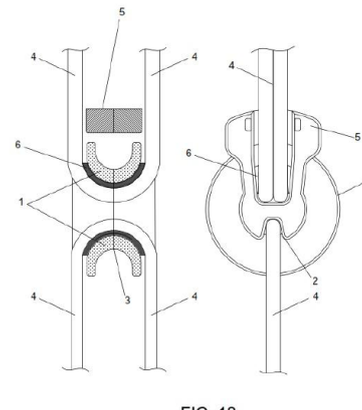


FIG. 18

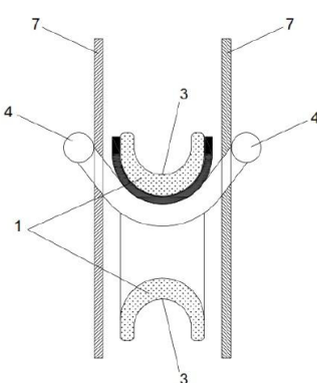


FIG. 19

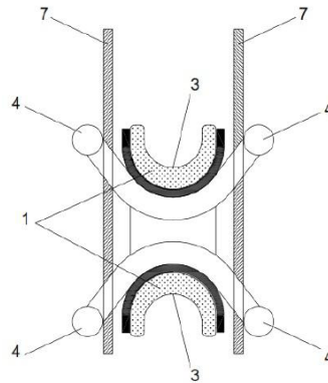


FIG. 20

[11] ES 1174561 U

[21] U 201700005 (1)

[22] 04-01-2017

[51] B65F 1/02 (2006.01)
B65F 1/12 (2006.01)

[54] Contenedor reforzado

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

[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

- [57] 1. Contenedor reforzado, que partiendo de la estructuración convencional de un contenedor de carga lateral, en el que se define un cuerpo principal obtenido en plástico y abierto superiormente, se caracteriza porque incorpora interiormente al menos un elemento rígido de refuerzo fijado entre dos paredes opuestas del contenedor en proximidad a la embocadura del mismo.
2. Contenedor reforzado, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el elemento de refuerzo se dispone entre las dos paredes en las que se establecen los medios de izado o cogida del contenedor.
3. Contenedor reforzado, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el elemento de refuerzo se materializa en una barra metálica,

que se remata por sus extremos en placas de fijación mediante remaches, tornillos o elementos equivalentes a las paredes del contenedor.

4. Contenedor reforzado, según reivindicación 3ª, caracterizado porque el contenedor incluye en sus paredes salientes internos de refuerzo en correspondencia con la zona de fijación del elemento de refuerzo.

5. Contenedor reforzado, según reivindicación 3ª, caracterizado porque la barra en la que se materializa el elemento de refuerzo presenta una sección redondeada, sin aristas vivas.

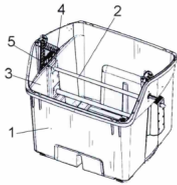


FIG. 1

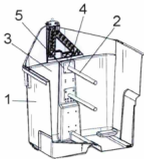


FIG. 2

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

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

[11] ES 1168133 Y

[21] U 201600478 (9)

[22] 11-07-2016

[43] 27-10-2016

[51] G06F 3/02 (2006.01)

[54] Teclado de ordenador con teclas movibles

[73] RODRIGUEZ RUIZ , Sergio (100,0%)

Nacionalidad: ES

Fernando III el Santo, 5 2, 2

Parla (Madrid) ES

Fecha de concesión: 16-01-2017

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

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] **ES 2597677 T3**

[21] **E 11808448 (2)**

[30] 14-12-2010 US 422928 P

[51] **C09K 5/04** (2006.01)

[54] **Uso de refrigerantes que comprenden E-1,3,3,3-tetrafluoropropeno y al menos un tetrafluoroetano para el enfriamiento**

[73] The Chemours Company FC, LLC (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2011/064976 14/12/2011

