

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4853
08 DE FEBRERO DE 2017**

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

Sumario

| | |
|---|-----------|
| - Códigos de identificación de los números de solicitud | II |
| - Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI) | II |
| - Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI) | III |
| - Abreviaturas de normativa | IV |
| - Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI) | V |
| 1. PATENTES | 1 |
| TRAMITACIÓN | 2 |
| HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP) | 2 |
| CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP) | 2 |
| DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP) | 4 |
| PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP) | 5 |
| PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP) | 13 |
| PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP) | 14 |
| PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN | 15 |
| REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP) | 15 |
| TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP) | 16 |
| PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO | 18 |
| OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP) | 18 |
| REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP) | 18 |
| RESOLUCIÓN | 18 |
| CADUCIDAD | 18 |
| CADUCIDAD (ART. 116 LP) | 18 |
| CONCESIÓN | 18 |
| CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP) | 19 |
| CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP) | 21 |
| DENEGACIÓN | 27 |
| DENEGACIÓN (ART.31.4 LP) | 28 |
| RETIRADA | 28 |
| INSCRIPCIÓN DE RETIRADA VOLUNTARIA (ART.43 LP) | 28 |
| 2. MODELOS DE UTILIDAD | 29 |
| TRAMITACIÓN | 30 |
| HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) | 30 |
| DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP) | 30 |
| CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) | 30 |
| DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) | 34 |
| TRASLADO DE OPOSICIONES (ART. 45.5 RP) | 34 |
| RESOLUCIÓN | 35 |
| CONCESIÓN | 35 |
| CONCESIÓN (ART. 47.3 RP) | 35 |
| 5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986) | 38 |
| PROTECCIÓN DEFINITIVA | 39 |
| DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) | 39 |
| PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) | 39 |
| 9. AVISOS Y NOTIFICACIONES | 53 |
| PRÓRROGAS DE PLAZO | 54 |
| CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT) | 54 |
| 10. RECTIFICACIONES | 55 |
| PATENTES | 56 |
| RECTIFICACIONES | 56 |
| 11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS | 57 |
| RECURSOS DE ALZADA | 58 |
| PATENTES | 58 |
| ESTIMACIÓN | 58 |
| DESESTIMACIÓN | 58 |
| INADMISIÓN | 58 |

| | |
|---|-----------|
| MODELOS DE UTILIDAD | 58 |
| DESESTIMACIÓN | 58 |
| SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA | 59 |
| DESESTIMACIÓN | 59 |
| 12. TRIBUNALES | 60 |
| CANCELACIONES DIVERSAS | 61 |
| EMBARGO | 61 |

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

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

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

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

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

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

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

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

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

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

R2 Mención a informe de búsqueda internacional

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

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen previo

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

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

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

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

T9 Traducción de patente europea corregida

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

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

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

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

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

 Información sobre correcciones en la patente

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

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

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

 Fecha de presentación de la solicitud

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

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

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

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

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

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

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

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

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

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

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

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

 Resumen o reivindicación

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Nombre del agente/representante

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

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

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. PATENTES

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

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

[21] P 201531703 (1)

[22] 24-11-2015

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201531890 (9)

[22] 23-12-2015

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201600171 (2)

[22] 26-02-2016

[21] P 201600684 (6)

[22] 19-08-2016

[21] P 201600690 (0)

[22] 12-08-2016

[21] P 201601052 (5)

[22] 15-12-2016

[21] P 201601053 (3)

[22] 15-12-2016

[21] P 201601107 (6)

[22] 23-12-2016

[21] P 201630644 (0)

[22] 18-05-2016

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201630684 (X)

[22] 26-05-2016

[74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

[21] P 201630779 (X)

[22] 08-06-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201630825 (7)

[22] 17-06-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[21] **P 201630889 (3)**

