

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 5036
23 DE OCTUBRE DE 2017**

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

Sumario

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

1. PATENTES	1
LEY 11/86	2
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	2
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	11
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP)	13
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	13
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	13
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	14
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	16
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	16
OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP)	17
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	17
RESOLUCIÓN	17
CONCESIÓN	17
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	17
DENEGACIÓN	19
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	19
CAMBIO DE MODALIDAD	20
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)	20
RETIRADA	20
INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART.43 LP)	20
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	20
LEY 24/2015	21
TRAMITACIÓN	21
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015)	21
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)	21
2. MODELOS DE UTILIDAD	22
LEY 11/86	23
TRAMITACIÓN	23
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	23
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	23
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	23
DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	25
RESOLUCIÓN MOTIVADA NEGATIVA (ART. 46.3 RP)	25
RESOLUCIÓN	25
CONCESIÓN	25
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	25
LEY 24/2015	26
TRAMITACIÓN	26
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD	26
DEFECTOS EN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.2 RP)	26
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD	26
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)	27
RESOLUCIÓN	31
CONCESIÓN	32
CONCESIÓN (ART. 150 LP)	32

5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	36
LEY 11/86	37
PROTECCIÓN DEFINITIVA	37
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	37
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	37
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	72
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	74
LEY 24/2015	75
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	75
DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP)	75
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP)	75
CAMBIO DE NOMBRE	77
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP)	77
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	78
PRÓRROGAS DE PLAZO	79
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO	79

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

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

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

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

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

R2 Menció n a informe de búsqueda internacional

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

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen

B4 Patente de invención modificada tras oposició n

B5 Patente de invención limitada

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

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

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

Y1 Modelo de utilidad modificado tras oposició n

Y2 Modelo de utilidad limitado

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

Y9 Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposició n

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitació n

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

T9 Traducción de patente europea corregida

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

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

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

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

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

 Información sobre correcciones en la patente

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

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

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

 Fecha de presentación de la solicitud

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

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

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

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

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

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

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

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

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

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

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

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

 Resumen o reivindicación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Nombre del agente/representante

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

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

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

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

21 P 201601012 (6)

22 28-11-2016

21 P 201730444 (1)

22 28-03-2017

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

21 P 201790013 (3)

22 30-12-2015

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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 201730302 (X)

22 07-03-2017

74 IGARTUA IRIZAR, Ismael

21 P 201790027 (3)

22 31-12-2014

74 FUSTER, Gustavo

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 2638493 A1

21 P 201600315 (4)

22 20-04-2016

51 **B08B 3/08** (2006.01)
C01B 11/00 (2006.01)
B05B 11/06 (2006.01)

54 Procedimiento para la aplicación de lejía en superficies y tejidos del hogar con atomizador manual tipo spray

71 YOLDI ARREGUI, Teresa (100,0%)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

57 Procedimiento para la aplicación de lejía en superficies y tejidos del hogar con atomizador manual tipo spray.
Consistente en el uso de una solución acuosa de lejía disolviendo hipoclorito de sodio, a dosis ligeramente superiores al punto crítico, obteniéndose un producto químico apto para utilizar en dicho atomizador para dicha fumigación sobre fibras textiles a blanquear, así

como para desinfectar fumigando los lavabos, cocina y vajillas del hogar, gracias al poder fungicida y bactericida de la lejía y en la aplicación con atomizador manual tipo spray, de tapón atornillado, boquilla roscada para atornillar el tapón y válvula de regulación de caudal, siendo activada una bomba de émbolo manual por pulsador.

11 ES 2638715 A1

21 P 201600319 (7)

22 21-04-2016

51 H04W 84/18 (2009.01)

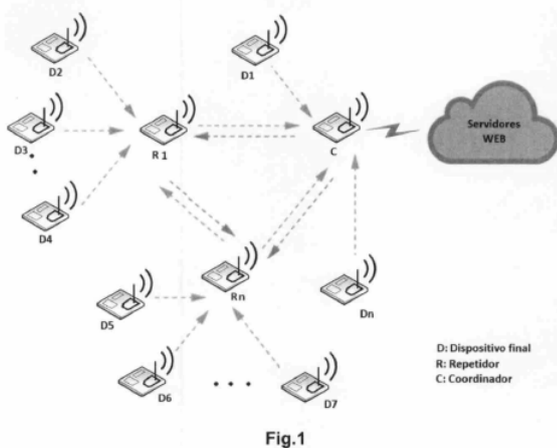
H04W 88/00 (2009.01)

G01N 33/00 (2006.01)

54 Sistema de telemedición de calidad del aire para la visualización en tiempo real de una red de dispositivos compactos

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

57 Sistema de telemedición de calidad del aire para la visualización en tiempo real de una red de dispositivos compactos. Consiste en el despliegue de una red de dispositivos, incorporados en puntos fijos o móviles (vehículos), con sensores para medir parámetros ambientales como NO₂, O₃ o CO cuya información es enviada mediante tecnología inalámbrica ZigBee. De esta forma es posible conocer el estado de salud ambiental en municipios o en puntos interurbanos (dependiendo del alcance de la red) en tiempo real a través de mapas con niveles cuantitativos, en los distintos puntos donde son situados los dispositivos finales, o cualitativos asociados a vías con solo disponer de una aplicación en su Smartphone o accediendo a la aplicación web mediante un enlace, el cual, puede estar situado por ejemplo, en la página web del cliente.



11 ES 2638718 A1

21 P 201600320 (0)

22 21-04-2016

51 H02M 5/40 (2006.01)

H02J 3/24 (2006.01)

H02M 1/14 (2006.01)

54 Un sistema de conversión de energía trifásica de media tensión para acoplar una fuente de energía a una red de suministro eléctrico

71 GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (100,0%)

57 Un sistema de conversión de energía trifásica de media tensión para acoplar una fuente de energía a una red de suministro eléctrico. Comprende un convertidor de potencia (51) y un Filtro-"Notch" (53). El sistema de control de conmutación (67) del inversor (65) del convertidor de potencia (51) se basa en patrones SHE-PWM. El Filtro-"Notch" (53) está dispuesto para atenuar la frecuencia del primer armónico que el sistema de control de conmutación (67) del inversor (65) no puede atenuar y configurado con medios de amortiguación capaces de suavizar la frecuencia de resonancia sin afectar a la frecuencia "notch".

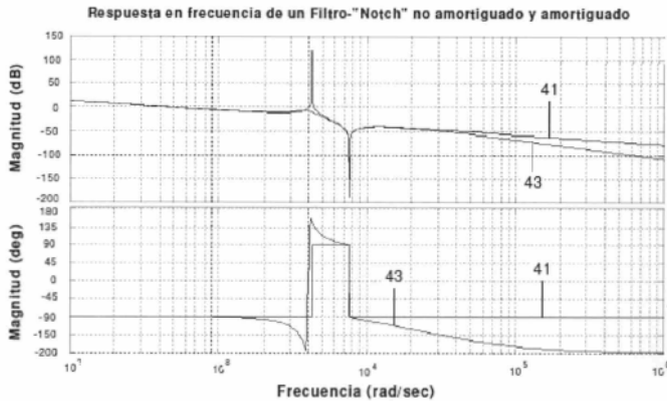


FIG. 3

11 ES 2638571 A2

21 P 201600322 (7)

22 22-04-2016

51 A61N 5/06 (2006.01)

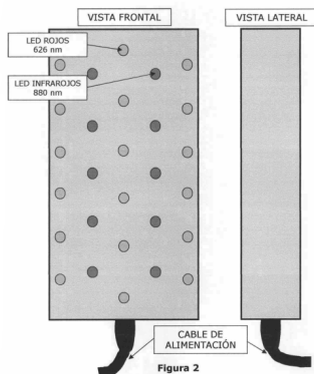
54 Equipo LED reductor de grasa

71 MAYO AVILA, Manuel (100,0%)

57 La presente patente de invención se refiere a un equipo led reductor de grasa, que basa su funcionamiento en la aplicación de luz roja de 626 nm e infrarroja de 880 nm, con emisores de luz led, con la finalidad de producir en el cuerpo en tratamiento la reducción de la grasa localizada y la estimulación de puntos reflejos y de acupuntura. De uso médico, estético y veterinario.

EQUIPO LED REDUCTOR DE GRASA

Detalle APLICADOR LED FIJO



11 ES 2638538 A1

21 P 201600336 (7)

22 19-04-2016

51 E02D 29/14 (2006.01)

54 Sistema polivalente de cierre de arquetas y cajas de registro

71 PALAZÓN MARTÍNEZ, Fulgencio (50,0%)

PALAZÓN MARTÍNEZ, María Josefa (50,0%)

74 JIMÉNEZ BRINQUIS, Rubén

57 Sistema polivalente de cierre de arquetas y cajas de registro.

Consiste en un conjunto de elementos que permite cerrar tapas de arqueta de muy diversas características, donde en cada uno de los casos particulares únicamente habrá que adaptar alguno de los elementos que compone el sistema, el cual se compone de un cajón (1) con un tubo pasante (2), un tornillo de seguridad (5) y una tuerca (3) soldada a una plantilla (4) donde el tornillo (5) y el tubo pasante (2) disponen de sendas arandelas (6 y 7) unidas a ellos las cuales al roscar el tornillo (5) sobre la tuerca (3) a través del tubo pasante (2) contactan y ejercen presión la una sobre la otra, donde la plantilla (4) discurre paralela y unida a la tapa de la arqueta (8) tanto por su cara superior como por la inferior. Su principal aplicación es el evitar robos producidos mediante la apertura de las arquetas de una instalación.

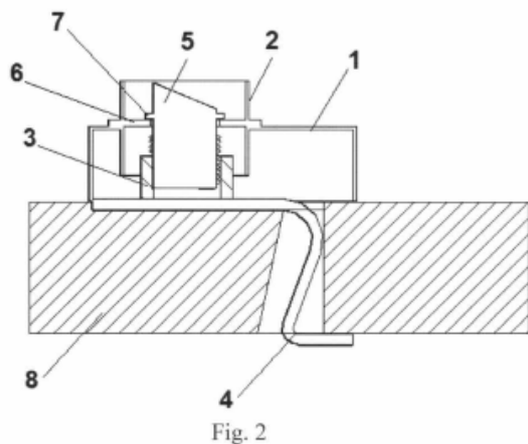


Fig. 2

[11] **ES 2638719 A1**

[21] **P 201630339 (5)**

[22] 22-03-2016

[51] **B01J 23/888** (2006.01)

B01J 23/847 (2006.01)

C10L 1/18 (2006.01)

[54] **PROCEDIMIENTO PARA LA VALORIZACIÓN DE COMPUESTOS OXIGENADOS PRESENTES EN FRACCIONES ACUOSAS DERIVADAS DE BIOMASA**

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

UNIVESITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070167

[57] Procedimiento para la valorización de compuestos oxigenados presentes en fracciones acuosas derivadas de biomasa.

La presente invención se refiere a un procedimiento para la producción de mezclas de hidrocarburos y compuestos aromáticos, para su posterior uso como componentes de combustibles (preferentemente en el rango C5-C16), mediante la transformación catalítica de compuestos oxigenados presentes en fracciones acuosas derivadas de tratamientos primarios de la biomasa, que puede comprender al menos las siguientes etapas: i) poner en contacto la mezcla acuosa conteniendo los compuestos oxigenados derivados de la biomasa con un catalizador que comprende al menos W y/o Nb, y combinaciones de Nb y W con otros elementos, ii) hacer reaccionar la mezcla con el catalizador en un reactor catalítico a temperaturas entre 50 y 450°C y presiones de 1 a 120 bares; y iii) recuperar los productos obtenidos mediante un proceso de separación líquido/líquido de las fases acuosa y orgánica.

[11] **ES 2638587 A1**

[21] **P 201630358 (1)**

[22] 23-03-2016

[51] **A41H 3/08** (2006.01)

D03D 3/00 (2006.01)

[54] **PIEZA DE TELA MEJORADA PARA TRABAJOS MANUALES DE COSTURA**

[71] DAMA INTERNACIONAL 1991, S.A. (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070487

[57] Pieza de tela mejorada para trabajos manuales de costura, que supone un perfeccionamiento en el objeto de la patente P201530936, consistente en una pieza (1) de tejido con figuras (2) para diseño de almazuela (3) con una línea de costura (4) y una línea de corte (5) que define un reborde perimetral, donde la línea de costura (4) presenta un rebaje (6) que reduce el grosor (g) de la tela en ella e igual o más ancho, y donde existe un troquelado (7) en los tramos curvos de las figuras (2) en el reborde perimetral que existe entre la línea de corte (5) y la línea de costura (4), en forma de una o más cuñas.

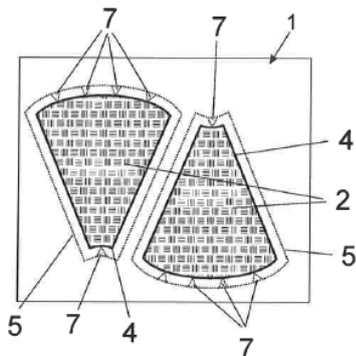


FIG. 2

[11] ES 2638539 A1

[21] P 201630489 (8)

[22] 18-04-2016

[51] F16F 9/02 (2006.01)

[54] Cilindro de gas

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

[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael

[57] Cilindro de gas que comprende un cuerpo principal (1) con una ranura anular (12) que se extiende a lo largo del contorno circular de una superficie exterior (13) del cuerpo principal (1), un pistón (2) desplazable lineal y longitudinalmente, un casquillo (3) dispuesto entre el pistón (2) y el cuerpo principal (1), un anillo (4) dispuesto entre el cuerpo principal (1) y el casquillo (3) para acoplar dicho cuerpo principal (1) y dicho casquillo (3) entre sí, y una elevación de seguridad (30) formada a modo de extensión vertical del casquillo (3) y que sobresale de una superficie superior (14) del cuerpo principal (1). La distancia (D1) entre el anillo (4) y una superficie inferior (15) del cuerpo principal (1) es menor que la distancia (D2) entre la ranura anular (12) y dicha superficie inferior (15).

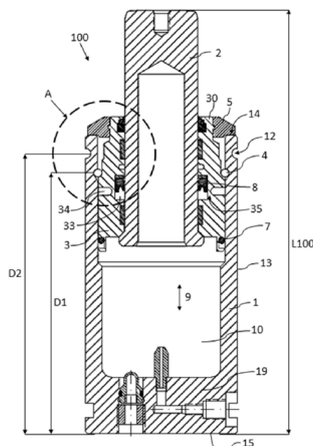


Fig. 1

[11] ES 2638496 A1

[21] P 201630493 (6)

[22] 18-04-2016

[51] A23L 2/02 (2006.01)

C12G 3/06 (2006.01)

A61K 36/41 (2006.01)

[54] PROCEDIMIENTO DE ELABORACIÓN DE BEBIDA DE KALANCHOE Y BEBIDA RESULTANTE

[71] ROJO DE DIOS, Lidia (100,0%)

[74] ALFONSO PARODI, Lorgia

[57] Procedimiento de elaboración de bebida de Kalanchoe y bebida resultante.

La presente invención, tal como se indica en el título, se refiere a una bebida con propiedades de uso medicinal tradicional elaborada de manera natural con jugo extraído de la planta Kalanchoe.

11 **ES 2638541 A2**

21 **P 201630496 (0)**

22 19-04-2016

51 **A01M 1/20** (2006.01)
A01M 3/00 (2006.01)
A01M 15/00 (2006.01)

54 **MEJORAS EN EL DISPOSITIVO PARA ELIMINAR AVISPEROS Y EN SU PROCEDIMIENTO**

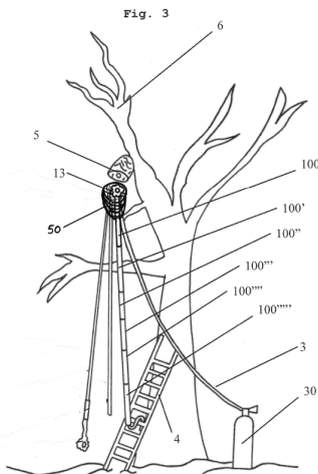
71 VAZQUEZ SANCHEZ, Jose Maria (100,0%)

74 ÁLVAREZ FLORES, Alberto

57 Dispositivo para eliminar avisperos y procedimiento.

El dispositivo mejorado incorpora una red protectora ignífuga (50) que se coloca alrededor del paño (13) de la pértiga (1) rodeándolo al menos parcialmente.

El procedimiento consta de una etapa de incendiado del paño (13) de la pértiga, una etapa de colocación de la pértiga (1) con su cuerpo tubular extremo (11) junto al avispero (5), y una etapa de mantenimiento del cuerpo tubular extremo (11) junto al avispero (5). La etapa de incendiado del paño (13) se puede realizar antes o posteriormente a la etapa de colocación de la pértiga (1), y dicho incendiado del paño (13) se realiza con medios independientes del dispositivo.



11 **ES 2638542 A1**

21 **P 201630499 (5)**

22 20-04-2016

51 **A01D 46/20** (2006.01)
B66F 11/04 (2006.01)

54 **Plataforma de trabajo elevable como apero para tractores agrícolas**

71 UNIVERSIDAD DE BURGOS (100,0%)

57 Plataforma de trabajo elevable como apero acoplable a tripuntal de tractor agrícola (1) constituido por un mecanismo articulado que dispone en su elemento terminal de una plataforma elevable (2) con forma de jaula para elevar personas y realizar tareas agrícolas en altura con seguridad.

La plataforma elevable (2) del apero es autonivelante y sus actuadores son cilindros oleohidráulicos de doble efecto, cuyo aceite es suministrado desde una centralita independiente mediante bomba accionada por motor eléctrico que se alimenta de la batería del tractor.

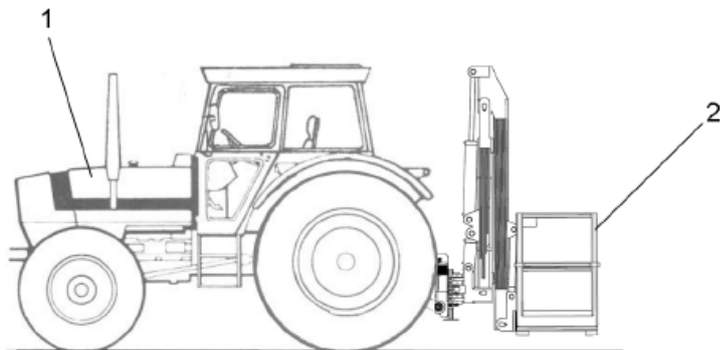


Fig.2

[11] **ES 2638714 A1**

[21] **P 201630505 (3)**

[22] 21-04-2016

[51] **A61K 31/728** (2006.01)

A61K 31/733 (2006.01)

A61K 31/716 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

[54] **COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE ÁCIDO HIALURÓNICO DE ELEVADO PESO MOLECULAR, INULINA Y ALFA-GLUCANO OLIGOSACÁRIDO**

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

[74] ZEA CHECA, Bernabé

[57] Composición que comprende ácido hialurónico de elevado peso molecular, inulina y alfa-glucano oligosacárido.