[87] WO12082941 21-06-2012

[96] E11808448 14-12-2011

[97] EP2652065 27-07-2016

[11] **ES 2597702 T3**

[21] **E 11825444 (0)**

[30] 16-09-2010 KR 20100091052

[51] **C07C 4/06** (2006.01)

C07C 7/04 (2006.01)

C07C 15/00 (2006.01)

C07C 5/13 (2006.01)

C07C 5/27 (2006.01)

C07C 6/12 (2006.01)

C10G 47/16 (2006.01)

C10G 65/12 (2006.01)

C10G 45/44 (2006.01)

C10G 45/50 (2006.01)

[54] **Método de producción de olefinas y componentes aromáticos valiosos a partir de aceites hidrocarbonados derivados de carbón o madera**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/KR2011/006813 15/09/2011

[87] WO12036484 18-05-2012

[96] E11825444 15-09-2011

[97] EP2616415 31-08-2016

[11] **ES 2597678 T3**

[21] **E 12002411 (2)**

[30] 21-04-2011 EP 11003400

[51] **G01R 15/18** (2006.01)

G01R 15/20 (2006.01)

[54] **Sensor de corriente que funciona de acuerdo con el principio de compensación**

[73] ABB AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E12002411 03-04-2012

[97] EP2515123 13-07-2016

[11] **ES 2597703 T3**

[21] **E 12004048 (0)**

[51] **B65B 51/14** (2006.01)

B65B 65/02 (2006.01)

B29C 51/38 (2006.01)

B26D 5/02 (2006.01)

B29C 65/00 (2006.01)

[54] **Equipo de elevación para una máquina de envasado**

[73] Multivac Sepp Haggenmüller GmbH & Co KG (100,0%)

[74] MILTENYI, Peter

[96] E12004048 24-05-2012

[97] EP2666727 07-09-2016

[11] **ES 2597704 T3**

[21] **E 12153596 (7)**

[30] 28-01-2004 SE 0400163

[51] **H04W 36/02** (2009.01)

[54] **Cambio de estación base sin pérdidas de comunicaciones de paquetes conmutados en modo no reconocido entre una estación móvil y un nodo de soporte**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E12153596 28-01-2005

[97] EP2451212 13-07-2016

[11] **ES 2597705 T3**

[21] **E 12163797 (9)**

[30] 31-01-2007 EP 07002091

[51] **A61K 31/4439** (2006.01)

A61P 25/16 (2006.01)

[54] **Derivados de nitrocatecol como inhibidores de COMT administrados con un régimen de dosificación específico**

[73] BIAL - Portela & Ca., S.A. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E12163797 10-10-2007

[97] EP2481410 13-07-2016

[11] **ES 2597706 T3**

[21] **E 12167317 (2)**

[51] **B32B 38/00** (2006.01)

B32B 37/16 (2006.01)

B32B 37/12 (2006.01)

B32B 37/02 (2006.01)

B64G 1/64 (2006.01)

[54] **Anillo de interfaz de soporte de carga para una nave espacial**

[73] RUAG Space AB (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E12167317 09-05-2012