[22] 30-06-2016

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] **P 201630962 (8)**

[22] 14-07-2016

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[21] **P 201631022 (7)**

[22] 27-07-2016

[74] MALDONADO JORDAN, Julia

[21] **P 201631087 (1)**

[22] 09-08-2016

[21] **P 201631149 (5)**

[22] 02-09-2016

[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia

[21] **P 201631351 (X)**

[22] 19-10-2016

[74] ABELLÁN PÉREZ, Almudena

[21] **P 201631557 (1)**

[22] 07-12-2016

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] **P 201631578 (4)**

[22] 13-12-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] **P 201631739 (6)**

[22] 30-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

[21] **P 201631740 (X)**

[22] 30-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

[21] **P 201631743 (4)**

[22] 31-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

[21] **P 201631744 (2)**

[22] 31-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

[21] **P 201730032 (2)**

[22] 13-01-2017

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201730046 (2)

[22] 17-01-2017

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

[21] P 201730074 (8)

[22] 23-01-2017

[74] TORRENTE VILASANCHEZ, Susana

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 201600215 (8)

[22] 04-03-2016

[21] P 201600987 (X)

[22] 11-11-2016

[21] P 201600995 (0)

[22] 24-11-2016

[21] P 201601022 (3)

[22] 24-11-2016

[21] P 201601059 (2)

[22] 01-12-2016

[21] P 201601063 (0)

[22] 16-12-2016

[21] P 201601093 (2)

[22] 07-12-2016

[21] P 201631293 (9)

[22] 05-10-2016

[74] JIMENEZ ROSA, Jose Manuel

[21] P 201631459 (1)

[22] 15-11-2016

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[21] P 201631573 (3)

[22] 12-12-2016

[74] MUÑOZ GARCÍA, Antonio

[21] P 201631676 (4)

[22] 23-12-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631745 (0)

[22] 31-12-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

[21] P 201700016 (7)

[22] 30-12-2016

[21] P 201730037 (3)

[22] 16-01-2017

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

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 2600307 A2

[21] P 201500575 (7)

[22] 31-07-2015

[51] G06Q 30/00 (2012.01)

[54] Sistema para bonificar a los jugadores aplicable a una agrupación de máquinas recreativas electrónicas y método para dicho sistema

[71] UNIPRAGA SA (100,0%)

[74] GUERRA SÁNCHEZ, Pedro Miguel

[57] Sistema (1) para bonificar a los jugadores aplicable a una agrupación (2) de máquinas (3) recreativas; siendo agrupaciones (2) que comprenden varias máquinas (3) recreativas con medios de habilitación para jugar, asociadas a un primer servidor (4) de recuento de jugadas y/o recaudación por máquina, y que adicionalmente comprende:

- un módulo de bonificaciones (5) por máquina (3), con medios de loggeo del jugador y una primera conexión (5a), pantalla (5b); e interfaz de órdenes (5c),
- un segundo servidor (6) de cálculo y registro de bonificaciones con segundas conexiones (6a) a red para conectarse a los módulos de bonificaciones (5) y al primer servidor (4); una base de tiempos (6b); un procesador (6c) de bonificaciones, una primera base de datos (6d) de bonificaciones y una segunda base de datos (6e) de premios,
- unos medios de entrega de premios, y
- unas redes (7) de datos, para conexión entre elementos.

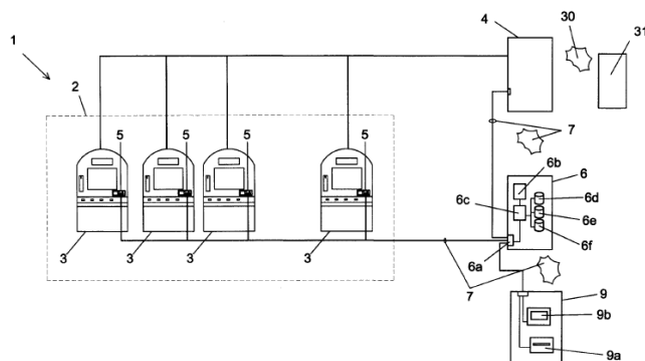


Fig 1

[11] ES 2600320 A1

[21] P 201530960 (8)

[22] 03-07-2015

[51] C07D 205/08 (2006.01)

A61K 31/397 (2006.01)

[54] COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS COMO ANTAGONISTAS DE CANALES TRPM8 Y SUS USOS

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

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070483

[57] Compuestos heterocíclicos como antagonistas de canales TRPM8 y sus usos.