La invención se refiere a una composición que comprende de 0,001 a 0,1% (p/p) de ácido hialurónico de elevado peso molecular o sus sales farmacéutica o cosméticamente aceptables, de 0,01 a 5% (p/p) de inulina, y de 0,01 a 5% (p/p) de alfa-glucano oligosacárido. La invención también se refiere al uso tópico de esta composición para la preparación de una composición para el tratamiento y/o prevención de afecciones cutáneas de pieles especiales seleccionadas del grupo que consiste en pieles con exceso de grasa e imperfecciones, pieles sensibles hiper-reactivas y pieles excesivamente secas o descamadas.

[11] **ES 2638716 A1**

[21] **P 201630507 (X)**

[22] 21-04-2016

[51] **A23G 1/40** (2006.01)

[54] **PRODUCTO ALIMENTICIO A BASE DE MIEL Y CACAO Y PROCEDIMIENTO PARA PREPARACIÓN DE DICHO PRODUCTO.**

[71] BRULL CASANOVA, Francisco (33,3%)

BRULL CASANOVA, Jordi (33,3%)

BRULL CASANOVA, Joan Lluís (33,3%)

[74] ALMAZÁN PELEATO, Rosa María

[57] Producto alimenticio a base de miel y cacao que comprende una mezcla de miel y cacao, con proporciones de miel entre el 70% y el 95% en peso (idealmente del 83,33%) y de cacao entre el 5% y el 30% en peso (idealmente del 16,66%). El procedimiento de preparación comprende fundir el cacao, añadirle la miel, y remover hasta conseguir una mezcla homogénea. La temperatura ideal de fusión está comprendida entre 40 y 70 grados centígrados (50 grados preferentemente) y la miel se añade a unos 40-45 grados centígrados. La miel empleada comprende miel de azahar y el cacao es puro.

[11] **ES 2638717 A1**

[21] **P 201630508 (8)**

[22] 21-04-2016

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

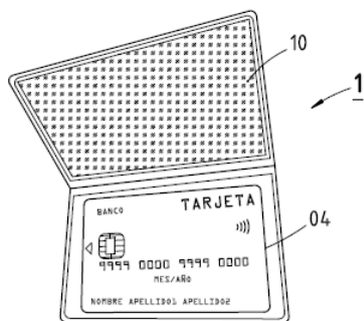
A45C 11/32 (2006.01)

[54] **FUNDA PROTECTORA SEGURA Y FACILMENTE OPERATIVA PARA TARJETAS CONTACTLESS Y PROCEDIMIENTO CONTACTLESS PAYMENT**

[71] UNIRIVER EBRO SLU (100,0%)

- 57 Funda protectora segura y fácilmente operativa para tarjetas contactless (1) que comprende una funda plegable protectora (0) formada al menos por: un cuerpo (01), un porta-tarjetas 1 (02), un porta-tarjetas 2 (03), una tarjeta contactless (04), contenida en un porta-tarjetas 2 (03), y que además incorpora, contenido en un porta-tarjetas 1 (02), un material de blindaje RFID (10); siendo la finalidad de la invención que cuando la funda (1) está plegada bloquea una señal de radio RFID y cuando la funda (1) está extendida permite una señal de radio RFID, siendo la señal de radio RFID cualquier señal exterior que le pueda llegar a una tarjeta contactless (04).

FIG.04



- 11 ES 2638713 A1
 21 P 201630512 (6)
 22 22-04-2016
 51 A01N 43/90 (2006.01)
 54 COMPOSICIÓN ATRAYENTE DE LA ESPECIE DIICALANDRA FRUMENTI, MÉTODOS PARA EL SEGUIMIENTO, Y/O CONTROL DE PLAGA, Y/O LA PREVENCIÓN DE DAÑOS EN PALMERAS
 71 ECOLOGIA Y PROTECCIÓN AGRÍCOLA, S.L. (100,0%)
 74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 57 Composición atrayente de la especie Diocalandra frumenti, métodos para el seguimiento, y/o control de la plaga, y/o la prevención de daños en palmeras.
 La presente invención describe una composición para atraer insectos de la especie Diocalandra frumenti, y que comprende una cantidad eficaz de multistriatin (5-etil-2,4-dimetil-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]octano) y que se puede formular sólo o en combinación con otros ingredientes adicionales que se detallan en la presente solicitud; el método para realizar el seguimiento de las poblaciones de insectos de la especie Diocalandra frumenti; el método para controlar las plagas de insectos de la especie Diocalandra frumenti; y el método para prevenir el daño en palmeras producido por esta especie.

- 11 ES 2638738 A1
 21 P 201630513 (4)
 22 22-04-2016
 51 D06P 1/90 (2006.01)
 54 PROCEDIMIENTO ECOLÓGICO DE TINTURA EN EMULSIÓN Y A BAJA TEMPERATURA DE FIBRAS SINTÉTICAS Y SUS MEZCLAS
 71 Universitat Politècnica de Catalunya (100,0%)
 57 Procedimiento ecológico de tintura en emulsión y a baja temperatura de fibras sintéticas y sus mezclas.
 La presente invención propone un nuevo procedimiento de tintura a baja temperatura (por debajo del punto de ebullición del agua), para las fibras sintéticas, especialmente el poliéster, incluyendo las texturadas, con la utilización de una microemulsión de los colorantes que vulgarmente se llaman "dispersos". Su objetivo es sustituir a los tradicionalmente denominados transportadores de colorante, debido a los problemas de contaminación, a su indeseado olor y a su toxicidad. En lugar del transportador, este procedimiento está basado en la solubilización del colorante disperso en una microdispersión de un disolvente orgánico en agua, como es el n-butil acetato, consiguiendo su estabilización antes de la tintura y manteniéndola durante el proceso de tintura con la ayuda de un estabilizante de fosfoglicérido (Lecitina de soja).

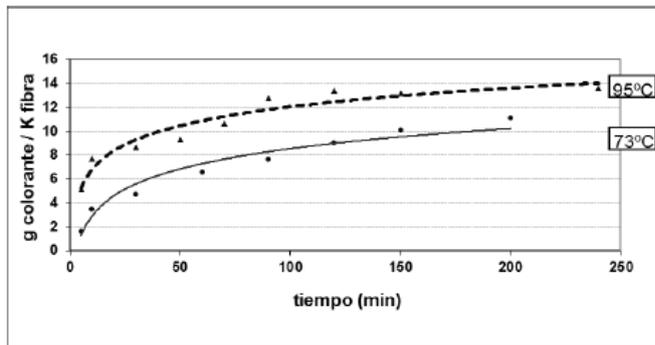


Figura 1

[11] ES 2638712 A1

[21] P 201630516 (9)

[22] 22-04-2016

[51] C02F 1/48 (2006.01)

C02F 1/58 (2006.01)

B82Y 30/00 (2011.01)

[54] MÉTODO DE EXTRACCIÓN DE CIANUROS DE SOLUCIONES ACUOSAS

[71] Universitat Politècnica de Catalunya (100,0%)

[57] Método de extracción del ión cianuro de soluciones acuosas.

El objetivo de la invención es extraer el cianuro presente en disoluciones acuosas contaminadas por procesos industriales, tratamiento de plantas, industria química, etc o como resultado de procesos asociados a la minería del oro. En suma, contribuir a la descontaminación de iones cianuro acumulados en procesos artificiales o naturales.

Contribuir a mejorar el rendimiento en la extracción del oro por disminuir los costes de descontaminación posterior y simplificar los procesos de extracción actuales al realizar la extracción del metal junto con los materiales contaminantes. Para ello se utilizan nanopartículas de cobre de valencia cero que por sus propiedades magnéticas y actuando por resonancia se adhieren a los iones cianuro presentes en la disolución. Posteriormente todos ellos son extraídos mediante potentes campos magnéticos estáticos. La extracción puede ser mejorada si se añaden nanopartículas de hierro de valencia cero que incrementan el pH de la disolución y al adherirse a las nanopartículas de cobre facilitan la extracción de los iones cianuro por los métodos magnéticos citados.

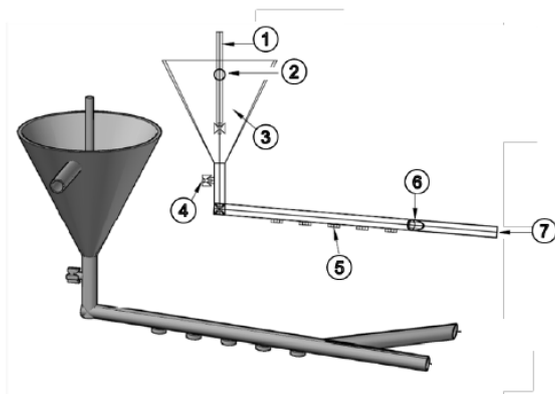


Figura 6

[11] ES 2638739 A1

[21] P 201630517 (7)

[22] 22-04-2016

[51] F24B 1/02 (2006.01)

[54] ESTUFA DE PELLETS

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

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[57] Estufa de pellets.

La estufa propuesta incluye un chasis (10) formado por una estructura estática (11) y una estructura rotativa (12) articulada alrededor

de un eje vertical (EV), incluyendo la estructura rotativa una cámara de combustión (20) cerrada, dotada de una ventana (21) transparente, conectada a un alimentador de pellets (41) conectado a un depósito de pellets (40); a una conducción de entrada de aire de combustión (31) y a una conducción de salida de aire de combustión (32); y en donde dicha conducción de salida de aire de combustión (32) incluye una porción rotativa (32a), sostenida por dicha estructura rotativa (12), y una porción estática (32b) unidas a través de una junta rotativa (34) concéntrica con dicho eje vertical (EV) del chasis (10), estando dicha porción estática (32b) conectada a dicha conducción de evacuación de aire de combustión (33) externa a la estufa.

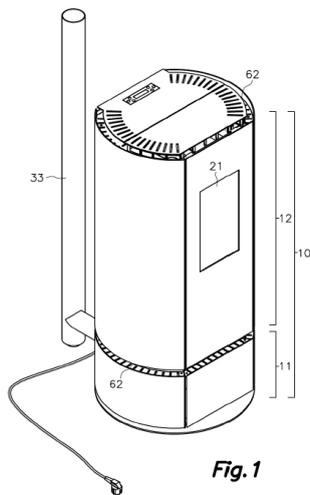


Fig. 1

[11] ES 2638737 A1

[21] P 201630518 (5)

[22] 22-04-2016

[51] G01N 27/30 (2006.01)
G01N 27/327 (2006.01)
C12Q 1/04 (2006.01)

[54] Dispositivo electródico y procedimiento de medida para la detección de ácido láctico

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

[57] Dispositivo electródico para la detección de ácido láctico sencillo y portable que comprende un soporte plástico cuadrangular con una primera cara y una segunda cara, la primera cara comprende tres electrodos serigrafados, en el área activa del electrodo de trabajo se deposita una capa de platino y una disolución que contiene la enzima lactato oxidasa, que al oxidarse origina piruvato y peróxido de hidrógeno, y a la segunda cara se fija un potenciostato. Procedimiento de medida con el dispositivo citado que comprende las siguientes etapas: deposición de sudor que contiene ácido láctico en concentración entre 4 mM y 40 mM en el área activa del electrodo de trabajo; aplicación por el potenciostato de un potencial entre 0,4 V y 0,9 V entre el electrodo de trabajo y el electrodo de referencia; lectura de la corriente generada de entre 2 mA y 20 mA por el potenciostato.

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 2626912 R1

[21] P 201500780 (6)

[43] 26-07-2017

[71] FERNANDEZ ALAMO, José María (100,0%)

[74] VICARIO TRINIDAD, Marcos

[11] ES 2638493 A1

[21] P 201600315 (4)

[71] YOLDI ARREGUI, Teresa (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[11] ES 2638715 A1

[21] P 201600319 (7)

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

11 ES 2638718 A1

21 P 201600320 (0)

71 GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (100,0%)

11 ES 2638538 A1

21 P 201600336 (7)

71 PALAZÓN MARTÍNEZ, Fulgencio (50,0%)

PALAZÓN MARTÍNEZ, Maria Josefa (50,0%)

74 JIMÉNEZ BRINQUIS, Rubén

11 ES 2638539 A1

21 P 201630489 (8)

71 NITROGAS GROUP, S.L. (100,0%)

74 IGARTUA IRIZAR, Ismael

11 ES 2638496 A1

21 P 201630493 (6)

71 ROJO DE DIOS, Lidia (100,0%)

74 ALFONSO PARODI, Lorgia

11 ES 2638542 A1

21 P 201630499 (5)

71 UNIVERSIDAD DE BURGOS (100,0%)

11 ES 2638714 A1

21 P 201630505 (3)

71 LABORATORIOS CINFA, S.A. (100,0%)

74 ZEA CHECA, Bernabé

11 ES 2638716 A1

21 P 201630507 (X)

71 BRULL CASANOVA, Francisco (33,3%)

BRULL CASANOVA, Jordi (33,3%)

BRULL CASANOVA, Joan Lluís (33,3%)

74 ALMAZÁN PELEATO, Rosa María

11 ES 2638717 A1

21 P 201630508 (8)

71 UNIRIVER EBRO SLU (100,0%)

11 ES 2638713 A1

21 P 201630512 (6)

71 ECOLOGIA Y PROTECCIÓN AGRÍCOLA, S.L. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11 ES 2638738 A1

21 P 201630513 (4)

71 Universitat Politècnica de Catalunya (100,0%)

[11] **ES 2638712 A1**

[21] **P 201630516 (9)**

[71] Universitat Politècnica de Catalunya (100,0%)

[11] **ES 2638739 A1**

[21] **P 201630517 (7)**

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

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[11] **ES 2638737 A1**

[21] **P 201630518 (5)**

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

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 2638719 A1**

[21] **P 201630339 (5)**

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

UNIVESITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070167

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] **ES 2638587 A1**

[21] **P 201630358 (1)**

[71] DAMA INTERNACIONAL 1991, S.A. (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070487

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 2621006 A1**

[21] **P 201531702 (3)**

[71] UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (90,0%)

FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO) (10,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] **ES 2620928 A1**

[21] **P 201531732 (5)**

[71] TECNOLOGIA Y MULTIHUSILLOS SL (100,0%)

74] FERNANDEZ ALVAREZ, Perfecto

11] **ES 2620905 A1**

21] **P 201531925 (5)**

71] LABORATORIOS VIÑAS S.A. (100,0%)

74] CURELL AGUILÁ, Mireia

11] **ES 2620988 A1**

21] **P 201531933 (6)**

71] Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

11] **ES 2620983 A1**

21] **P 201730369 (0)**

71] LAHOZ BERMEJO , David (50,0%)

LAHOZ BERMEJO, Teresa (30,0%)

LAHOZ ABAD , Victor (20,0%)

74] BARROSO SANCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

11] **ES 2620985 A1**

21] **P 201730585 (5)**

71] CORPORACIÓ SANITÀRIA PARC TAULÍ (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

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

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

11] **ES 2592508 R1**

21] **P 201500374 (6)**

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

11] **ES 2599959 R1**

21] **P 201500883 (7)**

71] GÁNDARA PEREIRA , Juan José (100,0%)

11] **ES 2608103 A1**

21] **P 201531270 (6)**

71] GH ELECTROTERMIA, S.A. (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11] **ES 2608675 A1**

21] **P 201531301 (X)**

71] Servicio Andaluz de Salud (50,0%)

Universidad de Córdoba (50,0%)

74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

11] **ES 2608707 A1**

21] **P 201531441 (5)**

[71] ANDRADE SÁNCHEZ, Miguel Ángel (100,0%)

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

[11] **ES 2608706 A1**

[21] **P 201531453 (9)**

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] **ES 2615464 A1**

[21] **P 201590129 (9)**

[71] Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH (100,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

[11] **ES 2626203 A1**

[21] **P 201600057 (0)**

[71] COLINO SÁINZ ROZAS , Javier (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[11] **ES 2627295 A1**

[21] **P 201600070 (8)**

[71] STERIALE SOCIEDAD ANONIMA (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[11] **ES 2624916 A1**

[21] **P 201630035 (3)**

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

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[11] **ES 2608468 A1**

[21] **P 201630853 (2)**

[71] TROFYMCHUK, Oleksiy (50,0%)

TROFYMCHUK, Oleksandr (50,0%)

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[11] **ES 2608469 A1**

[21] **P 201631539 (3)**

[71] Universidad de León (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[11] **ES 2608505 A8**

[21] **P 201700167 (8)**

[71] GÓMEZ SANZ, Pablo (100,0%)

[11] **ES 2616297 A1**

[21] **P 201730025 (X)**

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

[74] COCA TORRENS, Manuela

[11] **ES 2608504 A1**

[21] **P 201730186 (8)**

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

74 CASTELLET I TORNE, Mari Angels

11 ES 2608476 A1

21 P 201730208 (2)

71 UNIVERSIDAD DE GRANADA (100,0%)

11 ES 2608703 A1

21 P 201730305 (4)

71 PONS SEMELIS, Joan (50,0%)

VALLS BOFILL, Sergi (50,0%)

74 SANZ VALLS, Eva

11 ES 2608698 A1

21 P 201730346 (1)

71 FORMS AND DESIGN IN SHOWER TRAY SL (100,0%)

74 SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

11 ES 2622373 A1

21 P 201730432 (8)

71 ADELTE AIRPORT TECHNOLOGIES, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)

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

11 ES 2620927 A1

21 P 201531929 (8)

71 MIKONOS XVIII SL (1,0%)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (99,0%)

11 ES 2620967 A1

21 P 201531930 (1)

71 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA (99,0%)

MIKONOS XVIII SL (1,0%)

11 ES 2629990 A1

21 P 201630171 (6)

71 Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11 ES 2636624 A1

21 P 201630420 (0)

71 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

11 ES 2616344 A1

21 P 201631489 (3)

[71] Universidad de Jaén (100,0%)

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

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

[11] ES 2608897 A1

[21] P 201500724 (5)

[71] UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

[11] ES 2612578 A1

[21] P 201531652 (3)

[71] Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

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 2587454 A1

[21] P 201530482 (7)

[71] RAMOS TRUCHERO, David (100,0%)

[74] ESCUDERO PRIETO, Nicolás

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 2599379 B1

[21] P 201500588 (9)

[22] 31-07-2015

[43] 01-02-2017

[51] **B65B 1/04** (2006.01)

B65D 88/10 (2006.01)

[54] **Instalación para formación y llenado de contenedores de contorno poligonal**

[73] HINOJOSA PACKAGING, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Carretera de Simat, s/n

Játiva (Valencia) ES

Código Postal: 46800

[74] TORNER LASALLE, Nuria

Fecha de concesión: 16-10-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 10-10-2017

[57] Instalación para formación y llenado de contenedores de contorno poligonal,
Comprende las siguientes unidades:

- a) una unidad de colocación de cuerpos tubulares prismáticos (2) huecos, acoplados a una bandeja inferior de contenedor (1) suministrada por un transportador, formando contenedores tubulares (3) superiormente abiertos;
- b) una unidad de llenado (50) de contenedores (3);
- c) una unidad de colocación de bandejas superiores (70) sobre cada contenedor tubular (3) superiormente abierto y lleno, formando contenedores (3) llenos y tapados; y
- d) una unidad de entrega donde los contenedores tubulares de contorno poligonal llenos y tapados son extraídos de la instalación;
- La instalación comprende además:
una unidad de suministro de plataformas móviles, adyacente a una cualquiera de las unidades a), b), c) o d); y
unos medios de transferencia de las plataformas móviles cargadas con contenedores que son transportadas de una unidad a la siguiente, hasta alcanzar la unidad de entrega (90).