[97] EP2662289 13-07-2016

[11] ES 2597679 T3**[21] E 12167448 (5)****[30]** 13-05-2011 DE 202011100683 U**[51] B60N 2/20** (2006.01)**B60N 2/22** (2006.01)**B60N 2/44** (2006.01)**B60N 2/48** (2006.01)**B60N 2/58** (2006.01)**B60N 2/60** (2006.01)**B60N 2/68** (2006.01)**[54] Asiento de vehículo, en particular asiento de automóvil****[73]** RECARO AUTOMOTIVE Ltd. & Co. KG (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12167448 10-05-2012**[97]** EP2522543 13-07-2016**[11] ES 2597707 T3****[21] E 12178451 (6)****[30]** 14-12-2004 US 635758 P**[51] G07D 7/12** (2016.01)**[54] Procesador de documentos con disposición de sensor óptico****[73]** Crane Payment Innovations, Inc. (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12178451 14-12-2005**[97]** EP2521103 27-07-2016**[11] ES 2597680 T3****[21] E 12181504 (7)****[30]** 23-08-2011 DE 102011110835**[51] B65H 75/44** (2006.01)**A01K 27/00** (2006.01)**[54] Dispositivo para enrollar y desenrollar una correa****[73]** Flexi-Bogdahn Technik GmbH & Co. KG (100,0%)**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**[96]** E12181504 23-08-2012**[97]** EP2562115 20-07-2016**[11] ES 2597729 T3****[21] E 12710874 (4)****[30]** 07-04-2011 EP 11002917**[51] A61K 38/34** (2006.01)**A61P 13/12** (2006.01)**A61P 29/00** (2006.01)**[54] Péptidos para suprimir las reacciones de inflamación en la hemodiálisis****[73]** Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (100,0%)**[74]** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**[86]** PCT/EP2012/001227 20/03/2012**[87]** WO12136312 11-10-2012**[96]** E12710874 20-03-2012**[97]** EP2694097 13-07-2016**[11] ES 2597753 T3**

[21] **E 12721787 (5)**

[51] **A61F 13/00** (2006.01)

[54] **Un laminado de apósito para heridas que comprende una capa impregnada con un agente antimicrobiano, un procedimiento de fabricación del laminado de apósito para heridas y apósitos para heridas hechos de laminado de apósito para heridas**

[73] Pharmaplast SAE (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2012/057956 01/05/2012

[87] WO13164016 07-11-2013

[96] E12721787 01-05-2012

[97] EP2844202 20-07-2016

[11] **ES 2597731 T3**

[21] **E 12723197 (5)**

[30] 25-05-2011 EP 11167510

[51] **A47B 88/00** (2006.01)

[54] **Montaje de cajón**

[73] Sauer, Steen (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2012/059684 24/05/2012

[87] WO12160129 29-11-2012

[96] E12723197 24-05-2012

[97] EP2713817 13-07-2016

[11] **ES 2597735 T3**

[21] **E 12767852 (2)**

[30] 04-04-2011 US 201161457462 P

[51] **A61M 5/30** (2006.01)

A61M 5/31 (2006.01)

A61M 5/20 (2006.01)

[54] **Conjunto de varilla de inyector sin aguja**

[73] Idee International R&D Inc. (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/CA2012/000286 03/04/2012

[87] WO12135938 11-10-2012

[96] E12767852 03-04-2012

[97] EP2694139 18-05-2016

[11] **ES 2597739 T3**

[21] **E 12780448 (2)**

[51] **E04B 1/348** (2006.01)

E04H 1/12 (2006.01)

E04H 9/04 (2006.01)

[54] **Edificio de contenedores y procedimiento para la edificación de un edificio de contenedores de este tipo**

[73] Kärcher Futuretech GmbH (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2012/070306 12/10/2012

[87] WO14056549 17-04-2014

[96] E12780448 12-10-2012

[97] EP2906757 21-09-2016

[11] **ES 2597758 T3**

[21] **E 12784051 (0)**

[30] 26-10-2011 GB 201118503

[51] **E02F 9/02** (2006.01)
E02F 5/10 (2006.01)

[54] **Dispositivo para hacer zanjas submarino orientable**

[73] IHC Engineering Business Limited (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2012/052667 26/10/2012

[87] WO13061075 02-05-2013

[96] E12784051 26-10-2012

[97] EP2771518 24-08-2016

[11] **ES 2597745 T3**

[21] **E 12794225 (8)**

[30] 12-12-2011 DE 102011056284

[51] **H01L 31/042** (2006.01)

[54] **Hoja de recubrimiento flotante con módulo solar**

[73] Benecke-Kaliko AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2012/072962 19/11/2012

[87] WO13087361 20-06-2013

[96] E12794225 19-11-2012

[97] EP2791980 27-07-2016

[11] **ES 2597747 T3**

[21] **E 12818886 (9)**

[30] 20-12-2011 EP 11194594

[51] **A01N 25/10** (2006.01)
A01N 25/24 (2006.01)
A01N 39/04 (2006.01)