La invención se refiere a compuestos derivados β -lactámicos, capaces de bloquear la activación de terorreceptores, en particular canales TRPM8 y a sus usos como agentes terapéuticos para el tratamiento de enfermedades del sistema respiratorio (tos, asma,

etc.), de la piel (prurito, dermatitis atópica, alérgica, psoriasis, etc.), del ojo (síndrome de ojo seco y lagrimeo excesivo), derivadas de la quimioterapia del cáncer (alodinia al frío), así como el cáncer (melanoma, próstata, riñón, mama, páncreas, osteosarcoma, etc.), entre otras.

11 **ES 2600305 A1**

21 **P 201530966 (7)**

22 06-07-2015

51 **C07D 471/04** (2006.01)

C09B 7/02 (2006.01)

G01N 21/64 (2006.01)

54 **ORGANOCEL BASADO EN MOLÉCULAS DERIVADAS DE 7,7'-DIAZAIOSINDIGO**

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

56 Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070504

57 Organogel basado en moléculas derivadas de 7,7'-diazaisoindigo.

La presente invención se refiere a un compuesto derivado de 7,7'-diazaisoindigo, a un organogel formado por estos compuestos que presenta una emisión inducida por agregación (AIE) en la región del rojo del espectro visible (600-800 nm) y a un xerogel obtenido por desecación de dicho organogel. Dadas estas propiedades, este organogel o xerogel puede ser aplicable a dispositivos optoelectrónicos o a sensores fluorescentes.

11 **ES 2600310 A2**

21 **P 201531182 (3)**

22 07-08-2015

51 **G06F 3/038** (2013.01)

54 **Sistema y procedimiento para emulación de ratón mediante haz de luz**

71 SANZ FERNÁNDEZ, Miguel (100,0%)

57 Sistema y procedimiento para emulación de ratón mediante haz de luz.

Esta invención permite mediante el uso de un haz de luz, que puede ser un puntero láser, proyectado directamente sobre la pantalla del ordenador, emular el uso del ratón. Un software, con base en la imagen proporcionada por un elemento captador, calcula las coordenadas del punto en que incide el haz de luz y hace que el cursor del ordenador siga las evoluciones del mismo. Puede, también, mediante algunas operatorias emular la pulsación de los botones del ratón.

Con el uso de teclados virtuales se puede introducir textos con lo que el control del ordenador es prácticamente completo.

Con este sistema, usuarios con ciertas discapacidades, pueden usar cualquier software estándar sin necesidad de adaptaciones especiales.

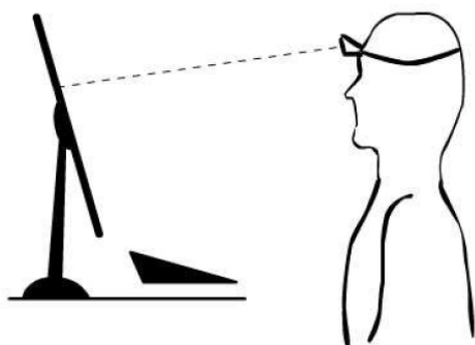


Figura 6

11 **ES 2600382 A1**

21 **P 201600570 (X)**

22 11-07-2016

51 **C08B 1/00** (2006.01)

D01F 2/02 (2006.01)

D21H 11/20 (2006.01)