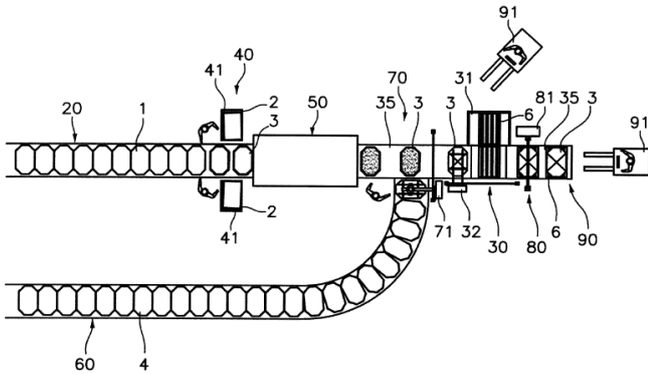


Fig. 1

[11] ES 2599102 B1

[21] P 201500595 (1)

[22] 31-07-2015

[43] 31-01-2017

[51] B65B 1/04 (2006.01)

B65D 88/10 (2006.01)

[54] Instalación para formación y llenado de contenedores tubulares de contorno poligonal

[73] HINOJOSA PACKAGING, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Carretera de Simat, s/n

Játiva (Valencia) ES

Código Postal: 46800

[74] TORNER LASALLE, Nuria

Fecha de concesión: 16-10-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 10-10-2017

[57] Instalación para formación y llenado de contenedores tubulares de contorno poligonal, comprende las siguientes unidades:

- una unidad en la que unas bandejas inferiores de contenedor (1), suministradas por un transportador son colocadas sobre unas plataformas móviles (6);
- una unidad de colocación de cuerpos (40) tubulares prismáticos (2) huecos, que son acoplados a cada bandeja inferior de contenedor (1);
- una unidad de llenado (50) donde los contenedores (3) prismáticos octogonales superiormente abiertos son llenados a través de sus aberturas superiores;
- una unidad de colocación de bandejas superiores (70) colocadas sobre cada contenedor (3) prismático octogonal superiormente abierto y lleno, formando contenedores tubulares de contorno poligonal (3) llenos y tapados.

La instalación comprende además unos medios de traslación (35) mediante los cuales las plataformas móviles son transportadas desde la unidad de paletización (30) hasta la unidad de colocación de bandejas superiores (70) pasando por las unidades intermedias.

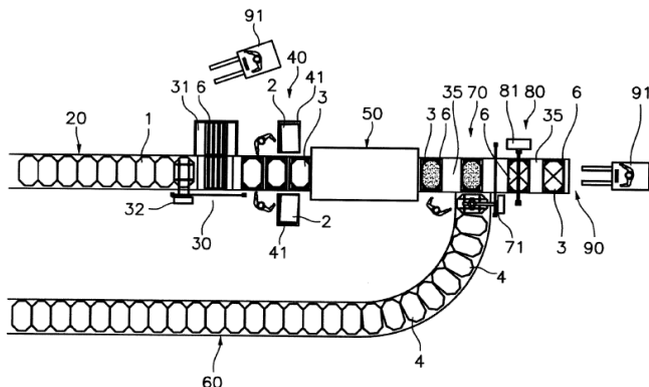


Fig. 1

[11] ES 2596533 B1

[21] P 201530970 (5)

[22] 06-07-2015

[43] 10-01-2017

[51] H04L 1/22 (2006.01)
H04L 12/00 (2006.01)

[54] MÉTODO Y SISTEMA DE SEGURIDAD EN ANILLOS ETHERNET REDUNDANTES

[73] Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (50,0%)

Nacionalidad: ES

Barrio Sarriena, S/N

Leioa (Bizkaia) ES

Código Postal: 48940

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

Nacionalidad: ES

Al. Urquijo, s/n

Bilbao (Bizkaia) ES

Código Postal: 48008

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Fecha de concesión: 16-10-2017

[57] Método y sistema de seguridad en anillos ethernet redundantes.

Método y sistema de seguridad en un anillo ethernet redundante en el que una cabecera de seguridad (3) se encapsula dentro de una cabecera de redundancia (4). A pesar de que la seguridad está introducida dentro de la redundancia, cuando un nodo (10) recibe una trama de la que es destinatario (1), autentica también la cabecera de redundancia (4), mientras que los nodos intermedios pueden no autenticar dicha cabecera de redundancia (4) para evitar retardos en la red.

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 201600527 (0)

[22] 23-06-2016

[21] P 201700102 (3)

[22] 04-02-2017

[21] P 201700103 (1)

[22] 27-01-2017

[21] P 201700129 (5)

[22] 14-02-2017

CAMBIO DE MODALIDAD

CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)

[21] P 201531160 (2)

[22] 04-08-2015

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

Pasa a: U 201730015

RETIRADA

INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART43 LP)

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

[21] P 201600851 (2)

[22] 05-10-2016

[74] DÍAZ PACHECO, María Consolación

[21] P 201631325 (0)

[22] 14-10-2016

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

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 201600063 (5)

[22] 29-06-2016

[21] P 201600534 (3)

[22] 22-06-2016

[74] ZERPA MARRERO , Jorge Juan

[21] P 201600548 (3)

[22] 30-06-2016

[21] P 201600555 (6)

[22] 27-06-2016

[21] P 201600576 (9)

[22] 30-06-2016

[21] P 201630863 (X)

[22] 24-06-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

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

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

²¹ P 201700734 (X)

²² 14-10-2017

2. MODELOS DE UTILIDAD

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

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

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

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

[21] U 201700368 (9)

[22] 31-03-2017

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 1194883 U

[21] U 201730358 (5)

[22] 29-03-2017

[51] G01N 33/12 (2006.01)

G01N 27/02 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE GRASA EN ALIMENTOS

[71] Universidad de Extremadura (80,0%)

BIOBEE TECHNOLOGIES, S.L. (20,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[57] 1. Dispositivo para la determinación de la distribución de grasa en alimentos, que comprende: una carcasa (4);

una aguja inteligente (2) alojada al menos parcialmente en el interior de la carcasa (4), y en cuyo extremo activo (2a) se dispone unos electrodos de excitación (7, 8; 10, 11) y de medida (7, 8; 12, 13) de la bioimpedancia de un producto alimenticio (6);

una unidad de procesamiento de bioimpedancia (16) para la obtención, a partir de las señales capturadas por los electrodos de medida (7, 8; 12, 13), de una señal de bioimpedancia (17) indicativa de la bioimpedancia del producto alimenticio (6);

caracterizado porque el dispositivo (1) comprende adicionalmente:

unos medios de accionamiento (3) encargados de producir el avance de la aguja inteligente (2) en el interior del producto alimenticio (6);

una unidad de procesamiento de posición (18) encargada de obtener una señal de posición (19) indicativa de la posición lineal del extremo activo (2a) durante el avance de la aguja inteligente (2);

una unidad de control (20) configurada para, a partir de las señales de bioimpedancia (17) y de posición (19) recibidas durante el avance de la aguja inteligente (2), asociar la bioimpedancia del producto alimenticio (6) correspondiente a las diferentes posiciones de la aguja inteligente (2).

2. Dispositivo según la reivindicación 1, caracterizado porque la unidad de control (20) está adicionalmente configurada para obtener la distribución de grasa del producto alimenticio (6) para diferentes profundidades de inserción de la aguja inteligente (2).

3. Dispositivo según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende una unidad de radiofrecuencia (21) a través de la cual la unidad de control (20) está configurada para enviar a una unidad externa (5) las medidas de bioimpedancia asociadas a las diferentes posiciones de la aguja inteligente (2).

4. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los electrodos de excitación (7, 8; 10, 11) operan con una sola frecuencia en la corriente de excitación.

5. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque los electrodos de excitación (7, 8; 10, 11) operan simultáneamente con varias frecuencias en la corriente de excitación.

6. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los electrodos de la aguja inteligente (2) adoptan una estructura tetrapolar.

7. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado porque los electrodos de la aguja inteligente (2) adoptan una estructura bipolar.

8. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los medios de accionamiento (3) comprende uno o varios salientes exteriores a la carcasa (4) y solidarios con la aguja inteligente (2).

9. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la unidad de procesamiento de posición (18) comprende un potenciómetro (22), donde el terminal (23) que proporciona la resistencia variable es solidario con el movimiento de la aguja inteligente (2).

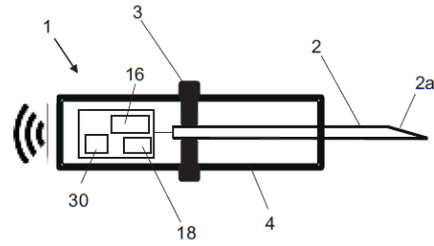
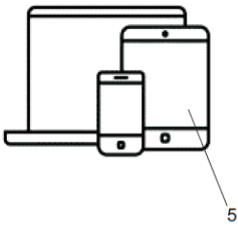


Fig. 1

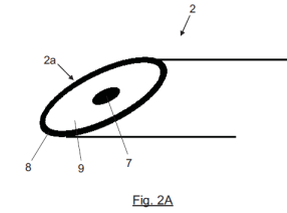


Fig. 2A

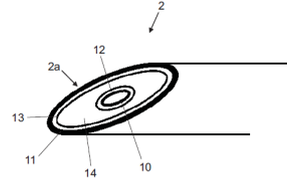


Fig. 2B

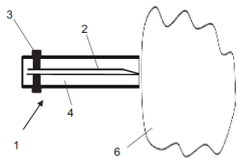


Fig. 3A

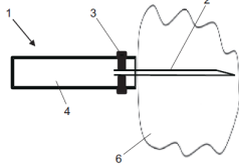


Fig. 3B

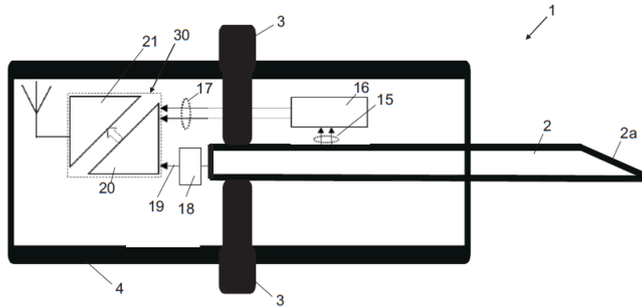


Fig. 4

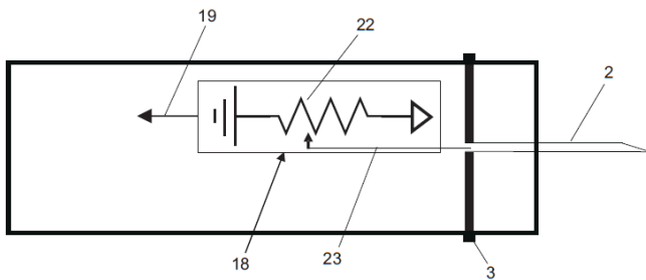
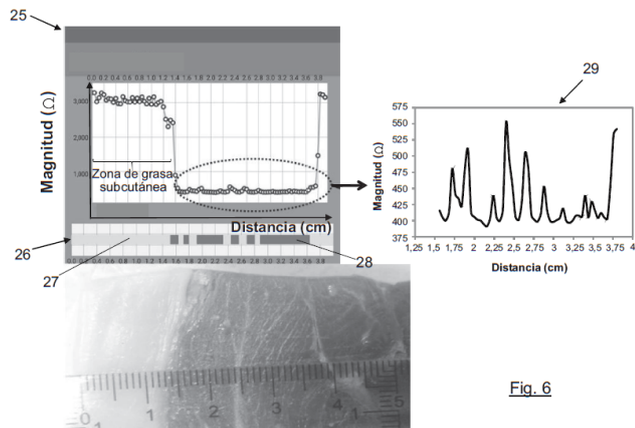


Fig. 5



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

RESOLUCIÓN MOTIVADA NEGATIVA (ART. 46.3 RP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes para alegaciones o subsanación de defectos, indicándole que si así no lo hiciera, indicándole se procederá a la denegación de la solicitud.

11 ES 1176508 U

21 U 201730090 (X)

71 K-ELECTRIC PROVIDER PRODUCTS SL (100,0%)

74 GALLEGO JIMÉNEZ, José Fernando

Oponente: CIRPROTEC, S.L.

Agente oponente: SALVA FERRER, Joan

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 1189084 Y

21 U 201600681 (1)

22 20-09-2016

43 02-08-2017

51 A01D 46/26 (2006.01)

54 Adaptador universal

73 CORSARIO IMPORTACIONES Y SUMINISTROS, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Encinas 33 (Urb. Torregüil)

Sangonera la verde (Murcia) ES

Código Postal: 30833

Fecha de concesión: 17-10-2017

11 ES 1188958 Y

21 U 201700279 (8)

- 22] 29-03-2017
- 43] 01-08-2017
- 51] **A41D 15/04** (2006.01)
- 54] **"Tipos de bufanda y fular que se transforma en riñonera, en bolso, fajín y su interior es un bolsillo del que sale una capucha"**
- 73] FLORES SEMPERE, Esther (100,0%)
Nacionalidad: ES
Guadalest, nº 3-3º C
Alicante ES
Código Postal: 03005
Fecha de concesión: 17-10-2017

- 11] **ES 1188933 Y**
- 21] **U 201700529 (0)**
- 22] 07-01-2016
- 43] 31-07-2017
- 51] **A23N 1/00** (2006.01)
- 54] **Prensa industrial para exprimir**
- 73] TALLERES OBAM, S.A. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Tribunal de las aguas, N. 14, Pol. Ind. Benifaio
Benifaio (Valencia) ES
Código Postal: 46450
- 74] PERIS BLAZQUEZ, Elisa
Fecha de concesión: 17-10-2017

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

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

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

- 21] **U 201700696 (3)**
- 22] 04-10-2017

- 21] **U 201700698 (X)**
- 22] 02-10-2017

SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

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

- 21] **U 201700676 (9)**
- 22] 05-10-2017
- 74] CASTELLANOS POLO, Rosa María

- 21] **U 201731145 (6)**

[22] 29-09-2017

[21] U 201731169 (3)

[22] 05-10-2017

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] U 201731190 (1)

[22] 09-10-2017

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

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

[11] ES 1194908 U

[21] U 201700651 (3)

[22] 26-09-2017

[51] F25D 3/08 (2006.01)

[54] Recipiente con líquido incrustado para obtener hielo aislado

[71] MULTISERVICIOS CONSTRUCCIONES Y REFORMAS, S.L. (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

- [57] 1. Recipiente con líquido incrustado para obtener hielo aislado, constituido por un recipiente (1) caracterizado porque comprende una doble cámara, la propia (2) para contener la bebida a refrigerar y una segunda cámara (3), aislada de la primera (2) que alberga el líquido a congelar (4) para mantener fría la bebida a través de la pared (5) que separa ambas cámaras (1, 2).
2. Recipiente con líquido incrustado para obtener hielo aislado, según reivindicación 1, caracterizado porque el líquido que se congela (4) para refrigerar puede ser agua u otro líquido de propiedades refrigerantes similares.
3. Recipiente con líquido incrustado para obtener hielo aislado, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque comprende un acceso (6) para llenar y recargar el líquido a congelar (4) con su correspondiente tapón o tapa (7).
4. Recipiente con líquido incrustado para obtener hielo aislado, según reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque puede realizarse también sin acceso (6) para llenar y recargar y albergar el líquido a congelar (4) confinado desde el proceso de fabricación.

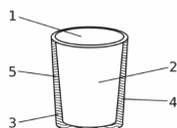


FIG 1

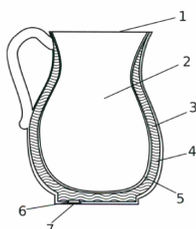


FIG 2

[11] ES 1194884 U

[21] U 201700666 (1)

[22] 26-09-2017

[51] C12L 11/00 (2006.01)

[54] Recipiente depósito pétreo multiforme para elaboración de alimentos líquidos

[71] GARCÍA COLLAZO, Fernando (20,0%)

ROMA MARTÍNEZ, Santiago (20,0%)

BUSTO SANTALLA, Martín (20,0%)

GARCÍA MÁRQUEZ, Alexandre (20,0%)

OTERO PADÍN, Cayetano (20,0%)

- 57] 1. Recipiente depósito para la elaboración de alimentos líquidos en cualquiera de sus diferentes procesos de elaboración caracterizado por estar realizado en material pétreo.
2. Recipiente depósito para la elaboración de alimentos líquidos en cualquiera de sus diferentes procesos de elaboración, según reivindicación 1, caracterizado por su forma multiforme.
3. Recipiente depósito para la elaboración de alimentos líquidos en cualquiera de sus diferentes procesos de elaboración, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por sus diferentes espesores de pared.
4. Recipiente depósito para la elaboración de alimentos líquidos en cualquiera de sus diferentes procesos de elaboración, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por estar fabricada su estructura pétreo en una o varias piezas.
5. Recipiente depósito para la elaboración de alimentos líquidos en cualquiera de sus diferentes procesos de elaboración, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por poder acoplar diferentes dispositivos de medida y control según el proceso productivo al que se destine.