[54] **Polímeros catiónicos que comprenden un grupo hidrófobo como potenciadores de la deposición de plaguicidas y productos químicos para la producción de cultivos**

[73] Akzo Nobel Chemicals International B.V. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2012/075683 17/12/2012

[87] WO13092443 27-06-2013

[96] E12818886 17-12-2012

[97] EP2793573 20-07-2016

[11] **ES 2597748 T3**

[21] **E 12830133 (0)**

[30] 09-09-2011 US 201113229104

[51] **A61F 13/505** (2006.01)

[54] **Pañales reutilizables que tienen una primera y una segunda solapas absorbentes de líquido**

[73] Labit, Jennifer, Lynn (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2012/053612 04/09/2012

[87] WO2013036466 14-12-2016

[96] E12830133 04-09-2012

[97] EP2753279 10-08-2016

11 ES 2597764 T3**21 E 12840859 (8)****30** 03-02-2012 US 201261594378 P**51** *H04W 52/02* (2009.01)
H04W 84/12 (2009.01)**54** **Método para transmitir y recibir tramas ejecutado por una estación que funciona en un modo de ahorro de potencia en un sistema de área local inalámbrica y aparato para el mismo****73** LG Electronics Inc. (100,0%)**74** CURELL AGUILÁ, Mireia**86** PCT/KR2012/009058 31/10/2012**87** WO13115464 08-08-2013**96** E12840859 31-10-2012**97** EP2810493 17-08-2016**11 ES 2597750 T3****21 E 13159897 (1)****51** *H04L 25/03* (2006.01)
H04L 27/26 (2006.01)**54** **Procedimiento de ecualización de modulaciones de multi-portadoras de bancos de filtros (FBMC)****73** Fundació Centre Tecnologic de Telecomunicacions de Catalunya (100,0%)**74** CARPINTERO LÓPEZ, Mario**96** E13159897 19-03-2013**97** EP2782304 22-06-2016**11 ES 2597751 T3****21 E 13195643 (5)****30** 11-01-2013 DE 102013100240**51** *E06B 3/96* (2006.01)
E06B 3/976 (2006.01)
E06B 1/36 (2006.01)
E06B 1/52 (2006.01)
E06B 3/263 (2006.01)
E06B 7/23 (2006.01)**54** **Marco o unión en T y método para el montaje de un marco o unión en T****73** SCHÜCO International KG (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**96** E13195643 04-12-2013**97** EP2754839 13-07-2016**11 ES 2597754 T3****21 E 13703952 (5)****30** 01-02-2012 US 201261593427 P**51** *A61F 2/24* (2006.01)
A61B 17/08 (2006.01)
A61B 17/10 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)**54** **Sistema de administración de sujetador para reparación de válvula cardíaca y método de uso****73** St. Jude Medical, Inc. (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**86** PCT/US2013/023081 25/01/2013

- [87] WO13116093 08-08-2013
[96] E13703952 25-01-2013
[97] EP2809271 14-09-2016
-

[11] **ES 2597755 T3**

- [21] **E 13708142 (8)**
[30] 07-03-2012 US 201261608011 P
[51] **C07D 471/04** (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
C07F 9/6561 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)
A61K 31/675 (2006.01)
[54] **Sales de arginina de un agonista de TLR7**
[73] GlaxoSmithKline Biologicals SA (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/EP2013/054548 07/03/2013
[87] WO13131985 12-09-2013
[96] E13708142 07-03-2013
[97] EP2822947 03-08-2016
-

[11] **ES 2597733 T3**

- [21] **E 13716637 (7)**
[30] 30-03-2012 US 201261618376 P
[51] **A61F 2/46** (2006.01)
[54] **Sistemas de prótesis tibiales**
[73] Zimmer, Inc. (50,0%) y otros
[74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/US2013/034293 28/03/2013
[87] WO13148960 03-10-2013
[96] E13716637 28-03-2013
[97] EP2830544 21-09-2016
-