54 **Procedimiento de preparación de nanofibras de celulosa**

71 FIBLA GUARDIA , Daniel (50,0%) y otros

74 SÁEZ MENCHÓN, Onofre Indalecio

57 Procedimiento de preparación de nanofibras de celulosa.

En el proceso tiene lugar primeramente una obtención y caracterización de las nanofibras de celulosa, en base a una reacción de oxidación de una disolución de NaBr y TEMPO, a cuya disolución se añade un volumen de NaClO manteniendo el pH constante en 10, manteniéndose durante todo el proceso la disolución en agitación constante, todo ello de forma tal que las fibras de celulosa se añaden a una matriz de etilvinilacetato en un autoclave bajo presión y temperatura determinadas, y obtener así un compuesto a base de nanofibras de celulosa con etilvinilacetato.

11 ES 2600378 A1

21 P 201600600 (5)

22 12-07-2016

51 A61D 19/02 (2006.01)

54 Dispositivo de inseminación intracervical profunda en ganado porcino.

71 UNIVERSIDAD DE MURCIA (100,0%)

57 Dispositivo de inseminación intracervical profunda en ganado porcino. Comprende un catéter cuyo extremo anterior queda acoplado en el cérvix del animal mediante una pieza adherida presente en la parte anterior del mismo; en el interior del catéter discurre una cánula de menor diámetro y que se extiende más allá de aquel y en cuyo extremo anterior se encuentra un tapón con un acabado redondeado para evitar lesiones en la mucosa de la cerda y que cuenta con al menos un orificio de salida frontal del semen, permitiendo el depósito de este en la parte más craneal del cérvix. El extremo contrario de la cánula está diseñado para ser acoplado en la parte trasera del catéter y así evitar pérdidas de fluidos durante la inseminación y la retracción de la cánula. El dispositivo, con aplicación preferente en cerdas núlparas, permite optimizar las condiciones de inseminación artificial.

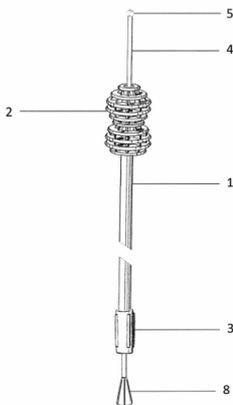


Figura 1

11 ES 2600311 A1

21 P 201630789 (7)

22 09-06-2016

51 A44C 13/00 (2006.01)

A44C 17/04 (2006.01)

54 PRODUCTO DE JOYERÍA ENGASTADO Y MÉTODO DE FABRICACIÓN DEL MISMO

71 JOYMART DISEÑOS, S.L. (100,0%)

74 JIMÉNEZ DÍAZ, Rafael Celestino

57 Producto de joyería engastado y método de fabricación del mismo.

La invención se refiere a un producto de joyería engastado que comprende: una pluralidad de piezas (1, 2) dispuestas en una estructura apilada en capas; y un engaste (4) para la fijación del conjunto de las piezas (1, 2) en dicho producto; donde el producto comprende, adicionalmente: una pieza posterior (1) que hace de fondo del producto de joyería; y una pieza frontal (2) perforada con un motivo o perfil de corte, dispuesta sobre la pieza posterior (1) de fondo, de forma que dicha pieza posterior (1) resulta visible, al menos parcialmente, desde la zona frontal del producto a través del perfil de corte o perforación de la pieza frontal (2). La invención se refiere, asimismo, a métodos de fabricación del citado producto, proporcionando soluciones de joyería engastada alternativas a los productos obtenidos mediante métodos de fabricación tradicionales, que poseen perfiles y volúmenes complejos realizados con diferentes materiales y colores, sin necesidad de utilización de troquelado sobre sus piezas.