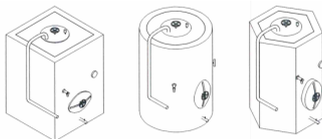


Figura 1

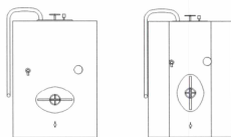


Figura 2

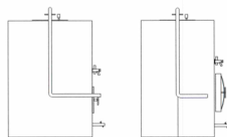


Figura 3

11] **ES 1194958 U**

21] **U 201730508 (1)**

22] 03-05-2017

51] **A61B 5/11** (2006.01)

54] **Plantillas y calzado deportivo sensorizados para diagnóstico y control del gesto deportivo**

71] Néstor Cervera Fabuel (100,0%)

- 57] 1. Plantilla o calzado deportivo con sistemas de sensores lumínicos y auditivos conectados entre sí mediante un módulo electrónico y alimentado con una pila o batería. Desarrollado para diagnóstico, rehabilitación y mejora del gesto deportivo, compuesto por un primer soporte (1) sobre el que se instalan:
- Módulo electrónico con batería o pila (3) cuya disposición y sujeción dependerá del calzado o plantilla, dispone de interruptores para activar los distintos sensores con el fin de adecuarse a las necesidades del paciente y del tipo de deporte.
 - Sensores de presión (2) en una disposición específica para cada deporte.
 - Sistema lumínico (5) y acústico (6) que puede ser fijo o inalámbrico.
 - En la versión inalámbrica la señal se transmite mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) o a una terminal Smartphone en el que puede instalarse una aplicación específica con funciones varias.
 - Interruptores (4) para poder individualizar y/o elegir la utilización.
2. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del sensor (2) dependiendo del deporte realizado.
- En el atletismo (FIGURA 1), el sistema irá integrado en la plantilla o entresuela del calzado específico (1). La plantilla o entresuela llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3).
- Los sensores (2) se colocarán en el talón y en medio pie introducidos en dos oquedades. Al generar presión el pie sobre alguna de estas zonas, se deformará el sensor generando una señal que el módulo electrónico interpreta y genera una indicación luminosa (5) o acústica (6).
- En la versión inalámbrica, la señal se transmite mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7).
- En este deporte el fin, es mejorar la técnica de carrera para poder solucionar patologías de pie, rodilla y cadera. En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada sensor por separado. Así pues mediante la deformación del sensor (2) situado en medio pie se enciende el indicador luminoso (5), el cual irá colocado en el dorso de la puntera mediante un sistema de acople y que indicará que estamos apoyando con medio pie, evitando impactos con el talón, liberando de fuerzas el tobillo, las rodillas y la cadera y de este modo el cuerpo actuará como un muelle.
- Sin embargo o el indicador acústico (6) se activará por la deformación del sensor (2) ubicado en el talón, indicando una técnica taloneadora, mayor impacto de fuerzas en el tobillo, rodilla y cadera. El cuerpo no se comporta como un muelle lo cual puede derivar en lesiones, mayor gasto energético y menor rendimiento.
3. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del

sensor (2) dependiendo del deporte realizado.

En el gesto de esquiar (FIGURA 2), el sistema irá integrado en la plantilla o entresuelo del calzado específico (1). La plantilla o entresuela llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3).

Los sensores (2) se colocan en la parte interna de la plantilla (1), concretamente en 1° CMTT y en la parte interna del talón.

Cuando los sensores (2) de la parte interna de la plantilla reciben presión se activa el indicador acústico (6) y transmite la información mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7), emitiendo un sonido armónico, agradable al oído.

La posición correcta implica mayor presión en la parte interna del pie para hacer el giro en paralelo, liberando tensión en la rodilla y cadera para poder prevenir lesiones en dichas articulaciones.

En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada grupo de sensores y conseguir que el individuo sistematice el movimiento del giro en paralelo.

4. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del sensor (2) dependiendo del deporte realizado.

En el fútbol (FIGURA 3) el sistema irá integrado en la plantilla o entresuela del calzado específico (1) y en el upper (10). La plantilla o entresuela llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3).

Los sensores (2), se encuentran en el upper interior y exterior de la bota de fútbol, la indicación luminosa (5) se activará cuando se golpee el balón con el exterior del pie y la indicación acústica (6) se activará cuando se golpee el balón con el interior del pie.

En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada sensor por separado. Con la posición de ambos sensores piezoeléctricos se consigue que el individuo pueda sistematizar gestos específicos de este deporte como los asociados a los que se llevan a cabo con el interior del pie (indicación acústica): el control de balón, el pase, el chut, etc.

Cuando se golpee el balón con el exterior del pie (indicación luminosa) el individuo podrá sistematizar gestos tales como: bicicletas, regates, etc. Además también se sistematizará la dirección que tomará el balón dependiendo de la parte del pie que lo golpee.

Se activará únicamente la indicación acústica (6) para conseguir que el niño aprenda antes a trabajar con el control pase y chut.

En la versión inalámbrica, la señal se transmite mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7).

5. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del sensor (2) dependiendo del deporte realizado.

En el golf (FIGURA 4) el sistema irá integrado en la plantilla o entresuela del calzado específico (1). La plantilla o entresuela del calzado llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3).

Los sensores (2) se colocarán en la parte interna y externa de pie introducidos en 4 oquedades a lo largo de la plantilla o zapatilla.

Al generar presión el pie sobre alguna de estas zonas, se deformará el sensor activando la indicación acústica (6) y así se transmite la información mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7). La señal luminosa no tiene que actuar, debido a que no debe existir movimiento de pronosupinación en el pie.

En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada sensor por separado. En este deporte el fin, es mejorar la técnica de golpeo del "swim" para poder solucionar patologías de pie, rodilla y cadera. Así pues, mediante la deformación del sensor (2) situado en la parte externa de la plantilla o calzado se activa la indicación sonora (6), que indicará un movimiento supinatorio y alertará de un mal gesto deportivo.

Sin embargo, mediante la deformación del sensor (2) situado en la parte interna de la plantilla o calzado se activa la indicación sonora (6), que indicará un movimiento pronatorio y alertará de un mal gesto deportivo.

6. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del sensor (2) dependiendo del deporte realizado.

En el gesto de snowboard (FIGURA 5), el sistema irá integrado en la plantilla o entresuela del calzado específico (1). La plantilla o entresuela llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3).

Los sensores (2) se colocan en el talón y el antepié de la plantilla (1), la cual lleva en su interior el módulo electrónico (3). En el talón, está colocado un sensor (2) que cuando recibe presión se activa el indicador acústico (6) y transmite la información mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7).

En la parte del antepié (puntas) está colocado otro sensor (2) que activa la indicación luminosa (5) cuando la presión se aplica sobre esa zona de la plantilla.

En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada sensor. Con la disposición de los sensores en el antepié y en el talón se conseguirá que el individuo sistematice el movimiento de punta y talón para poder tener mejor técnica de giro y de conducción del snow.

7. Plantilla o calzado deportivo con sistema de sensores lumínicos y auditivos que se ha desarrollado para diagnóstico y rehabilitación del gesto deportivo según reivindicación 1, caracterizado por ser capaz de ofrecer información del gesto deportivo según posición del sensor (2) dependiendo del deporte realizado.

En el ciclismo (FIGURA 6), el sistema irá integrado en la plantilla o entresuela del calzado específico (1). La plantilla o entresuela llevan una oquedad con el fin de poder introducir el módulo electrónico (3). Los sensores (2) se colocarán bajo las cabezas metatarsales, introducidos en una oquedad que abarca los cinco metatarsianos.

Al generar presión el pie sobre esta zona, se deformará el sensor generando las señales que, una vez interpretadas en el módulo electrónico, se genera una indicación luminosa (5) con tres colores, de tal forma que se activen dependiendo de la presión ejercida, verde gesto correcto, rojo gesto incorrecto y naranja gesto intermedio o mejorable, el indicador luminoso puede tener una extensión con cable para sujetarlo al manillar de la bicicleta (9).

Asimismo existe la posibilidad de que también se emita un sonido proporcional en frecuencia, más agudo con mayor potencia en el pedaleo, se transmite la información mediante tecnología Bluetooth (7) o similar y se reproduce en los auriculares (8) (FIGURA 7).

En el módulo electrónico (3) existen interruptores (4) para poder individualizar cada sensor por separado. En este deporte el fin, es mejorar la técnica de ciclismo y obtener mayor beneficio en la pedaleada.

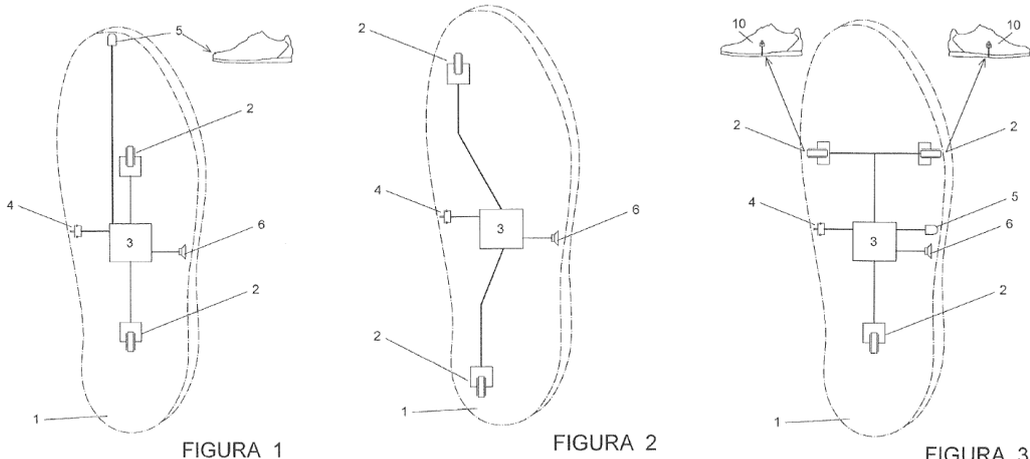


FIGURA 1

FIGURA 2

FIGURA 3

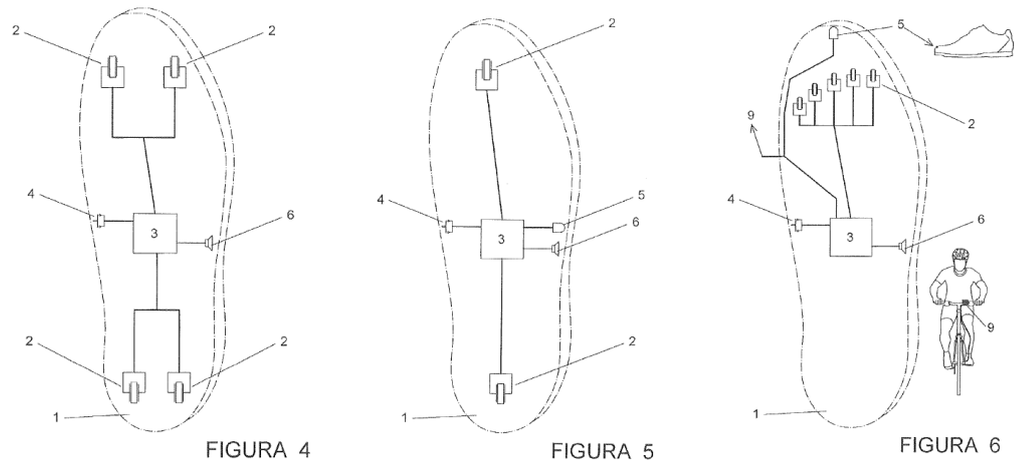


FIGURA 4

FIGURA 5

FIGURA 6



FIGURA 7

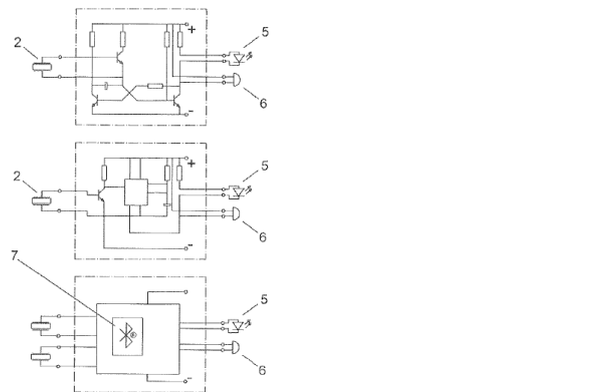


FIGURA 8

- [11] **ES 1194858 U**
- [21] **U 201731127 (8)**
- [22] 27-09-2017
- [51] **B60L 11/18 (2006.01)**
H02J 7/00 (2006.01)
- [54] **PREINSTALACION PARA RECARGA DE VEHICULOS ELECTRICOS**
- [71] NEW MOBILITY SL (100,0%)
- [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
- [57] 1. Preinstalación para recarga de vehículos eléctricos en un aparcamiento colectivo que comprende:
un cuadro eléctrico general,
un cable de alimentación eléctrica que sale del cuadro eléctrico general y se desarrolla en estructura de árbol que presenta ramas que cubren un conjunto de plazas de aparcamiento,
una centralita de gestión asociada al cuadro general configurada para poder recibir lecturas de consumo eléctrico procedente de contadores situados en las citadas plazas de aparcamiento,

CVE-BOPi-T2-20171023-000000030

en el que al menos una de las plazas de aparcamiento no dispone de punto de recarga para vehículo eléctrico.

2. Preinstalación, según la reivindicación 1, caracterizada porque el cable de alimentación eléctrica se dispone en una bandeja para cables eléctricos unida al techo o a las paredes del aparcamiento colectivo.
3. Preinstalación, según la reivindicación 1 o 2, caracterizada porque también comprende en al menos una plaza de aparcamiento, un armario individual de recarga que comprende un enchufe para recarga y un contador de consumo.
4. Preinstalación, según la reivindicación 3, caracterizada porque la centralita de gestión comprende un puerto de comunicaciones inalámbricas para recibir lecturas de consumo procedentes del citado armario individual de recarga.
5. Preinstalación, según las reivindicaciones 2 y 3, caracterizada porque el contador se conecta con la centralita a través de un cable de datos alojado en la citada bandeja.
6. Preinstalación, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque un sistema de protección de línea para disminuir o interrumpir el suministro a los vehículos eléctricos si se supera una potencia admisible de línea.
7. Preinstalación, según la reivindicación 6, caracterizada porque el sistema de protección de línea dispone de medios para seleccionar qué vehículos se cargan y cuáles no si la demanda de carga supera la potencia admisible de línea.

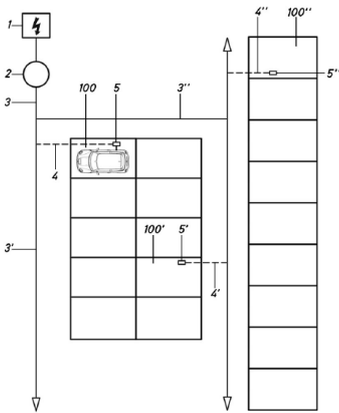


Fig.1

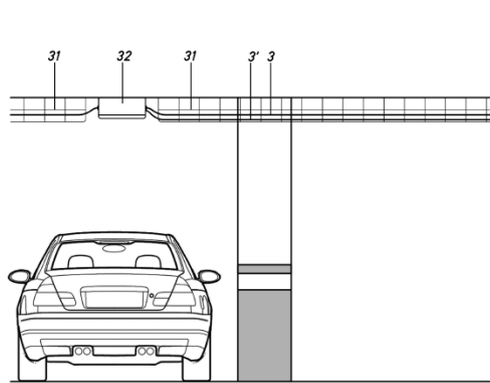


Fig.2

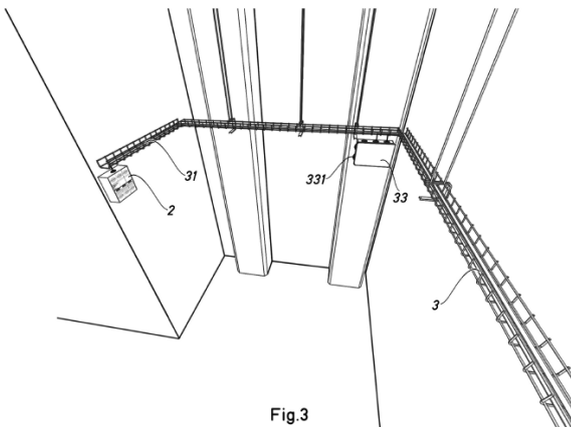


Fig.3

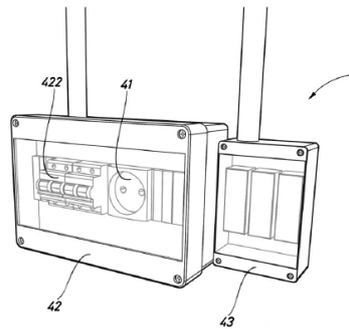


Fig.4

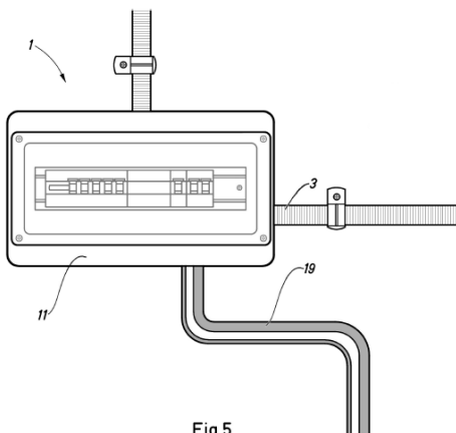


Fig.5

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

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

[11] **ES 1188858 Y**

[21] **U 201730808 (0)**

[22] 06-07-2017

[43] 31-07-2017

[51] **B62B 7/00** (2006.01)

[54] **Material de protección (tela)**

[73] Ideo Group Sp. z o.o. (100,0%)

Nacionalidad: PL

Juliana Smulikowskiego street, nr 1/3, lok. 1

Varsovia PL

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 17-10-2017

[11] **ES 1189158 Y**

[21] **U 201730810 (2)**

[22] 06-07-2017

[43] 02-08-2017

[51] **E02D 29/12** (2006.01)

[54] **ARQUETA DE REGISTRO PARA SUMIDEROS**

[73] MARTINEZ LAPUENTE, Carlos (100,0%)

Nacionalidad: ES

Ctra. Creu Negra nº 8 nave 5

CARLET (Valencia) ES

Código Postal: 46240

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 17-10-2017

[11] **ES 1189033 Y**

[21] **U 201730815 (3)**

[22] 06-07-2017

[43] 01-08-2017

[51] **B60R 22/10** (2006.01)

B60R 22/18 (2006.01)

[54] **Dispositivo de sujeción de seguridad para elevadores y sillas infantiles en automóviles**

[73] SERRANO VERCET, Sergio (100,0%)