[11] **ES 2597734 T3**

- [21] **E 13718830 (6)**
[30] 19-04-2012 DE 102012206504
[51] **E02B 1/00** (2006.01)
E02B 5/08 (2006.01)
[54] **Rejilla de cables para la protección de peces**
[73] Universität Innsbruck (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/EP2013/058139 19/04/2013
[87] WO13156581 24-10-2013
[96] E13718830 19-04-2013
[97] EP2839080 13-07-2016
-

[11] **ES 2597756 T3**

- [21] **E 13723888 (7)**
[30] 04-06-2012 FR 1255154
[51] **C07D 401/04** (2006.01)
H01M 10/052 (2010.01)
[54] **Sal de aniones bicíclicos aromáticos para baterías de ion de litio**
-

- [73] Arkema France (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/FR2013/050939 26/04/2013
- [87] WO13182768 12-12-2013
- [96] E13723888 26-04-2013
- [97] EP2855445 20-07-2016

- [11] **ES 2597757 T3**
- [21] **E 13727080 (7)**
- [30] 25-05-2012 EP 12169425
- [51] **C07H 19/11** (2006.01)
A61K 31/7072 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)
- [54] **Nucleósidos de uracilspirooxetano**
- [73] Janssen Sciences Ireland UC (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2013/060704 24/05/2013
- [87] WO13174962 28-11-2013
- [96] E13727080 24-05-2013
- [97] EP2861611 13-07-2016

- [11] **ES 2597736 T3**
- [21] **E 13727284 (5)**
- [30] 27-07-2012 FR 1257291
- [51] **F16K 11/085** (2006.01)
F16K 11/076 (2006.01)
B01F 5/10 (2006.01)
- [54] **Distribuidor fluido y dispositivo de reconstitución in situ y de administración**
- [73] Etheon (100,0%)
- [74] ESPIELL VOLART, Eduardo María
- [86] PCT/FR2013/051047 14/05/2013
- [87] WO14016479 30-01-2014
- [96] E13727284 14-05-2013
- [97] EP2877763 20-07-2016

- [11] **ES 2597738 T3**
- [21] **E 13727820 (6)**
- [30] 25-05-2012 EP 12169483
- [51] **F01D 13/02** (2006.01)
F01D 15/10 (2006.01)
F03G 6/06 (2006.01)
F04D 25/02 (2006.01)
F01K 3/12 (2006.01)
F01K 7/22 (2006.01)
F22B 1/00 (2006.01)
- [54] **Conexión de turbobomba para sales fundidas**
- [73] Cockerill Maintenance & Ingénierie S.A. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2013/060577 23/05/2013
- [87] WO13174901 28-11-2013
- [96] E13727820 23-05-2013
- [97] EP2855861 13-07-2016

[11] ES 2597742 T3**[21] E 13732811 (8)****[30]** 04-06-2012 DE 102012010912**[51]** **A01G 7/00** (2006.01)
A01M 7/00 (2006.01)
G01N 21/27 (2006.01)**[54]** **Método para determinar sin contacto el estado nutricional actual de un cultivo vegetal y para procesar esta información****[73]** YARA International ASA (100,0%)**[74]** SÁEZ MAESO, Ana**[86]** PCT/DE2013/000274 21/05/2013**[87]** WO13182179 12-12-2013**[96]** E13732811 21-05-2013**[97]** EP2854506 20-07-2016**[11] ES 2597760 T3****[21] E 13736761 (1)****[30]** 03-07-2012 DE 102012013244**[51]** **B42D 25/29** (2014.01)
B42D 25/30 (2014.01)
G07D 7/00 (2016.01)
G07D 7/12 (2016.01)
B41M 3/14 (2006.01)
G01N 21/64 (2006.01)
D21H 21/48 (2006.01)**[54]** **Documento de valor, procedimiento para comprobar la presencia del mismo y sistema de documentos de valor****[73]** Giesecke & Devrient GmbH (100,0%)**[74]** ARPE FERNÁNDEZ, Manuel**[86]** PCT/EP2013/001905 28/06/2013**[87]** WO14005686 09-01-2014**[96]** E13736761 28-06-2013**[97]** EP2869997 14-09-2016**[11] ES 2597743 T3****[21] E 13737295 (9)****[30]** 15-06-2012 EP 12172099**[51]** **A47J 9/00** (2006.01)**[54]** **Dispositivo, sistema y método para dispensar margarina, mantequilla u otros untables para el pan****[73]** FD Holding Oy (100,0%)**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**[86]** PCT/FI2013/050635 12/06/2013**[87]** WO13186439 19-12-2013**[96]** E13737295 12-06-2013**[97]** EP2861106 24-08-2016**[11] ES 2597744 T3****[21] E 13758806 (7)****[30]** 14-09-2012 EP 12184485**[51]** **B66B 5/00** (2006.01)
B66B 5/22 (2006.01)**[54]** **Dispositivo accionador para un elemento de seguridad**