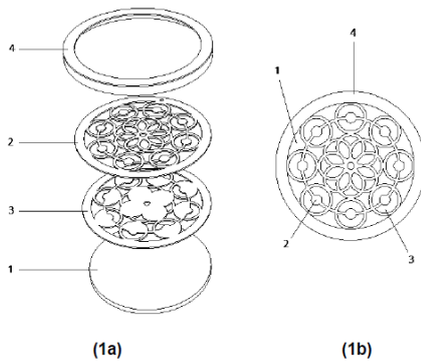


FIG. 1

[11] **ES 2600322 A1**

[21] **P 201630877 (X)**

[22] 28-06-2016

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

[54] **SISTEMA DE EDICIÓN DE ESPACIOS DE COLOR MULTIDIMENSIONALES**

[71] MARTIN VIDAL, Alejandro (50,0%) y otros

[74] LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

[57] Un método y un sistema para editar espacios de color, CIELAB, RGB y CMYK, pero además, y esto lo hace de forma exclusiva, edita también espacios multicolor de forma completa, posibilitando la edición y visualización del color real en un entorno de color multidimensional, entendiéndose como entorno multidimensional aquel en el que participan más de cuatro colores.

[11] **ES 2600324 A1**

[21] **P 201631018 (9)**

[22] 26-07-2016

[51] **B33Y 10/00** (2015.01)

B33Y 30/00 (2015.01)

B29C 67/00 (2017.01)

[54] **PROCEDIMIENTO DE CONSOLIDACIÓN DE ESTRUCTURAS LIGERAS OBTENIDAS POR FABRICACIÓN ADITIVA**

[71] CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT) (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[57] Procedimiento y equipo de consolidación de estructuras ligeras obtenidas por fabricación aditiva, que comprende la inmersión progresiva de la estructura ligera (5) en un baño (7), mediante la aportación de un material de relleno fraguable o curable en dicha estructura ligera. El baño (7) contiene un líquido (8) de densidad aproximadamente igual a la del material de relleno, de modo que en cada momento la profundidad de inmersión será igual a la altura alcanzada por el material de relleno en el interior de la estructura ligera (5).

El equipo comprende una barra horizontal (1), soportada por un punto (3) de articulación intermedia, un baño (7) y suministrador (10) de material de relleno.

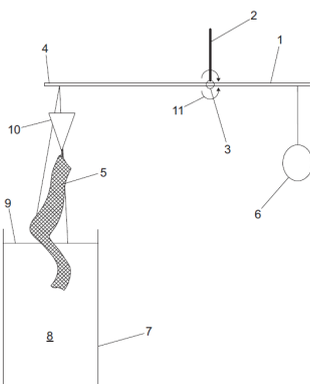


Fig. 1

11 ES 2600306 A1

21 P 201631049 (9)

22 29-07-2016

51 B65D 30/02 (2006.01)

B65D 30/10 (2006.01)

B65D 85/34 (2006.01)

54 TUBULAR MIXTO CONTINUO PARA LA FORMACIÓN DE BOLSAS, Y BOLSA PARA PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS O SIMILARES OBTENIDA A PARTIR DEL MISMO

71 PREFORMADOS TUBULARES, S.L. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

57 Tubular mixto continuo para la formación de bolsas, constituido por una banda frontal (2) y una banda dorsal (3) de papel, unidas lateralmente por bandas laterales (4, 5) de plástico. Las bandas laterales (4, 5) se encuentran formadas por tramos de plegado (4a, 5a) de los que se prolongan tramos de unión (4b, 5b) unidos a la banda frontal (2), y tramos de unión (4c, 5c) unido a la banda dorsal (3). El primer y el tercer tramo de unión (4b, 5b) se extienden respectivamente desde una primera zona extrema frontal (2A) y una segunda zona extrema frontal (2B) de la banda frontal (2), hasta una zona central frontal (2C). El segundo y el cuarto tramo de unión (4c, 5c) se extienden respectivamente desde una primera zona extrema dorsal (3A) y una segunda zona extrema dorsal (3B) de la banda dorsal (3), hasta una zona central dorsal (3C).