Nacionalidad: ES

Olivarda N. 2

Betera (Valencia) ES

Código Postal: 46117

[74] LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

Fecha de concesión: 17-10-2017

[11] **ES 1188991 Y**

[21] **U 201730816 (1)**

- [22] 07-07-2017
[43] 01-08-2017
[51] **A41D 13/02** (2006.01)
[54] **MONO DE TRABAJO.**
[73] PEREZ DE ZAFRA, M^a Jesus (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ PREDICADORES N°35, ESC1 ATICO A
ZARAGOZA (Zaragoza) ES
Código Postal: 50003
[74] ALMAZAN PELEATO, Rosa Mariz
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1188961 Y**
[21] **U 201730821 (8)**
[22] 07-07-2017
[43] 01-08-2017
[51] **F16G 15/12** (2006.01)
[54] **Eslabón de plástico para cadena.**
[73] PROMAM, S.A. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Calle Mármol, n°. 15
Yeles (Toledo) ES
Código Postal: 45220
[74] DE PABLOS RIBA, Julio
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1188783 Y**
[21] **U 201730823 (4)**
[22] 10-07-2017
[43] 27-07-2017
[51] **A47K 11/10** (2006.01)
[54] **ESCOBILLA CON DEPÓSITO INCORPORADO**
[73] SANCHEZ JURADO, Alfonso Aleixandre (100,0%)
Nacionalidad: ES
Avd. Europa sin número, residencial La Buganvilla, bloque 5, 2ªA
ALGECIRAS (Cádiz) ES
Código Postal: 11204
[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1188809 Y**
[21] **U 201730827 (7)**
[22] 11-07-2017
[43] 27-07-2017
[51] **B25J 9/00** (2006.01)
B65D 19/38 (2006.01)
[54] **PINZA PARA MANIPULAR ELEMENTOS TUBULARES**
[73] MANDRILADORA ALPESA, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Polígono Industrial El Golfo C/L'Estació, s/nº
TAVERNES DE LA VALLDIGNA (Valencia) ES
Código Postal: 46760
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1188808 Y**
[21] **U 201730833 (1)**
[22] 12-07-2017
[43] 27-07-2017
[51] **B65D 17/28** (2006.01)
[54] **CONTENEDOR PARA ALOJAR PRODUCTOS**
[73] **ASESORAMIENTO Y GESTION START UP, S.L.** (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Amparo López Jean, 27 Bajo
CULLEDERO (A Coruña) ES
Código Postal: 15174
[74] **VEIGA SERRANO, Mikel**
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1189108 Y**
[21] **U 201730834 (X)**
[22] 12-07-2017
[43] 02-08-2017
[51] **B65D 65/02** (2006.01)
[54] **FUNDA PARA BARRILES DE MADERA**
[73] **BARROS GUTIÉRREZ, Antonio** (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Doctor Rizal, 8
BARCELONA (Barcelona) ES
Código Postal: 08006
[74] **ESPIELL VOLART, Eduardo María**
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1189133 Y**
[21] **U 201730835 (8)**
[22] 13-07-2017
[43] 02-08-2017
[51] **A47B 85/00** (2006.01)
A63C 19/10 (2006.01)
[54] **Dispositivo portátil convertible**
[73] **MESA SÁNCHEZ-CAPUCHINO, César Fernando** (100,0%)
Nacionalidad: ES
Urbanización Polideportivo nº28
Aspe (Alicante) ES
Código Postal: 03680
[74] **TOLEDO ALARCÓN, Eva**
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

- [11] **ES 1189083 Y**
[21] **U 201730837 (4)**
[22] 13-07-2017
[43] 02-08-2017
[51] **B66F 7/02** (2006.01)
[54] **PLATAFORMA ELEVADORA**
[73] **CONNECTING DOTS, S.L.U.** (100,0%)
Nacionalidad: AD
TURO DE LA VILA 3, ATIC 1º
ENCAMP AD
[74] **ISERN JARA, Jorge**
Fecha de concesión: 17-10-2017
-

[11] **ES 1189085 Y**

[21] **U 201730838 (2)**

[22] 13-07-2017

[43] 02-08-2017

[51] **A61B 18/14** (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO PARA EL TRATAMIENTO DEL SINDROME DE PIERNAS INQUIETAS**

[73] PAUL DE LA CRUZ, Teresa (100,0%)

Nacionalidad: ES

AVDA. COTO DE SAN ISIDRO N° 46 BUZÓN 47

ITUERO Y LAMA (Segovia) ES

Código Postal: 40151

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

Fecha de concesión: 17-10-2017

[11] **ES 1188983 Y**

[21] **U 201730839 (0)**

[22] 14-07-2017

[43] 01-08-2017

[51] **A45C 5/03** (2006.01)

A45C 5/14 (2006.01)

[54] **MALETA CILÍNDRICA ENROLLABLE**

[73] MORANTE SILVA, Victor (100,0%)

Nacionalidad: ES

Carrer 7, 26

CASTELLDEFELS (Barcelona) ES

Código Postal: 08860

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

Fecha de concesión: 17-10-2017

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

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

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

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

- [21] E 12780430 (0)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E12780430 07-10-2012
- [97] EP2764087 31-05-2017

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 2638564 T3
- [21] E 04023786 (9)
- [30] 06-10-2003 IE 20030739
- [51] *E03F 5/10* (2006.01)
E04H 7/18 (2006.01)
- [54] Un depósito de atenuación de aguas pluviales y un procedimiento de fabricación del mismo
- [73] CARLOW PRECAST CONCRETE ENGINEERING (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [96] E04023786 06-10-2004
- [97] EP1522638 03-05-2017

- [11] ES 2638553 T3
- [21] E 04368072 (7)
- [51] *G06F 21/57* (2013.01)
- [54] Método para validar un sistema informático de confianza
- [73] Amadeus S.A.S. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E04368072 01-12-2004
- [97] EP1669833 26-07-2017

- [11] ES 2638554 T3
- [21] E 04786581 (1)
- [30] 25-08-2003 US 497523 P
- [51] *C12N 15/82* (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
- [54] Elementos reguladores de tubulina para su uso en plantas

- [73] MONSANTO TECHNOLOGY LLC (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/US2004/027702 25/08/2004
- [87] WO05021718 10-03-2005
- [96] E04786581 25-08-2004
- [97] EP1658364 31-05-2017

[11] **ES 2638572 T3**

[21] **E 05811165 (9)**

[30] 06-12-2004 DE 102004058659

[51] **H02K 15/02** (2006.01)

[54] **Instalación de fabricación y procedimiento para producir un elemento electromagnético para un motor eléctrico.**

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

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2005/055731 03/11/2005

[87] WO06061294 15-06-2006

[96] E05811165 03-11-2005

[97] EP1825589 31-05-2017

[11] **ES 2638588 T3**

[21] **E 06795523 (7)**

[30] 30-09-2005 US 722054 P
29-12-2005 US 319268

[51] **H04L 12/58** (2006.01)

H04L 29/08 (2006.01)

[54] **Método y aparato para mensajería instantánea**

[73] Nokia Technologies Oy (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IB2006/002587 21/08/2006

[87] WO07036777 05-04-2007

[96] E06795523 21-08-2006

[97] EP1929730 11-06-2008

[11] **ES 2638591 T3**

[21] **E 06808840 (0)**

[30] 07-10-2005 US 724281 P
09-01-2006 US 327407

[51] **H04L 12/801** (2013.01)

H04L 12/851 (2013.01)

H04L 29/06 (2006.01)

H04L 29/08 (2006.01)

[54] **Método y aparato para clasificar flujos IP para una realización de servicio eficiente y de calidad**

[73] Nokia Technologies Oy (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IB2006/002517 13/09/2006

[87] WO07042874 19-04-2007

[96] E06808840 13-09-2006

[97] EP1941675 26-07-2017

[11] **ES 2638492 T3**

[21] **E 07800084 (1)**

[30] 10-08-2006 US 837029 P

[51] **A47J 36/30** (2006.01)

C09K 5/18 (2006.01)

F24J 1/00 (2006.01)

[54] **Calentador activado por oxígeno y métodos de fabricación del mismo**

[73] RECHARGEABLE BATTERY CORPORATION (100,0%)

[74] DE PABLOS RIBA, Julio

[86] PCT/US2007/075740 10/08/2007

[87] WO08022044 21-02-2008

[96] E07800084 10-08-2007

[97] EP2052183 14-06-2017

[11] **ES 2638576 T3**

[21] **E 08736245 (5)**

[30] 16-04-2007 EP 07106252

[51] **G06F 17/27** (2006.01)

[54] **Un método para la extracción de patrones de relación a partir de artículos**

[73] THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION
(100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2008/054558 15/04/2008

[87] WO08125676 23-10-2008

[96] E08736245 15-04-2008

[97] EP2137638 07-06-2017

[11] **ES 2638577 T3**

[21] **E 08736933 (6)**

[30] 10-04-2007 GB 0706914

[51] **C12N 15/86** (2006.01)

A61K 39/04 (2006.01)

C07K 14/78 (2006.01)

C07K 16/20 (2006.01)

C07K 14/445 (2006.01)

[54] **Vectores adenovirales que codifican un patógeno o antígeno tumoral**

[73] Oxford University Innovation Limited (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/GB2008/001262 10/04/2008

[87] WO08122811 16-10-2008

[96] E08736933 10-04-2008

[97] EP2176418 16-08-2017

[11] **ES 2638578 T3**

[21] **E 08799957 (9)**

[30] 17-10-2007 AT 16712007

[51] **G01G 19/02** (2006.01)

G01G 3/12 (2006.01)

[54] **Dispositivo para la determinación de cargas por rueda y/o eje y/o pesos totales de vehículos de carretera que circulan**

[73] Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG (33,3%)

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH (33,3%)

ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (33,3%)

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/AT2008/000371 13/10/2008
- [87] WO09049341 23-04-2009
- [96] E08799957 13-10-2008
- [97] EP2212660 28-06-2017

[11] **ES 2638613 T3**

- [21] **E 08805786 (4)**
- [30] 23-05-2007 FR 0755218
- [51] **C03C 3/087** (2006.01)
C03C 3/097 (2006.01)
C03C 13/00 (2006.01)
- [54] **Hilos de vidrio adecuados para reforzar materias orgánicas y/o inorgánicas**
- [73] OCV Intellectual Capital, LLC (100,0%)
OCV Intellectual Capital, LLC (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/FR2008/050839 15/05/2008
- [87] WO08142347 27-11-2008
- [96] E08805786 15-05-2008
- [97] EP2162404 12-07-2017

[11] **ES 2638614 T3**

- [21] **E 08866667 (2)**
- [30] 28-12-2007 NO 20076696
- [51] **H01M 10/0562** (2010.01)
H01M 6/18 (2006.01)
H01M 6/40 (2006.01)
C23C 16/40 (2006.01)
C23C 16/455 (2006.01)
H01M 10/04 (2006.01)
H01M 4/04 (2006.01)
- [54] **Formación de una estructura que comprende litio sobre un sustrato por ALD**
- [73] UNIVERSITETET I OSLO (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/NO2008/000468 23/12/2008
- [87] WO09084966 09-07-2009
- [96] E08866667 23-12-2008
- [97] EP2225407 31-05-2017

[11] **ES 2638579 T3**

- [21] **E 09776272 (8)**
- [30] 29-08-2008 DK 200801202
02-09-2008 US 136391 P
- [51] **C07K 16/28** (2006.01)
- [54] **Composiciones de anticuerpos recombinantes contra el receptor del factor de crecimiento epidérmico**
- [73] Symphogen A/S (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/DK2009/050217 27/08/2009
- [87] WO10022736 04-03-2010
- [96] E09776272 27-08-2009
- [97] EP2331577 07-06-2017

- [11] **ES 2638500 T3**
- [21] **E 09822230 (0)**
- [30] 23-10-2008 KR 20080104022
- [51] **A63B 21/062** (2006.01)
- [54] **Aparato de control de peso para una máquina de entrenamiento con peso**
- [73] Lee, Byung Don (100,0%)
- [74] SALVA FERRER, Joan
- [86] PCT/KR2009/006147 23/10/2009
- [87] WO10047554 29-04-2010
- [96] E09822230 23-10-2009
- [97] EP2351602 12-07-2017

- [11] **ES 2638506 T3**
- [21] **E 10731978 (2)**
- [30] 22-10-2009 WO PCT/US2009/061609
14-01-2009 US 144504
- [51] **B41M 5/26** (2006.01)
B41M 5/40 (2006.01)
C08L 33/02 (2006.01)
B44C 1/17 (2006.01)
- [54] **Método de hacer una etiqueta de transferencia de calor impresa digitalmente y método de decorar un recipiente usando dicha etiqueta**
- [73] MCC-Norwood, LLC (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2010/020590 11/01/2010
- [87] WO10083116 07-06-2017
- [96] E10731978 11-01-2010
- [97] EP2376289 07-06-2017

- [11] **ES 2638507 T3**
- [21] **E 10732917 (9)**
- [30] 13-07-2009 DE 102009032885
- [51] **H02K 15/03** (2006.01)
H02K 1/27 (2006.01)
H02K 1/16 (2006.01)
H02K 7/18 (2006.01)
H02K 15/16 (2006.01)
H02K 5/18 (2006.01)
- [54] **Rotor anular para un motor eléctrico**
- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2010/059705 07/07/2010
- [87] WO11006810 31-05-2017
- [96] E10732917 07-07-2010
- [97] EP2454803 31-05-2017

- [11] **ES 2638508 T3**
- [21] **E 10780694 (5)**
- [30] 29-05-2009 JP 2009130143
- [51] **A01N 25/28** (2006.01)
B01J 13/16 (2006.01)
- [54] **Método para la producción de microcápsulas**
- [73] Sumitomo Chemical Company, Limited (100,0%)

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/JP2010/059489 28/05/2010
- [87] WO10137743 02-12-2010
- [96] E10780694 28-05-2010
- [97] EP2434876 16-08-2017

[11] **ES 2638548 T3**

- [21] **E 10820337 (3)**
- [30] 30-09-2009 JP 2009227417
- [51] **A61F 2/915** (2013.01)
A61L 31/10 (2006.01)
A61L 31/16 (2006.01)

[54] **Stent**

- [73] Terumo Kabushiki Kaisha (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/JP2010/065740 13/09/2010
- [87] WO11040218 07-04-2011
- [96] E10820337 13-09-2010
- [97] EP2444034 31-05-2017

[11] **ES 2638550 T3**

- [21] **E 10838065 (0)**
- [30] 01-09-2010 US 873803
16-12-2009 US 286913 P
- [51] **C04B 14/00** (2006.01)

[54] **Mezclas de fundición que contienen sales de sulfato y/o nitrato y sus usos**

- [73] Ask Chemicals L. P. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/US2010/054274 27/10/2010
- [87] WO11075221 23-06-2011
- [96] E10838065 27-10-2010
- [97] EP2513005 26-07-2017

[11] **ES 2638568 T3**

- [21] **E 11158851 (3)**
- [30] 02-05-2003 US 467606 P
12-06-2003 US 477839 P
26-09-2003 US 672280
- [51] **C07K 16/00** (2006.01)
C07K 16/22 (2006.01)
C07K 16/32 (2006.01)
C07K 16/42 (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

[54] **Variantes de Fc optimizadas y métodos para su generación**

- [73] Xencor Inc. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E11158851 26-03-2004
- [97] EP2368911 10-05-2017

[11] **ES 2638569 T3**

- [21] **E 11177400 (6)**

- [30] 30-08-2010 JP 2010192546
- [51] **F04C 18/16** (2006.01)
F04C 28/26 (2006.01)
F04C 28/12 (2006.01)
F04C 28/16 (2006.01)
- [54] **Control de capacidad para un compresor de tornillo**
- [73] Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Technology (Hong Kong) Limited (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E11177400 12-08-2011
- [97] EP2423508 31-05-2017

- [11] **ES 2638570 T3**
- [21] **E 11186019 (3)**
- [30] 08-10-2009 US 249652 P
13-09-2010 US 880215 P
- [51] **A61B 1/31** (2006.01)
A61B 17/34 (2006.01)
A61B 17/068 (2006.01)
A61B 17/12 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)
- [54] **Anoscopio**
- [73] Covidien LP (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E11186019 07-10-2010
- [97] EP2409636 02-08-2017

- [11] **ES 2638487 T3**
- [21] **E 11703878 (6)**
- [30] 02-03-2010 EP 10155181
- [51] **H05B 3/84** (2006.01)
- [54] **Panel con un elemento de conexión eléctrica**
- [73] Saint-Gobain Glass France (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2011/052196 15/02/2011
- [87] WO11107342 09-09-2011
- [96] E11703878 15-02-2011
- [97] EP2543230 14-06-2017

- [11] **ES 2638512 T3**
- [21] **E 11704042 (8)**
- [30] 24-09-2010 EP 10179518
- [51] **H02J 1/14** (2006.01)
H02J 3/14 (2006.01)
H02J 3/28 (2006.01)
H03K 17/66 (2006.01)
H02J 1/00 (2006.01)
H02M 7/00 (2006.01)
H03K 17/18 (2006.01)
H03K 17/56 (2006.01)
- [54] **Conjunto de fuente conmutada**
- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2011/051727 07/02/2011

- [87] WO12038101 29-03-2012
- [96] E11704042 07-02-2011
- [97] EP2589148 19-07-2017

[11] **ES 2638517 T3**

- [21] **E 11704156 (6)**
- [30] 11-02-2010 US 303618 P
- [51] **C07D 401/04** (2006.01)
- C07D 401/14** (2006.01)
- C07D 407/12** (2006.01)
- C07D 413/14** (2006.01)
- C07D 417/14** (2006.01)
- C07D 487/04** (2006.01)
- C07D 493/04** (2006.01)
- C07D 495/04** (2006.01)
- C07D 491/107** (2006.01)
- C07D 407/14** (2006.01)
- C07D 409/14** (2006.01)
- A61P 35/00** (2006.01)
- A61K 31/4412** (2006.01)

[54] **Derivados de arilmetoxi isoindolina y composiciones que los comprenden y métodos de uso de los mismos**

- [73] Celgene Corporation (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2011/024269 10/02/2011
- [87] WO11100380 18-08-2011
- [96] E11704156 10-02-2011
- [97] EP2536706 14-06-2017

[11] **ES 2638589 T3**

- [21] **E 11706694 (4)**
- [30] 17-02-2010 US 305465 P
- [51] **C07K 7/08** (2006.01)
- [54] **Tratamientos para trastornos intestinales**
- [73] Ironwood Pharmaceuticals, Inc. (100,0%)
- [74] SALVA FERRER, Joan
- [86] PCT/US2011/025274 17/02/2011
- [87] WO11103311 25-08-2011
- [96] E11706694 17-02-2011
- [97] EP2536742 19-07-2017

[11] **ES 2638593 T3**

- [21] **E 11707834 (5)**
- [30] 09-03-2010 AT 14510 U
- [51] **G01G 21/10** (2006.01)
- G01G 23/01** (2006.01)
- G01G 19/02** (2006.01)
- A47B 88/427** (2017.01)
- [54] **Disposición para la medición de las presiones sobre el eje de vehículos de transporte**
- [73] Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH (50,0%)
Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG (50,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/EP2011/053388 07/03/2011
- [87] WO11110524 15-09-2011