- [73] Inventio AG (100,0%)
[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
[86] PCT/EP2013/067878 29/08/2013
[87] WO14040861 20-03-2014
[96] E13758806 29-08-2013
[97] EP2895416 13-07-2016
-

- [11] **ES 2597761 T3**
[21] **E 13782661 (6)**
[30] 07-11-2012 IT MI20121894
[51] **A47B 95/00** (2006.01)
[54] **Soporte de fijación perfeccionado para el montaje en pared de un armario de pared**

- [73] Leonardo S.r.L. (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/EP2013/003197 23/10/2013
[87] WO14072026 15-05-2014
[96] E13782661 23-10-2013
[97] EP2916689 20-07-2016
-

- [11] **ES 2597762 T3**
[21] **E 13792617 (6)**
[30] 16-11-2012 EP 12193059
[51] **C08F 297/08** (2006.01)
C08L 23/00 (2006.01)
C08L 23/08 (2006.01)
C08L 23/14 (2006.01)
[54] **Copolímero de propileno aleatorio para botellas, con buenas propiedades ópticas**

- [73] Borealis AG (100,0%)
[74] MIR PLAJA, Mireia
[86] PCT/EP2013/073180 06/11/2013
[87] WO14075973 22-05-2014
[96] E13792617 06-11-2013
[97] EP2920217 03-08-2016
-

- [11] **ES 2597763 T3**
[21] **E 13802147 (2)**
[30] 27-11-2012 US 201261730203 P
[51] **C07F 5/02** (2006.01)
[54] **Procedimiento de producción de sales de tetrakis(Faril)borato**
[73] Albemarle Corporation (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/US2013/069177 08/11/2013
[87] WO14085058 05-06-2014
[96] E13802147 08-11-2013
[97] EP2925766 13-07-2016
-

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

CESIONES

RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 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 201630792

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: VALONEO (100,0%)

Cedente/s: VALWASTE (100,0%)

Concedidos:
E 10723652

F 201630793

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: SUEZ RV SUD OUEST (100,0%)

Cedente/s: Sita Sud-Ouest (100,0%)

Concedidos:
E 14165077

F 201630794

Cesionario/s: SECURE BIKE SL (100,0%)

Cedente/s: RECACHA CASTRO, Francisco (100,0%)

Concedidos:
P 201631314

F 201630798

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: ABBOT MOLECULAR INC. (50,0%)

Cedente/s: ABBOTT LABORATORIES (50,0%)

Concedidos:
E 06735413

F 201630799

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (50,0%)

Cedente/s: MAYO MEDICAL VENTURES (50,0%)

Concedidos:
E 06735413

F 201630801

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: BIOTECH SYNERGY, INC (100,0%)

Cedente/s: IDM PHARMA, INC. (100,0%)

Concedidos:
E 99928792

F 201630802

Cesionario/s: DÜRR SYSTEMS AG (100,0%)

Cedente/s: Dürr Systems GmbH (100,0%)