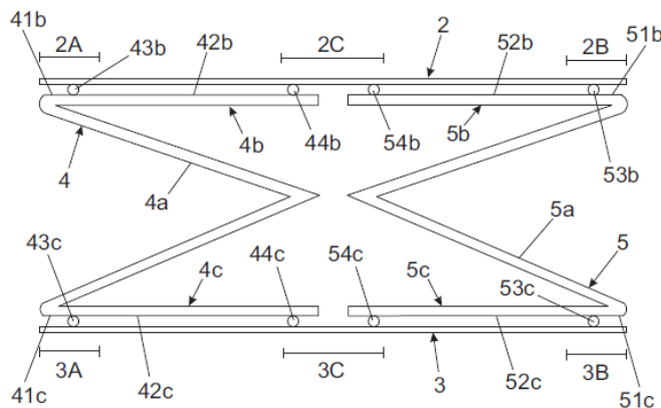


Fig. 2

11 ES 2600314 A1

21 P 201631112 (6)

22 22-08-2016

51 D01H 1/14 (2006.01)

D01H 1/22 (2006.01)

D01H 1/244 (2006.01)

D01H 1/26 (2006.01)

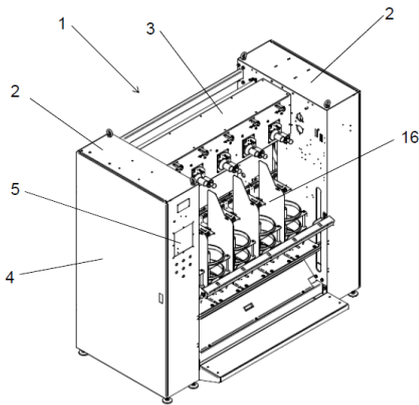
54 MÁQUINA RETORCEDORA DE HILOS

71 TWISTPERFECT, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

57 Máquina retorcedora de hilos (1) que comprende un bastidor que presenta dos porciones laterales (2) y unidos entre sí a través de una porción transversal (3), unos medios de alimentación de hilos dispuestos en la parte superior de la porción transversal para suministrar hilos a una pluralidad de husos (6), de tal modo que cada medio de alimentación está asociado a un correspondiente huso (6), estando cada uno de los medios de alimentación comprendidos por un conjunto provisto de un rodillo alimentación (7) y un rodillo de presión (8) distanciados entre sí un espacio por el cual circula un hilo de forma serpenteada en dirección a un correspondiente huso (6). El rodillo de alimentación (7) de cada uno de los medios de alimentación es accionado de forma independiente entre sí por unos medios motores independientes (21), de modo que cada uno de los motores transmite una velocidad de giro a un respectivo rodillo de alimentación (7).

FIG. 1



[11] ES 2600380 A1

[21] P 201631186 (X)

[22] 12-09-2016

[51] H02G 3/08 (2006.01)

H02G 3/14 (2006.01)

[54] BASTIDOR PARA MONTAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS

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

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[57] Bastidor para montaje de aparatos eléctricos, que comprende una estructura rectangular (1) con una abertura central (2) rectangular que tiene unas primeras conformaciones (3) en sus bordes longitudinales (2.1, 2.2) y en sus bordes transversales (2.3, 2.4) para la fijación por salto elástico de aparatos eléctricos (4), y al menos una pareja de dos travesaños (6) independientes que están dispuestos transversalmente entre los bordes longitudinales (2.1, 2.2) de la abertura central (2), donde los travesaños (6) tienen unos medios de fijación (7) en sus lados menores (6.1, 6.2) para la fijación por salto elástico de los travesaños (6) sobre los bordes longitudinales (2.1, 2.2) de la abertura central (2), y donde los travesaños (6) tienen unas segundas conformaciones (8) únicamente en uno de sus lados mayores (6.3) para la fijación por salto elástico de aparatos eléctricos (4).