- [96] E11707834 07-03-2011
 [97] EP2545347 05-07-2017

[11] **ES 2638573 T3**

[21] **E 11718617 (1)**

[30] 11-05-2010 US 777362

- [51] **B21B 31/07** (2006.01)
F16C 33/74 (2006.01)
F16J 15/32 (2016.01)
F16J 15/40 (2006.01)

[54] **Cojinete y junta de cuello para un cojinete con película de aceite de tren de laminación con impulsores separados para impulsar el aceite que sale del manguito y el casquillo del cojinete; uso de tal junta en un cojinete con película de aceite de tren de laminación**

- [73] Primetals Technologies USA LLC (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/US2011/034110 27/04/2011
 [87] WO11142968 17-11-2011
 [96] E11718617 27-04-2011
 [97] EP2569105 31-05-2017

[11] **ES 2638537 T3**

[21] **E 11719062 (9)**

[30] 11-03-2010 GB 201004072

- [51] **A61K 35/14** (2015.01)
A61K 35/16 (2015.01)
A61K 38/48 (2006.01)

[54] **Proceso, tubo y dispositivo para la preparación de la composición sanitaria de las heridas**

- [73] Turzi, Antoine (100,0%)
 [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 [86] PCT/IB2011/000684 11/03/2011
 [87] WO11110948 24-05-2017
 [96] E11719062 11-03-2011
 [97] EP2544697 24-05-2017

[11] **ES 2638518 T3**

[21] **E 11720723 (3)**

[30] 17-06-2010 DE 102010024099

- [51] **C07C 29/32** (2006.01)
C07C 31/12 (2006.01)
C07C 45/29 (2006.01)
C07C 47/02 (2006.01)
C07C 47/06 (2006.01)

[54] **Conversión catalítica de alcoholes y aldehídos**

- [73] Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
 (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/EP2011/002233 05/05/2011
 [87] WO11157322 22-12-2011
 [96] E11720723 05-05-2011
 [97] EP2582650 12-07-2017

[11] **ES 2638519 T3**

[21] **E 11737923 (0)**

[30] 01-10-2010 US 388880 P
20-07-2010 EP 10356021

[51] **C07D 231/14** (2006.01)

[54] **Benzocicloalquenos como agentes antifúngicos**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2011/062313 19/07/2011

[87] WO12010579 26-01-2012

[96] E11737923 19-07-2011

[97] EP2595961 19-07-2017

[11] **ES 2638513 T3**

[21] **E 11748982 (3)**

[30] 06-09-2010 GB 201014759

[51] **B65F 1/14** (2006.01)

B65F 7/00 (2006.01)

[54] **Armazón de almacenaje para un contenedor de basura**

[73] Staley, Nicholas (100,0%)

[86] PCT/GB2011/051573 19/08/2011

[87] WO12032322 15-03-2012

[96] E11748982 19-08-2011

[97] EP2614016 31-05-2017

[11] **ES 2638520 T3**

[21] **E 11749535 (8)**

[30] 26-07-2010 FR 1056103

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

A61P 35/00 (2006.01)

A61K 31/5513 (2006.01)

C07D 243/14 (2006.01)

C07D 207/20 (2006.01)

C07D 519/00 (2006.01)

C07K 16/40 (2006.01)

[54] **Derivados anticancerosos, preparación de los mismos y uso terapéutico de los mismos**

[73] SANOFI (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/IB2011/053310 25/07/2011

[87] WO12014147 02-02-2012

[96] E11749535 25-07-2011

[97] EP2598507 31-05-2017

[11] **ES 2638521 T3**

[21] **E 11751481 (0)**

[30] 05-03-2010 US 311255 P

24-01-2011 US 435671 P

[51] **C07K 19/00** (2006.01)

C07K 14/495 (2006.01)

C07K 16/18 (2006.01)

A61K 38/16 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

C07K 14/71 (2006.01)

C07K 14/705 (2006.01)

C07K 16/22 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

54 Composiciones y métodos para anticuerpos y proteínas de fusión inmunomoduladores dirigidos contra dianas

- 73 The Johns Hopkins University (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/US2011/027317 04/03/2011
87 WO11109789 09-09-2011
96 E11751481 04-03-2011
97 EP2542590 03-05-2017
-

11 ES 2638601 T3

- 21 **E 11784969 (5)**
30 08-06-2011 DE 102011103643
01-07-2011 DE 102011078539
51 **G01S 7/41** (2006.01)
G01S 13/89 (2006.01)
G01S 13/88 (2006.01)
G01V 8/00 (2006.01)

54 Procedimiento y dispositivo para la ampliación de la iluminación de un objeto a controlar

- 73 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86 PCT/EP2011/069454 04/11/2011
87 WO12167847 13-12-2012
96 E11784969 04-11-2011
97 EP2718740 19-07-2017
-

11 ES 2638522 T3

- 21 **E 11798823 (8)**
30 23-06-2010 US 357642 P
51 **G01N 33/92** (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)

54 Procedimientos para detectar cáncer

- 73 University Of Louisville Research Foundation, Inc. (100,0%)
74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
86 PCT/US2011/041399 22/06/2011
87 WO11163332 29-12-2011
96 E11798823 22-06-2011
97 EP2585833 31-05-2017
-

11 ES 2638602 T3

- 21 **E 11811042 (8)**
30 08-12-2010 FR 1060221
51 **G01N 33/574** (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
C07K 16/30 (2006.01)

54 Procedimiento y kit para el diagnóstico in vitro del cáncer de próstata

- 73 Biomérieux (100,0%)
74 LEHMANN NOVO, María Isabel
86 PCT/FR2011/052893 07/12/2011
87 WO12076812 14-06-2012
96 E11811042 07-12-2011
97 EP2649452 07-06-2017
-

[11] **ES 2638523 T3**
 [21] **E 11838717 (4)**
 [30] 02-11-2010 US 409280 P
 [51] **A61F 2/42** (2006.01)
 [54] **Dispositivo protésico con ensamblaje de doble soporte multi-eje**
 [73] Perler, Adam D. (100,0%)
 [74] PONS ARIÑO, Ángel
 [86] PCT/US2011/058883 02/11/2011
 [87] WO12061453 10-05-2012
 [96] E11838717 02-11-2011
 [97] EP2635239 12-07-2017

[11] **ES 2638604 T3**
 [21] **E 11869656 (6)**
 [51] **F03B 17/06** (2006.01)
F03B 15/14 (2006.01)
 [54] **Central generadora de electricidad y flotante para río o canales**
 [73] Asociación de Canalistas Sociedad Del Canal Del Maipo (100,0%)
 [74] RIZZO, Sergio
 [86] PCT/IB2011/053243 21/09/2011
 [87] WO13011357 24-01-2013
 [96] E11869656 21-07-2011
 [97] EP2735729 12-07-2017

[11] **ES 2638606 T3**
 [21] **E 12163861 (3)**
 [30] 30-06-2011 DE 102011107629
 [51] **F03D 7/04** (2006.01)
F03D 9/00 (2016.01)
F03D 80/00 (2016.01)
F03D 17/00 (2016.01)
 [54] **Sistema de energía eólica marino**
 [73] innogy SE (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E12163861 12-04-2012
 [97] EP2541054 07-06-2017

[11] **ES 2638637 T3**
 [21] **E 12169143 (0)**
 [51] **H04L 12/70** (2013.01)
 [54] **Técnicas de gestión del tráfico de red**
 [73] Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E12169143 02-04-2009
 [97] EP2493134 07-06-2017

[11] **ES 2638608 T3**
 [21] **E 12186028 (2)**
 [30] 27-09-2011 JP 2011211387
 [51] **B60W 50/04** (2006.01)
B60W 50/14 (2012.01)

B60K 35/00 (2006.01)
G07C 5/00 (2006.01)
G07C 5/08 (2006.01)

54 **Dispositivo de control de vehículo, dispositivo de supervisión de información de vehículo, sistema de supervisión de información de vehículo, y método de control de vehículo**

73 Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E12186028 26-09-2012

97 EP2574517 16-08-2017

11 **ES 2638638 T3**

21 **E 12188176 (7)**

51 **A61C 13/36** (2006.01)
A61C 11/00 (2006.01)

54 **Procedimiento, dispositivo de transferencia y cuerpo de plantilla para la fabricación de prótesis dentales y/u óseas para una dentadura**

73 Denton Systems GmbH (100,0%)

74 ESPIELL VOLART, Eduardo María

96 E12188176 11-10-2012

97 EP2719357 24-05-2017

11 **ES 2638575 T3**

21 **E 12194149 (6)**

30 12-12-2007 US 13281 P
02-09-2008 KR 20080086368

51 **H04L 27/26** (2006.01)
H04L 5/00 (2006.01)

54 **Procedimiento de asignación de un canal físico indicador de formato de control**

73 LG Electronics Inc. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E12194149 09-12-2008

97 EP2571221 14-06-2017

11 **ES 2638611 T3**

21 **E 12198055 (1)**

30 21-12-2011 EP 11194964

51 **C08K 5/098** (2006.01)
C08K 5/10 (2006.01)
C08K 5/20 (2006.01)
B29C 45/40 (2006.01)

54 **Combinaciones de agentes de desmoldeo**

73 LANXESS Deutschland GmbH (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E12198055 19-12-2012

97 EP2607419 19-07-2017

11 **ES 2638640 T3**

21 **E 12702157 (4)**

30 28-01-2011 US 201161437337 P

51 **C12Q 1/68** (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)

54 **Ensayo de HPV RNAScope® para determinar el estado del HPV en los cánceres de cabeza y cuello y en lesiones cervicales**

- [73] Advanced Cell Diagnostics, Inc. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2012/022856 27/01/2012
- [87] WO12103414 02-08-2012
- [96] E12702157 27-01-2012
- [97] EP2668290 31-05-2017

[11] **ES 2638516 T3**

[21] **E 12705706 (5)**

[30] 09-02-2011 GB 201102244

[51] **E03D 11/00** (2006.01)

[54] **Obturador**

[73] Staley, Cyril (100,0%)

[86] PCT/GB2012/050287 09/02/2012

[87] WO12107768 16-08-2012

[96] E12705706 09-02-2012

[97] EP2673423 10-05-2017

[11] **ES 2638666 T3**

[21] **E 12706092 (9)**

[30] 08-02-2011 GB 201102174
03-10-2011 GB 201117002

[51] **C25D 5/18** (2006.01)

C25D 11/00 (2006.01)

C25D 11/02 (2006.01)

C25D 11/04 (2006.01)

C25D 11/26 (2006.01)

C25D 11/30 (2006.01)

C25D 11/32 (2006.01)

C25D 13/02 (2006.01)

C25D 21/12 (2006.01)

C25D 11/06 (2006.01)

H01L 23/14 (2006.01)

H01L 23/367 (2006.01)

H01L 23/373 (2006.01)

H05K 1/05 (2006.01)

[54] **Recubrimiento no metálico y método de su producción**

[73] Cambridge Nanolitic Limited (50,0%)

Cambridge Nanotherm Limited (50,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/GB2012/050268 07/02/2012

[87] WO12107754 16-08-2012

[96] E12706092 07-02-2012

[97] EP2673402 16-08-2017

[11] **ES 2638667 T3**

[21] **E 12722326 (1)**

[30] 13-05-2011 US 201113107301

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

[54] **Pruebas estructuradas definidas por el usuario para su uso en el cuidado de la diabetes**

[73] F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

- [86] PCT/EP2012/058819 11/05/2012
- [87] WO12156326 22-11-2012
- [96] E12722326 11-05-2012
- [97] EP2706914 21-06-2017

[11] **ES 2638590 T3**

[21] **E 12727282 (1)**

- [30] 13-05-2011 DE 102011075801
- 07-05-2012 DE 102012207552

[51] **F01P 5/06** (2006.01)

[54] **Módulo de ventilador de radiador**

[73] Brose Fahrzeugteile GmbH&Co. Kommanditgesellschaft (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[86] PCT/EP2012/002004 10/05/2012

[87] WO12156045 22-11-2012

[96] E12727282 10-05-2012

[97] EP2737189 12-07-2017

[11] **ES 2638491 T3**

[21] **E 12728399 (2)**

- [30] 05-07-2011 DE 102011106759
- 11-08-2011 DE 102011109956

[51] **B65D 1/02** (2006.01)
B65D 21/02 (2006.01)
B65B 17/02 (2006.01)
B65B 27/04 (2006.01)
B65D 71/50 (2006.01)
B65B 61/14 (2006.01)

[54] **Recipiente y procedimiento para la fabricación de un recipiente tal**

[73] KHS GmbH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe

[86] PCT/EP2012/002561 15/06/2012

[87] WO13004341 10-01-2013

[96] E12728399 15-06-2012

[97] EP2729377 09-08-2017

[11] **ES 2638592 T3**

[21] **E 12730865 (8)**

- [30] 15-06-2011 FR 1155244

[51] **A47K 10/16** (2006.01)

[54] **Rollo de papel absorbente de escaso espacio necesario**

[73] SCA Tissue France (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2012/061522 15/06/2012

[87] WO12172088 20-12-2012

[96] E12730865 15-06-2012

[97] EP2720594 16-08-2017

[11] **ES 2638668 T3**

[21] **E 12762469 (0)**

- [30] 02-09-2011 US 201161530711 P
- 29-11-2011 US 201113306321

51 **C08F 10/02** (2006.01)

54 **Composiciones poliméricas que tienen propiedades de barrera mejoradas**

73 Chevron Phillips Chemical Company LP (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2012/053608 04/09/2012

87 WO13033690 07-03-2013

96 E12762469 04-09-2012

97 EP2751145 19-07-2017

11 **ES 2638669 T3**

21 **E 12775472 (9)**

30 11-10-2011 US 201161545628 P

51 **C12N 9/24** (2006.01)

54 **Variantes de glucoamilasa y polinucleótidos que las codifican**

73 Novozymes A/S (100,0%)

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

86 PCT/EP2012/070127 11/10/2012

87 WO13053801 18-04-2013

96 E12775472 11-10-2012

97 EP2766476 31-05-2017

11 **ES 2638649 T3**

21 **E 12791484 (4)**

30 28-11-2011 EP 11306573

51 **A61K 38/17** (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

A61P 21/00 (2006.01)

C12Q 1/68 (2006.01)

54 **Composición farmacéutica para su uso en el tratamiento de disfunciones asociadas al envejecimiento**

73 INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) (50,0%)

Université Paul Sabatier Toulouse III (50,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

86 PCT/EP2012/073743 27/11/2012

87 WO13079487 06-06-2013

96 E12791484 27-11-2012

97 EP2785365 19-07-2017

11 **ES 2638595 T3**

21 **E 12797826 (0)**

30 29-11-2011 US 201161564753 P

51 **C07D 239/42** (2006.01)

C07D 239/48 (2006.01)

A61K 31/505 (2006.01)

54 **Derivados de aminopirimidina como moduladores de LRRK2**

73 Genentech, Inc. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2012/073761 28/11/2012

87 WO13079493 06-06-2013

96 E12797826 28-11-2012

97 EP2807152 19-07-2017

[11] ES 2638596 T3**[21] E 12798879 (8)**

[30] 11-11-2011 EP 11188782

[51] **A61K 31/437** (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
A61P 19/08 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
A61K 31/444 (2006.01)
A61K 31/565 (2006.01)
A61K 31/59 (2006.01)
A61K 31/663 (2006.01)

[54] Inhibidores de la NADPH oxidasa 4 y uso de los mismos

[73] GenKyoTex Suisse SA (100,0%)

[74] LÓPEZ CAMBA, María Emilia

[86] PCT/IB2012/056286 09/11/2012

[87] WO13068972 16-05-2013

[96] E12798879 09-11-2012

[97] EP2776027 07-06-2017

[11] ES 2638670 T3**[21] E 12804734 (7)**

[30] 27-06-2011 JP 2011141533

[51] **C07C 45/64** (2006.01)
C07C 45/43 (2006.01)
C07C 47/575 (2006.01)
C07B 61/00 (2006.01)
C07C 47/55 (2006.01)

[54] Método para producir un compuesto de 2-(ariloximetil)benzaldehído

[73] SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2012/066401 27/06/2012

[87] WO13002264 03-01-2013

[96] E12804734 27-06-2012

[97] EP2725005 02-08-2017

[11] ES 2638597 T3**[21] E 12821205 (7)**

[30] 02-01-2012 NL 2008063
02-01-2012 NL 2008064
02-01-2012 NL 2008065
02-01-2012 NL 2008066
02-01-2012 NL 2008067
02-01-2012 NL 2008068

[51] **G01N 21/956** (2006.01)
G06T 7/00 (2017.01)
H05K 5/00 (2006.01)
H05K 3/06 (2006.01)

[54] Sistema de inyección de tinta para la impresión de un circuito impreso

[73] MuTracx International B.V. (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[86] PCT/NL2012/050934 28/12/2012

[87] WO13103298 11-07-2013

[96] E12821205 28-12-2012

[97] EP2800965 28-06-2017

- [11] **ES 2638651 T3**
- [21] **E 12826541 (0)**
- [30] 05-01-2012 BE 201200007
12-01-2012 US 201261585798 P
26-06-2012 US 201261664330 P
06-07-2012 BE 201200470
14-09-2012 US 201261700984 P
- [51] **E04F 15/04** (2006.01)
E04C 2/10 (2006.01)
E04C 2/30 (2006.01)
F16B 5/00 (2006.01)
E04C 2/00 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01)
- [54] **Panel**
- [73] Flooring Industries Limited, SARL (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/IB2012/056495 16/11/2012
- [87] WO13102804 11-07-2013
- [96] E12826541 16-11-2012
- [97] EP2800849 26-07-2017
-

- [11] **ES 2638653 T3**
- [21] **E 12830253 (6)**
- [30] 09-09-2011 US 201161532926 P
- [51] **B65D 1/00** (2006.01)
B65D 43/03 (2006.01)
B65D 53/08 (2006.01)
B65D 3/30 (2006.01)
- [54] **Recipiente con tapa resellable**
- [73] CDF Corporation (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/US2012/054242 07/09/2012
- [87] WO13036820 14-03-2013
- [96] E12830253 07-09-2012
- [97] EP2753548 24-05-2017
-

- [11] **ES 2638494 T3**
- [21] **E 12846392 (4)**
- [30] 31-10-2011 US 201161553401 P
- [51] **A43B 13/14** (2006.01)
A43B 11/00 (2006.01)
A43B 3/00 (2006.01)
A43B 13/16 (2006.01)
- [54] **Calzado sin pala**
- [73] Azoulay, Yehuda (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/IB2012/055231 30/09/2012
- [87] WO13064925 10-05-2013
- [96] E12846392 30-09-2012
- [97] EP2804501 31-05-2017
-