Concedidos:
E 10800914

F 201630804

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
Cesionario/s: DYPROFLEX AB (100,0%)
Cedente/s: ARBESKO AB (100,0%)
Concedidos:
E 01271158

F 201630805

[74] MIR PLAJA, Mireia
Cesionario/s: TR BELTRACK CO., Ltd (100,0%)
Cedente/s: CAMOPLAST KOREA LTD. (100,0%)
Concedidos:
E 01112170

7. EXPLOTACIÓN Y LICENCIAS

LICENCIAS DE PLENO DERECHO

INSCRIPCIÓN DEL OFRECIMIENTO (ART. 81 LP)

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

[11] **ES 2241793 T3**

[21] **E 01907851**

[73] PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA
Nacionalidad: FR
62 BOULEVARD VICTOR HUGO
92200 NEUILLY SUR SEINE FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2311798 T3**

[21] **E 04708783**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA
Nacionalidad: FR
ROUTE DE GISY
78943 VÉLIZY-VILLACOUBLAY CEDEX FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2359944 T3**

[21] **E 07300731**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)
Nacionalidad: FR
ROUTE DE GISY
78140 VELIZY-VILLACOUBLAY CEDE FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2353152 T3**

[21] **E 08160064**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)
Nacionalidad: FR
ROUTE DE GISY
78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 08788017**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA
Nacionalidad: FR
ROUTE DE GISY
78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2438295 T3**

[21] **E 09167536**

[73] SEMPERIT AG HOLDING (100,0%)
Nacionalidad: AT
MODECENTERSTRASSE 22
1031 WIEN AT

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2369182 T3**

[21] **E 10159217**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
ROUTE DE GISY
78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 11773746**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 12182273**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 12194111**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Velizy-Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 12738491**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 12743490**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[11] **ES 2569191 T3**

[21] **E 12806564**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
VPIB - LG081, Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 13733379**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 13783351**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)

Nacionalidad: FR

Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 13795818**

[73] Peugeot Citroën Automobiles SA (100,0%)
Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 14710028**

[73] PSA Peugeot Citroen Automobiles S.A. (100,0%)
Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

[21] **E 15159389**

[73] PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (100,0%)
Nacionalidad: FR
Route de Gisy
78140 Velizy-Villacoublay FR

[74] EZCURRA ZUFIA, Maria Antonia

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)

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 10752057 (9)

[22] 20-07-2010

[74] SALVA FERRER, Joan

[21] E 13750672 (1)

[22] 08-08-2013

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[21] E 14075022 (5)

[22] 14-04-2014

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201431661 (9)

[22] 13-11-2014

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[21] P 201631125 (8)

[22] 26-08-2016

[74] CORBERAN OLTRA, Gaspar

[21] P 201631444 (3)

[22] 14-11-2016

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

10. RECTIFICACIONES

PATENTES

RECTIFICACIONES

[11] **ES 2264862 B8**

[21] **P 200402083 (0)**

[74] ARIAS SANZ, Juan

[15] Folleto corregido: B1

Con error en: 72

Lo correcto es:

[72] GARCÍA OLMO, Damián y otros

MODELOS DE UTILIDAD

RECTIFICACIONES

[11] **ES 1146163 Y**

[21] **U 201500684 (2)**

[74] FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-PACHECO, Aurelio

BOPI: 29-12-2016

Acto Anulado: Publicación Declaración de Caducidad

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

MODELOS DE UTILIDAD

INTERPOSICIÓN

[21] U 201600148

Fecha de la interposición: 17-01-2017

Acto recurrido: Concesión

Fecha de Resolución Recurrída: 13-12-2016

Recurrente: PENTRILO, S.L.

Representante Recurso: ISERN JARA , JORGE

[21] U 201630154

Fecha de la interposición: 18-01-2017

Acto recurrido: Denegación

Fecha de Resolución Recurrída: 19-12-2016

Recurrente: MARTINEZ VELASCO, CARMELO

Representante Recurso: ALMAZAN PELEATO , ROSA MARIA