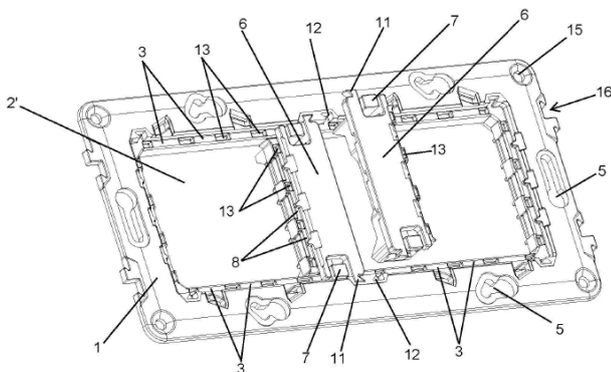


Fig. 11

[11] ES 2600319 A1

[21] P 201631303 (X)

[22] 07-10-2016

[51] G06Q 50/30 (2012.01)

G08G 1/16 (2006.01)

B60R 1/00 (2006.01)

B60W 30/00 (2006.01)

[54] SISTEMA PARA AYUDA EN ADELANTAMIENTOS EN CARRETERA Y MÉTODO PARA DICHO SISTEMA

[71] MONTOYA CAÑIZARES, Javier (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[57] Sistema (1) para ayuda en adelantamientos en carretera (101) y método para dicho sistema, comprendiendo el sistema (1):

- un detector de presencia de vehículos contrarios (20) en el carril utilizable para el adelantamiento (102),
 - un soporte (4, 4a) para dicho detector de presencia, dispuesto en un saliente (5, 5a) por el costado (6, 6a) del vehículo propio (2) adyacente al carril utilizable para el adelantamiento (102),
 - un indicador visual y/o acústico asociado al detector, dispuesto al alcance de la vista y/u oído del conductor.
- El método comprende las etapas de:
- escaneo del carril utilizable para el adelantamiento (102) realizando lecturas sucesivas de presencia en el mismo de vehículos contrarios (20) por medio de, al menos un detector instalado en un soporte (4, 4a) dispuesto en un saliente (5, 5a) por el costado (6, 6a) del vehículo propio (2), y
 - muestreo y puesta a disposición del conductor de la información recogida.

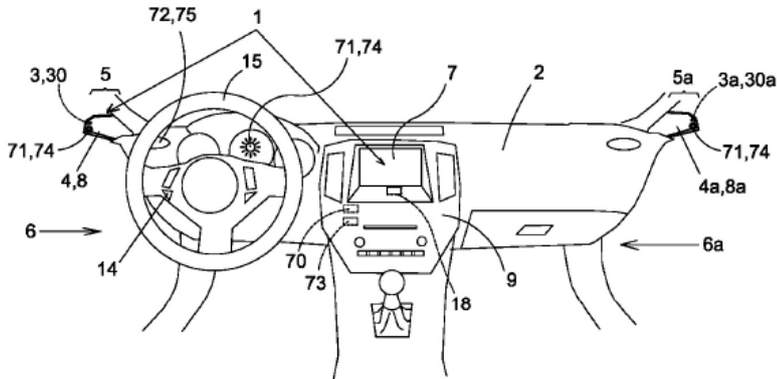


Fig 1

[11] ES 2600385 A1

[21] P 201631441 (9)

[22] 11-11-2016

[51] A62C 3/02 (2006.01)

A62C 15/00 (2006.01)

A62C 99/00 (2010.01)

[54] APARATO PARA COMBATIR INCENDIOS

[71] BATISTA DE FRANCA, Gilson (100,0%)

[74] SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio

[57] Aparato para combatir incendios.