- [11] **ES 2638497 T3**
- [21] **E 12875785 (3)**
- [51] **B41J 2/175** (2006.01)

[54] Sustrato flexible con circuito integrado

- [73] Hewlett-Packard Development Company, L.P. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/US2012/035889 30/04/2012
[87] WO13165373 07-11-2013
[96] E12875785 30-04-2012
[97] EP2844487 16-08-2017
-

[11] ES 2638540 T3

- [21] **E 12881543 (8)**
[51] **B30B 15/28** (2006.01)
[54] **Dispositivo de bloqueo de corredera para prensas de máquina**
[73] Pascal Engineering Corporation (100,0%)
[74] PONS ARIÑO, Ángel
[86] PCT/JP2012/068674 24/07/2012
[87] WO14016898 30-01-2014
[96] E12881543 24-07-2012
[97] EP2878438 05-07-2017
-

[11] ES 2638574 T3

- [21] **E 13153882 (9)**
[30] 07-02-2012 DE 102012100994
[51] **B62B 3/14** (2006.01)
F16B 7/04 (2006.01)
[54] **Carro de transporte**
[73] Wanzl Metallwarenfabrik GmbH (100,0%)
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[96] E13153882 04-02-2013
[97] EP2626274 19-07-2017
-

[11] ES 2638501 T3

- [21] **E 13305447 (8)**
[51] **H04L 12/70** (2013.01)
[54] **Red de conectividad dual**
[73] ALCATEL LUCENT (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[96] E13305447 05-04-2013
[97] EP2787697 31-05-2017
-

[11] ES 2638503 T3

- [21] **E 13701852 (9)**
[30] 16-01-2012 FR 1250416
[51] **A47J 37/06** (2006.01)
A47J 27/62 (2006.01)
[54] **Procedimiento de información de una cocción de alimento y aparato asociado**
[73] SEB S.A. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/FR2013/050046 09/01/2013
[87] WO13107965 25-07-2013
[96] E13701852 09-01-2013

97 EP2804514 31-05-2017

11 **ES 2638505 T3**

21 **E 13713932 (5)**

30 16-02-2012 FI 20120050
16-02-2012 FI 20120051
16-02-2012 FI 20120053

51 **E05B 29/00** (2006.01)

54 **Llave y cerradura de cilindro con tambor de disco**

73 Abloy Oy (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/FI2013/050174 14/02/2013

87 WO13121114 22-08-2013

96 E13713932 14-02-2013

97 EP2815045 12-07-2017

11 **ES 2638605 T3**

21 **E 13714727 (8)**

30 22-02-2012 US 201261601923 P

51 **F01N 9/00** (2006.01)
F01N 3/027 (2006.01)
F01N 3/20 (2006.01)
F01N 3/035 (2006.01)
F01N 13/00 (2010.01)

54 **Regeneración activa y pasiva asistida por calentamiento eléctrico para controles de emisión eficaces de motores diésel**

73 Watlow Electric Manufacturing Company (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/US2013/027142 21/02/2013

87 WO13126575 29-08-2013

96 E13714727 21-02-2013

97 EP2834488 26-07-2017

11 **ES 2638543 T3**

21 **E 13721442 (5)**

30 17-04-2012 US 201213448781

51 **A23G 3/34** (2006.01)
A61K 9/28 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)

54 **Productos refundidos que pueden ser ingeridos**

73 R. J. Reynolds Tobacco Company (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2013/036780 16/04/2013

87 WO13158643 21-06-2017

96 E13721442 16-04-2013

97 EP2838372 21-06-2017

11 **ES 2638544 T3**

21 **E 13733002 (3)**

30 05-07-2012 EP 12175080

51 **B29C 70/44** (2006.01)
B29C 70/54 (2006.01)
B29L 31/08 (2006.01)

54 **Método y sistema de moldeo para fabricar un objeto de polímero reforzado con fibra a través de un sistema de retroalimentación para controlar el índice de fluidez de la resina**

73 LM WP Patent Holding A/S (100,0%)
 74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 86 PCT/EP2013/064122 04/07/2013
 87 WO14006131 24-05-2017
 96 E13733002 04-07-2013
 97 EP2877337 24-05-2017

11 **ES 2638607 T3**

21 **E 13735217 (5)**

30 21-06-2012 EP 12172992

51 **A24F 47/00** (2006.01)
A24B 15/16 (2006.01)

54 **Método de fabricación de una fuente de calor combustible con una barrera**

73 Philip Morris Products S.A. (100,0%)
 74 PONS ARIÑO, Ángel
 86 PCT/EP2013/062290 13/06/2013
 87 WO13189836 27-12-2013
 96 E13735217 13-06-2013
 97 EP2863764 23-08-2017

11 **ES 2638545 T3**

21 **E 13737946 (7)**

30 02-07-2012 US 201261667058 P

51 **C07K 16/28** (2006.01)

54 **Optimización de anticuerpos humanos que se unen al gen 3 de activación de linfocitos (LAG-3) y sus usos**

73 Bristol-Myers Squibb Company (100,0%)
 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 86 PCT/US2013/048999 02/07/2013
 87 WO14008218 09-01-2014
 96 E13737946 02-07-2013
 97 EP2867258 06-05-2015

11 **ES 2638509 T3**

21 **E 13739964 (8)**

30 17-07-2012 IT MI20121239

51 **A47J 31/58** (2006.01)
H01H 43/00 (2006.01)
G05B 15/02 (2006.01)
H05B 1/02 (2006.01)
H01H 51/00 (2006.01)

54 **Circuito de control para la autodesconexión de una máquina automática**

73 De'Longhi Appliances S.r.l. (100,0%)
 74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 86 PCT/EP2013/064947 15/07/2013
 87 WO14012903 31-05-2017
 96 E13739964 15-07-2013
 97 EP2875410 31-05-2017

11 **ES 2638510 T3**

[21] **E 13740986 (8)**

[30] 24-01-2012 US 201213357108

[51] **F02B 53/00** (2006.01)
F02B 55/02 (2006.01)
F02B 55/08 (2006.01)
F02B 53/10 (2006.01)
F02B 53/04 (2006.01)

[54] **Estratificación de la reactividad del combustible en motores diésel rotativos**

[73] Wisconsin Alumni Research Foundation (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2013/021875 17/01/2013

[87] WO13112347 01-08-2013

[96] E13740986 17-01-2013

[97] EP2807355 07-06-2017

[11] **ES 2638546 T3**

[21] **E 13742007 (1)**

[30] 27-07-2012 ES 201231218

[51] **H04W 28/08** (2009.01)
H04W 16/08 (2009.01)
H04W 48/20 (2009.01)

[54] **Un método para implementar un mecanismo de equilibrado de carga de célula en redes inalámbricas**

[73] Telefónica S.A. (100,0%)

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/EP2013/065481 23/07/2013

[87] WO14016280 30-01-2014

[96] E13742007 23-07-2013

[97] EP2878153 12-07-2017

[11] **ES 2638609 T3**

[21] **E 13750136 (7)**

[30] 11-06-2012 DE 202012005601 U
08-01-2013 CN 201310005733

[51] **F21L 4/08** (2006.01)
F21V 14/06 (2006.01)
F21V 23/04 (2006.01)
F21Y 115/10 (2016.01)

[54] **Aparato y sistema para una linterna multimodal y base de carga**

[73] Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG (50,0%)

LED Lenser Corp., Ltd. (50,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2013/054787 11/06/2013

[87] WO13186707 19-12-2013

[96] E13750136 11-06-2013

[97] EP2859271 09-08-2017

[11] **ES 2638547 T3**

[21] **E 13752598 (6)**

[30] 24-08-2012 DE 202012103219 U

[51] **B23K 20/12** (2006.01)
B23K 9/08 (2006.01)
B29C 65/06 (2006.01)

54 **Dispositivo de soldadura por presión con un medio de medición que mide sin contacto para la detección del acabado superficial, de la marcha concéntrica y/o de la excentricidad axial en una zona de soldadura de lado frontal**

73 KUKA Industries GmbH (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2013/066017 30/07/2013

87 WO14029589 27-02-2014

96 E13752598 30-07-2013

97 EP2888073 12-07-2017

11 **ES 2638549 T3**

21 **E 13761572 (0)**

30 13-03-2012 BR 102012055767
01-03-2013 BR 132013050228

51 **A45F 4/02** (2006.01)

54 **Transporte motorizado portátil**

73 Dourado, Hugo Leonardo (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/BR2013/000073 11/03/2013

87 WO13134838 19-09-2013

96 E13761572 11-03-2013

97 EP2826395 31-05-2017

11 **ES 2638610 T3**

21 **E 13765413 (3)**

30 27-07-2012 IT VI20120183

51 **B29C 67/00** (2017.01)

54 **Cartucho para una máquina estereolitográfica, máquina estereolitográfica que comprende dicho cartucho y método para fabricar dicho cartucho**

73 DWS S.R.L. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/IB2013/001621 25/07/2013

87 WO14016668 30-01-2014

96 E13765413 25-07-2013

97 EP2877335 07-06-2017

11 **ES 2638551 T3**

21 **E 13796594 (3)**

30 31-05-2012 US 201261653900 P

51 **B65D 39/00** (2006.01)

B65D 41/34 (2006.01)

54 **Cierre con guía de aplicación**

73 Closure Systems International Inc. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2013/043528 31/05/2013

87 WO13181491 05-12-2013

96 E13796594 31-05-2013

97 EP2855297 12-07-2017

11 **ES 2638563 T3**

21 **E 13799225 (1)**

30 30-11-2012 GB 201221610

- [51] **B65D 55/02** (2006.01)
 [54] **Cierre de precinto de garantía**
 [73] Obrist Closures Switzerland GmbH (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/EP2013/073820 14/11/2013
 [87] WO14082863 05-06-2014
 [96] E13799225 14-11-2013
 [97] EP2925626 12-07-2017

[11] **ES 2638552 T3**

- [21] **E 13805300 (4)**
 [30] 20-06-2013 DE 102013106478
 [51] **C12M 1/00** (2006.01)
B29D 23/00 (2006.01)
C12M 1/12 (2006.01)
B29C 47/00 (2006.01)
B29C 47/06 (2006.01)

[54] **Tubo de conducción para el uso en un fotobiorreactor**

- [73] BioTubes GmbH (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [86] PCT/EP2013/074985 28/11/2013
 [87] WO14202159 24-12-2014
 [96] E13805300 28-11-2013
 [97] EP3011006 31-05-2017

[11] **ES 2638639 T3**

- [21] **E 13814660 (0)**
 [30] 21-11-2012 US 201261728903 P
 22-11-2012 NO 20121405
 [51] **B32B 5/12** (2006.01)
B32B 5/26 (2006.01)
B32B 7/02 (2006.01)
B29C 69/00 (2006.01)
B29C 53/56 (2006.01)
F16L 23/024 (2006.01)
F16L 9/16 (2006.01)
F16L 47/14 (2006.01)
B32B 1/08 (2006.01)

[54] **Brida**

- [73] Flowtite Technology AS (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/NO2013/050196 14/11/2013
 [87] WO14081309 30-05-2014
 [96] E13814660 14-11-2013
 [97] EP2923128 31-05-2017

[11] **ES 2638662 T3**

- [21] **E 13825726 (6)**
 [30] 03-08-2012 CN 201210275481
 [51] **C09D 133/10** (2006.01)
C09D 133/14 (2006.01)
C09D 5/00 (2006.01)
C09D 175/02 (2006.01)
E04F 15/00 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01)
E04F 15/10 (2006.01)

C09D 4/00 (2006.01)
C08F 220/10 (2006.01)
C08G 18/81 (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01)
C09D 175/04 (2006.01)

54 Recubrimiento antideslizante y método de preparación y aplicación del mismo

73 PPG Coatings (Tianjin) Co. Ltd. (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86 PCT/CN2013/080701 02/08/2013
87 WO14019542 06-02-2014
96 E13825726 02-08-2013
97 EP2880109 26-07-2017

11 ES 2638565 T3

21 E 13835178 (8)

30 05-09-2012 US 201213604589
 13-02-2013 US 201313766371

51 H04R 1/08 (2006.01)
H04R 1/34 (2006.01)

54 Accesorio de microfono para la atenuacion del ruido

73 Kaotica Corp. (100,0%)
74 DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
86 PCT/CA2013/050674 30/08/2013
87 WO14036646 13-03-2014
96 E13835178 30-08-2013
97 EP2893714 26-07-2017

11 ES 2638566 T3

21 E 14000669 (3)

51 C09B 35/205 (2006.01)
C09D 11/328 (2014.01)
D06P 1/06 (2006.01)

54 Colorantes monoazo aniónicos diméricos

73 Archroma IP GmbH (100,0%)
74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario
96 E14000669 25-02-2014
97 EP2910608 31-05-2017

11 ES 2638567 T3

21 E 14162234 (0)

30 28-03-2013 US 201313852746

51 C01B 3/00 (2006.01)
F17C 11/00 (2006.01)

54 Sistema de ensamblaje de hidruro y método para hacer un lote de hidruro

73 Kidde Technologies, Inc. (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
96 E14162234 28-03-2014
97 EP2784021 09-08-2017

11 ES 2638655 T3

21 E 14166460 (7)

30 30-09-2009 US 570084

30-09-2009 US 570095
30-09-2009 US 570110

- [51] **G11B 27/28** (2006.01)
G11B 27/32 (2006.01)
G06F 17/30 (2006.01)
H04N 5/445 (2011.01)
H04N 21/231 (2011.01)
H04N 21/472 (2011.01)
H04N 21/81 (2011.01)
H04N 21/233 (2011.01)

- [54] **Sistemas y métodos para identificar contenido de audio utilizando una aplicación interactiva de guía de medios**

- [73] Rovi Guides, Inc. (100,0%)
[74] PONS ARIÑO, Ángel
[96] E14166460 27-09-2010
[97] EP2824666 21-06-2017

[11] **ES 2638663 T3**

[21] **E 14173104 (2)**

- [51] **H04W 12/06** (2009.01)

[54] **Emparejamiento de dispositivos**

- [73] Nokia Technologies OY (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E14173104 19-06-2014
[97] EP2958354 26-07-2017

[11] **ES 2638687 T3**

[21] **E 14179307 (5)**

[30] 14-08-2013 DE 102013216136

- [51] **G05B 19/4097** (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo para la configuración automática de una función de supervisión de un robot industrial**

- [73] ARTIS GmbH (100,0%)
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José
[96] E14179307 31-07-2014
[97] EP2837981 07-06-2017

[11] **ES 2638664 T3**

[21] **E 14182234 (6)**

[30] 27-08-2013 US 201361870324 P
08-04-2014 US 201414247312

- [51] **A61B 17/072** (2006.01)

[54] **Conjunto de asidero quirúrgico electromecánico de mano para usar con efectores finales quirúrgicos y métodos de uso**

- [73] Covidien LP (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E14182234 26-08-2014
[97] EP2853204 09-08-2017

[11] **ES 2568454 T3**

[21] **E 14195721 (7)**

- [51] **B60P 3/075** (2006.01)
B60P 3/077 (2006.01)

[54] **Pista de chapa perforada**

- [73] FMS Fahrzeugbau GmbH (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [96] E14195721 01-12-2014
- [97] EP2998158 12-07-2017

[11] **ES 2638656 T3**

[21] **E 14197859 (3)**

[30] 09-01-2014 DE 102014000231

[51] **F16B 37/04** (2006.01)

F16B 37/06 (2006.01)

F16B 21/04 (2006.01)

F16B 21/02 (2006.01)

F16B 21/06 (2006.01)

F16B 5/06 (2006.01)

F16B 33/00 (2006.01)

F16B 1/00 (2006.01)

[54] **Tuerca de clip, conjunto de fijación y procedimiento para la fabricación de una tuerca de clip**

- [73] SFS intec Holding AG (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [96] E14197859 15-12-2014
- [97] EP2894357 09-08-2017

[11] **ES 2638657 T3**

[21] **E 14702855 (9)**

[30] 05-02-2013 IE 20130034
13-11-2013 IE 20130346

[51] **A63B 57/50** (2015.01)

A63B 57/00 (2015.01)

[54] **Dispositivo para arreglar un pique en el césped**

- [73] LATTIMORE, ROBERT (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/EP2014/052244 05/02/2014
- [87] WO14122172 14-08-2014
- [96] E14702855 05-02-2014
- [97] EP2953693 31-05-2017

[11] **ES 2638688 T3**

[21] **E 14711994 (5)**

[30] 29-03-2013 IT MI20130488

[51] **B05B 13/02** (2006.01)

B05B 15/12 (2006.01)

B05D 7/00 (2006.01)

[54] **Sistema de recubrimiento con polvo para elementos de longitud considerable a recubrir**

- [73] SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.p.A. (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/EP2014/055923 25/03/2014
- [87] WO14154668 02-10-2014
- [96] E14711994 25-03-2014
- [97] EP2978539 31-05-2017

[11] ES 2638658 T3**[21] E 14715284 (7)**

[30] 05-04-2013 FR 1353092

[51] **B62D 25/20** (2006.01)
B62D 29/04 (2006.01)
B60K 13/06 (2006.01)**[54] Pavimento compuesto y vehículo automóvil que consta de tal pavimento**

[73] Flex-N-Gate France (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[86] PCT/EP2014/056720 03/04/2014

[87] WO14161948 09-10-2014

[96] E14715284 03-04-2014

[97] EP2981450 07-06-2017

[11] ES 2638665 T3**[21] E 14719255 (3)**

[30] 25-04-2013 DE 102013207570

[51] **B60T 17/00** (2006.01)
B61D 27/00 (2006.01)**[54] Dispositivo y procedimiento para el secado de aire, así como vehículo sobre carriles con un dispositivo de este tipo**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2014/057618 15/04/2014

[87] WO14173729 30-10-2014

[96] E14719255 15-04-2014

[97] EP2958781 31-05-2017

[11] ES 2638689 T3**[21] E 14723153 (4)**

[30] 13-03-2013 US 201313800871

[51] **A61L 27/34** (2006.01)
A61L 27/56 (2006.01)
A61L 31/10 (2006.01)
A61L 31/14 (2006.01)
A61L 15/42 (2006.01)
A61L 17/10 (2006.01)
A61L 17/14 (2006.01)
D01F 6/62 (2006.01)
D01D 5/00 (2006.01)
A61L 27/18 (2006.01)
C08L 67/04 (2006.01)
A61F 2/28 (2006.01)
A61L 15/26 (2006.01)**[54] Fibras ultrafinas electrohiladas de poli-4-hidroxibutirato y copolímeros del mismo**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2014/023359 11/03/2014

[87] WO14164735 09-10-2014

[96] E14723153 11-03-2014

[97] EP2968669 19-07-2017

[11] ES 2638690 T3

[21]

E 14723830 (7)

[30] 24-05-2013 DE 102013105374

[51] **A61B 90/50** (2016.01)
A61G 13/10 (2006.01)[54] **Dispositivo adaptador para una mesa quirúrgica**

[73] Aesculap AG (100,0%)

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/EP2014/059934 15/05/2014

[87] WO14187721 27-11-2014

[96] E14723830 15-05-2014

[97] EP3003198 12-07-2017

[11] ES 2638641 T3[21] **E 14728809 (6)**

[30] 23-04-2013 BG 240013

[51] **E05B 9/04** (2006.01)
E05B 17/20 (2006.01)[54] **Cerradura cilíndrica con un elemento puente que conecta las partes del alojamiento**

[73] Mauer Locking Systems EOOD (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/BG2014/000015 27/03/2014

[87] WO14172760 30-10-2014

[96] E14728809 27-03-2014

[97] EP2989272 31-05-2017

[11] ES 2638659 T3[21] **E 14731017 (1)**

[30] 24-04-2013 IT PD20130110

[51] **A61L 27/20** (2006.01)
A61L 27/52 (2006.01)[54] **Composiciones farmacéuticas que contienen ácido hialurónico para su uso en el tratamiento de una discopatía degenerativa**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/IB2014/060928 23/04/2014

[87] WO14174450 30-10-2014

[96] E14731017 23-04-2014

[97] EP2988792 31-05-2017

[11] ES 2638495 T3[21] **E 14736741 (1)**

[30] 08-07-2013 EP 13175628

[51] **C11B 9/00** (2006.01)
C07C 69/67 (2006.01)
A61Q 13/00 (2006.01)
A61L 9/01 (2006.01)
C11D 3/50 (2006.01)[54] **Pivalato de 1-isopropoxi-1-oxopropan-2-ilo como ingrediente perfumante**

[73] Firmenich SA (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/EP2014/064138 03/07/2014

- [87] WO15003985 15-01-2015
- [96] E14736741 03-07-2014
- [97] EP3019584 31-05-2017

[11] **ES 2638642 T3**

[21] **E 14737250 (2)**

- [30] 12-07-2013 DE 102013213738
- 25-10-2013 DE 102013221749
- 16-12-2013 DE 102013226109

- [51] **C21C 5/46** (2006.01)
- C21C 5/52** (2006.01)
- F27D 3/16** (2006.01)
- G06F 17/50** (2006.01)
- F27B 3/22** (2006.01)

[54] **Inyector para ser utilizado en plantas metalúrgicas**

- [73] SMS group GmbH (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2014/064713 09/07/2014
- [87] WO15004182 15-01-2015
- [96] E14737250 09-07-2014
- [97] EP3019634 31-05-2017

[11] **ES 2638643 T3**

[21] **E 14738762 (5)**

- [30] 28-06-2013 DE 102013212545

- [51] **B60B 35/00** (2006.01)
- B60G 9/00** (2006.01)

[54] **Envoltura**

- [73] SAF-HOLLAND GmbH (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2014/063677 27/06/2014
- [87] WO14207191 31-12-2014
- [96] E14738762 27-06-2014
- [97] EP3013601 14-06-2017

[11] **ES 2638498 T3**

[21] **E 14741264 (7)**

- [30] 22-07-2013 EP 13177346
- 22-07-2013 EP 13177350
- 22-07-2013 EP 13177353
- 22-07-2013 EP 13177348
- 18-10-2013 EP 13189389

- [51] **G10L 21/0388** (2013.01)
- G10L 19/02** (2013.01)

[54] **Aparato y procedimiento para decodificar una señal de audio codificada mediante un filtro de cruce en torno a una frecuencia de transición**

- [73] Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (100,0%)
- [74] SALVA FERRER, Joan
- [86] PCT/EP2014/065112 15/07/2014
- [87] WO15010950 29-01-2015
- [96] E14741264 15-07-2014
- [97] EP3025344 21-06-2017

[11] **ES 2638499 T3**

[21] **E 14741386 (8)**

[30] 05-07-2013 IT PD20130189

[51] **F23D 14/36** (2006.01)
F23D 14/64 (2006.01)

[54] **Dispositivo de mezcla aire - gas para un equipamiento de quemador de premezcla**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/IB2014/062281 17/06/2014

[87] WO15001438 08-01-2015

[96] E14741386 17-06-2014

[97] EP3017250 31-05-2017

[11] **ES 2638644 T3**

[21] **E 14784306 (4)**

[30] 26-09-2013 FR 1359261

[51] **F02C 7/266** (2006.01)
F02P 15/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de encendido de un motor de una aeronave**

[73] Safran Helicopter Engines (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2014/052308 16/09/2014

[87] WO15044557 02-04-2015

[96] E14784306 16-09-2014

[97] EP3049659 02-08-2017

[11] **ES 2638502 T3**

[21] **E 14790363 (7)**

[30] 01-10-2013 IT FI20130227

[51] **A61C 7/02** (2006.01)
A61C 7/10 (2006.01)

[54] **Herramienta para la activación de expansores palatinos**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IT2014/000236 05/09/2014

[87] WO15049706 09-04-2015

[96] E14790363 05-09-2014

[97] EP3052045 19-07-2017

[11] **ES 2638504 T3**

[21] **E 14796055 (3)**

[30] 13-11-2013 EP 13192625

[51] **C07D 471/04** (2006.01)
A01N 43/90 (2006.01)

[54] **Heterociclos bicíclicos activos como pesticidas con sustituyentes que contienen azufre**

[73] Syngenta Participations AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/073996 07/11/2014

[87] WO15071180 21-05-2015

[96] E14796055 07-11-2014

97 EP3068780 14-06-2017

11 **ES 2638594 T3**

21 **E 14808284 (5)**

30 05-06-2013 US 201313910820

51 **B65D 51/18** (2006.01)

54 **Recipiente y ensamblaje de tapa**

73 American Sugar Refining, Inc. (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/US2014/040802 04/06/2014

87 WO14197540 11-12-2014

96 E14808284 04-06-2014

97 EP3003895 09-08-2017

11 **ES 2638645 T3**

21 **E 14809013 (7)**

30 06-12-2013 US 201361912794 P

25-03-2014 US 201461969932 P

51 **C07C 231/02** (2006.01)

C07C 237/46 (2006.01)

54 **Procedimiento alternativo de acetilación en la síntesis de agentes de contraste para rayos X no iónicos**

73 GE Healthcare AS (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2014/076885 08/12/2014

87 WO15082719 11-06-2015

96 E14809013 08-12-2014

97 EP3077366 09-08-2017

11 **ES 2638646 T3**

21 **E 14810815 (2)**

30 09-06-2013 WO PCT/CN2013/077091

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

C07D 491/056 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

54 **Nuevas formas polimorfas de fosfato de Icotinib y utilizaciones de las mismas**

73 Betta Pharmaceuticals Co., Ltd. (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/CN2014/079488 09/06/2014

87 WO14198211 18-12-2014

96 E14810815 09-06-2014

97 EP3007700 28-06-2017

11 **ES 2638598 T3**

21 **E 14814788 (7)**

30 04-12-2013 EP 13195689

51 **B62D 29/00** (2006.01)

B62D 33/04 (2006.01)

54 **Superestructura de caja para un vehículo industrial**

73 Schmitz Cargobull AG (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2014/076612 04/12/2014

[87] WO15082634 11-06-2015

[96] E14814788 04-12-2014

[97] EP3077277 12-07-2017

[11] **ES 2638647 T3**

[21] **E 14821762 (3)**

[30] 05-12-2013 FR 1362143

[51] **B23K 37/04** (2006.01)

B62D 65/02 (2006.01)

[54] **Puesto de ensamblaje de un pabellón en la parte superior de una caja de vehículo automóvil, procedimiento que pone en práctica dicho puesto de ensamblaje**

[73] PSA Automobiles SA (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2014/053095 01/12/2014

[87] WO15082816 11-06-2015

[96] E14821762 01-12-2014

[97] EP3077152 09-08-2017

[11] **ES 2638599 T3**

[21] **E 15152194 (5)**

[30] 12-09-2014 EP 14184652

[51] **A45C 13/26** (2006.01)

A45C 5/14 (2006.01)

[54] **Maleta**

[73] Jensong GmbH (100,0%)

[74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

[96] E15152194 22-01-2015

[97] EP2995215 24-05-2017

[11] **ES 2638600 T3**

[21] **E 15152741 (3)**

[30] 29-01-2014 JP 2014014933

26-02-2014 JP 2014034916

06-03-2014 JP 2014043436

24-03-2014 JP 2014059482

25-03-2014 JP 2014061065

[51] **F25B 49/02** (2006.01)

F25B 13/00 (2006.01)

[54] **Aparato tipo bomba de calor para calentar y suministrar agua caliente**

[73] Fujitsu General Limited (100,0%)

[74] SALVA FERRER, Joan

[96] E15152741 27-01-2015

[97] EP2902729 21-06-2017

[11] **ES 2638603 T3**

[21] **E 15152911 (2)**

[30] 15-05-2014 US 201461993892 P

18-12-2014 US 201414575333

[51] **G02C 7/04** (2006.01)

A61F 2/16 (2006.01)

[54] **Lentes oftálmicas de difracción multifocales que utilizan un orden de difracción suprimido**

[73] Novartis AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15152911 28-01-2015

[97] EP2945009 19-07-2017

[11] **ES 2638648 T3**

[21] **E 15153615 (8)**

[30] 06-12-2006 KR 20060123050

[51] **H02J 7/00** (2006.01)

A47L 9/28 (2006.01)

[54] **Procedimiento para cargar un robot de servicio**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E15153615 18-07-2007

[97] EP2887494 31-05-2017

[11] **ES 2638488 T3**

[21] **E 15157507 (3)**

[30] 18-06-2010 US 356248 P

[51] **H04W 52/54** (2009.01)

H04W 52/30 (2009.01)

H04W 52/34 (2009.01)

H04W 52/36 (2009.01)

[54] **Métodos de suministro de informes de margen de potencia dispuestos en orden de índices de portadoras componentes y terminales inalámbricos relacionados**

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15157507 28-04-2011

[97] EP2908579 07-06-2017

[11] **ES 2638650 T3**

[21] **E 15164441 (6)**

[51] **F16C 33/72** (2006.01)

F16C 33/66 (2006.01)

F16C 19/52 (2006.01)

F03D 80/70 (2016.01)

[54] **Cojinete con fuga minimizada de lubricante**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E15164441 21-04-2015

[97] EP3085978 31-05-2017

[11] **ES 2638514 T3**

[21] **E 15170136 (4)**

[30] 30-06-2014 DE 102014109149

[51] **B23Q 1/01** (2006.01)

B23Q 7/00 (2006.01)

B24B 5/04 (2006.01)

B24B 41/06 (2012.01)

B24B 41/02 (2006.01)

B23Q 1/76 (2006.01)

B23Q 1/58 (2006.01)

B23Q 17/20 (2006.01)

B23Q 17/22 (2006.01)

[54] **Máquina herramienta, en particular máquina rectificadora y soporte de piezas de trabajo para una máquina herramienta**

- [73] Fritz Studer AG (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [96] E15170136 01-06-2015
 [97] EP2962806 02-08-2017

[11] **ES 2638515 T3**

- [21] **E 15174525 (4)**
 [30] 01-07-2014 FR 1401486
 [51] **B63B 35/50** (2006.01)
B64F 1/18 (2006.01)
 [54] **Plataforma naval**
 [73] DCNS (100,0%)
 [74] SALVA FERRER, Joan
 [96] E15174525 30-06-2015
 [97] EP2962928 12-07-2017

[11] **ES 2638612 T3**

- [21] **E 15184795 (1)**
 [30] 21-02-2012 CN 201210039632
 [51] **H04L 12/46** (2006.01)
H04L 12/701 (2013.01)
H04L 12/751 (2013.01)
 [54] **Procedimiento y dispositivo para almacenar y enviar entradas de direcciones MAC y sistema**
 [73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [96] E15184795 20-02-2013
 [97] EP2983331 19-07-2017

[11] **ES 2638652 T3**

- [21] **E 15185797 (6)**
 [30] 06-10-2014 FR 1459546
 [51] **F16H 63/30** (2006.01)
 [54] **Dispositivo de control interno de caja de cambios con asistencia de cambio integrado**
 [73] Renault S.A.S. (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E15185797 18-09-2015
 [97] EP3006786 14-06-2017

[11] **ES 2638654 T3**

- [21] **E 15189066 (2)**
 [30] 22-10-2014 FR 1460158
 [51] **C08L 71/00** (2006.01)
 [54] **Composición basada en poli(arilenoeterecetona) que tiene propiedades mejoradas**
 [73] ARKEMA FRANCE (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E15189066 09-10-2015
 [97] EP3012297 28-06-2017

[11] **ES 2638489 T3**

[21] **E 16152043 (2)**

[30] 16-02-2015 IT MO20150028

[51] **A01D 34/416** (2006.01)

[54] **Cabezal de recortadora automática**

[73] Tecomec S.r.l. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E16152043 20-01-2016

[97] EP3056075 12-07-2017

[11] **ES 2638490 T3**

[21] **E 16152980 (5)**

[51] **A61F 2/12** (2006.01)

A61F 2/00 (2006.01)

[54] **Prótesis implantable para reconstrucción de una característica anatómica**

[73] C.R. Bard Inc. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E16152980 08-07-2011

[97] EP3028669 24-05-2017

[11] **ES 2638511 T3**

[21] **E 16166002 (2)**

[30] 20-04-2015 FR 1553493

[51] **A61Q 19/00** (2006.01)

A61Q 19/08 (2006.01)

A61K 8/73 (2006.01)

A61K 8/97 (2017.01)

[54] **Composiciones cosméticas que comprenden unos oligómeros de ácidos hialurónico y unas células vegetales desdiferenciadas y elicadas de buganvilla que encapsulan un extracto de azafrán**

[73] Société De Recherche Cosmétique S.à.r.L. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E16166002 19-04-2016

[97] EP3085418 12-07-2017

[11] **ES 2638562 T3**

[21] **E 16166519 (5)**

[30] 16-08-2012 DE 102012107518

23-07-2013 DE 102013012192

[51] **A47J 36/10** (2006.01)

A47J 43/046 (2006.01)

A47J 43/07 (2006.01)

B01F 13/04 (2006.01)

B01F 15/00 (2006.01)

A47J 43/08 (2006.01)

[54] **Máquina de cocina accionada con electricidad**

[73] Vorwerk & Co. Interholding GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E16166519 02-08-2013

[97] EP3078311 02-08-2017

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

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

-
- [11] **ES 2456871 T5**
 - [21] **E 10167874 (6)**
 - [30] 02-07-2009 GB 0911484
 - [51] **A01M 1/10** (2006.01)
 - [54] **Trampa de insectos**
 - [73] P & L Systems Limited (100,0%)
 - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 - [96] E10167874 30-06-2010
 - [97] EP2269448 31-05-2017
-

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

LEY 24/2015

CESIONES

DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP)

Conforme al artículo 82.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, 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] F 201700069

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

201700069

[21] F 201700155

[74] ISERN JARA, Jorge

201700155

[21] F 201700158

[74] ISERN JARA, Jorge

201700158

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

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

[21] F 201700133

[74] SERRAT VIÑAS, Sara

Cesionario/s: LEAR CORPORATION (100,0%);

Cedente/s: GRUPO ANTOLÍN-INGENIERÍA, S.A. (100,0%); ; LEAR CORPORATION (100,0%);

Concedidos:

E 14190922 P201430823 E12171887 E10175043 E08356094 E13382216

Denegados:

E 09172563

[21] F 201700146

[74] DUCH FONOLL, Cristina

Cesionario/s: SEQIRUS UK LIMITED (100,0%);

Cedente/s: NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. (100,0%);

Denegados:

E 05823432

[21] F 201700147

[74] DUCH FONOLL, Cristina

Cesionario/s: SEQIRUS UK LIMITED (100,0%);

Cedente/s: NOVARTIS AG (100,0%);

Concedidos:

E 06808424 E07825694 E10724585

[21] F 201700148

[74] DUCH FONOLL, Cristina

Cesionario/s: SEQIRUS UK LIMITED (100,0%);

Cedente/s: NOVARTIS INFLUENZA VACCINES MARBURG GMBH (100,0%);

Concedidos:
E 06831855

[21] F 201700149

[74] ISERN JARA, Jorge

Cesionario/s: TRIMET Aluminium SE (50,0%);

Cedente/s: Martinrea Honsel Germany GmbH (50,0%);

Concedidos:
E 09011984

[21] F 201700151

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

Cesionario/s: FRIMAL TRADING, S.L. (100,0%);

Cedente/s: GALAN INT, S.L. (100,0%);

Concedidos:
P 200202987

[21] F 201700152

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

Cesionario/s: FRIMAL TRADING, S.L. (100,0%);

Cedente/s: TWISTEchnology, S.L. (100,0%);

Concedidos:
E 00945966 P200201460 P200201461

[21] F 201700154

[74] ISERN JARA, Jorge

Cesionario/s: HELIMA GMBH (100,0%);

Cedente/s: Helmut Lingemann GmbH & Co. (100,0%);

Concedidos:
E 10173725

[21] F 201700156

Cesionario/s: ALONSO MEIRA, Julián (100,0%);

Cedente/s: Overing soluciones (100,0%);

Concedidos:
P 201530265

[21] F 201700157

[74] ISERN JARA, Jorge

Cesionario/s: MOB MONDELIN SAS (100,0%);

Cedente/s: ROGER MONDELIN SAS (100,0%);

Concedidos:
E 09305373

[21] F 201730428

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (100,0%);

Cedente/s: ARLANXED DEUTSCHLAND GMBH (100,0%); ; LANXESS Deutschland GmbH (100,0%);

Concedidos:
E 97112657 E08759716 E09807923 E09173093 E11703902 E11710490 E11785633 E12714014 E04787199

[21] F 201730438

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Cesionario/s: POLARTEKNIK OY (100,0%);

Cedente/s: POLARTEKNIK PMC OY AB (100,0%);

Concedidos:

E 05817401 E07848142

CAMBIOS DE NOMBRE

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

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

[21] F 201700139

[74] DUCH FONOLL, Cristina

Concedidos:

E 00906319 E98941134

[21] F 201730431

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Concedidos:

E 05025330 E07115493

Denegados:

E 03769113

[21] F 201730439

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Concedidos:

E 13718559

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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

[21] E 12727405 (8)

[22] 08-06-2012

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] E 14743372 (6)

[22] 21-01-2014

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[21] U 201730988 (5)

[22] 24-08-2017