El dispositivo, que puede integrarse en una especie de mochila, o bien en un dron, está pensado para absorber los propios humos generados en el incendio e impulsarlos contra la propia llama evacuando así el oxígeno circundante e impidiendo por tanto que continúe el proceso de combustión. Para ello, el dispositivo está constituido a partir de un equipo en el que se integra un compresor (1) que alimenta a un depósito (2) reservorio de los propios humos generados en el incendio, contando dicho compresor con una boca de aspiración (3) orientable hacia el foco del incendio, con su correspondiente filtro anti-partículas, depósito (2) que incluye un sensor de presión (4) y una electroválvula (10) para controlar la presión y salida de los gases contenidos en dicho depósito (2), los cuales pueden ser expulsados a través de una tubería flexible (5) rematada en una boquilla (6) o pistola de impulsión del humo, con la particularidad de que el dispositivo está controlado por un circuito de control (7), asistido por una batería (8), con sus correspondientes medios de control.

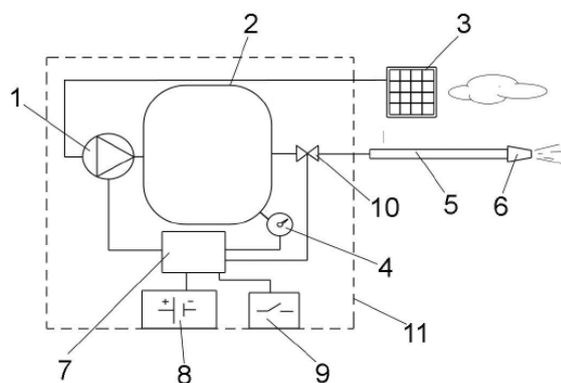


FIG. 1

[11] ES 2600386 A1

[21] **P 201631468 (0)**

[22] 16-11-2016

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

[54] **MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER BASADO EN EL NIVEL REDOX DE LA ALBÚMINA EN EL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO**

[71] GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[57] Método de diagnóstico in vitro de la enfermedad de Alzheimer basado en el nivel redox de la albúmina en el líquido cefalorraquídeo. La presente invención se refiere a un método de diagnóstico in vitro de la enfermedad de Alzheimer (EA), que comprende las etapas de: a) determinar en una muestra de líquido cefalorraquídeo (LCR) el contenido de mercaptoalbúmina (HMA); y b) comparar el contenido determinado con el contenido de HMA en LCR de sujetos sanos. Si el contenido de HMA es menor que el de los sujetos sanos es indicativo de la EA.

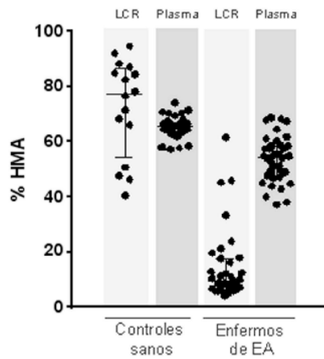


Fig. 1

[11] **ES 2600317 A1**

[21] **P 201631715 (9)**

[22] 30-12-2016

[51] **B60Q 1/00** (2006.01)

F21S 8/10 (2006.01)

[54] **Dispositivo de iluminación para un vehículo y procedimiento de fijación asociado**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[57] Dispositivo de iluminación (1) para un vehículo, y procedimiento de fijación asociado, donde el dispositivo de iluminación (1) comprende una carcasa (2), al menos un módulo emisor de luz (3), y al menos una guía de luz (4) que transmite una luz emitida por el al menos un módulo emisor de luz (3), donde la carcasa (2) comprende al menos un primer alojamiento (21), y al menos un segundo alojamiento (22), donde el dispositivo de iluminación (1) comprende al menos un primer medio de guiado (6), el cual posiciona la al menos una guía de luz (4) en el al menos un primer alojamiento (21), y al menos un segundo medio de guiado (7), que posiciona el al menos un módulo emisor de luz (3) en el al menos un segundo alojamiento (22), tal que presente montaje más sencillo, siendo a su vez desmontable.

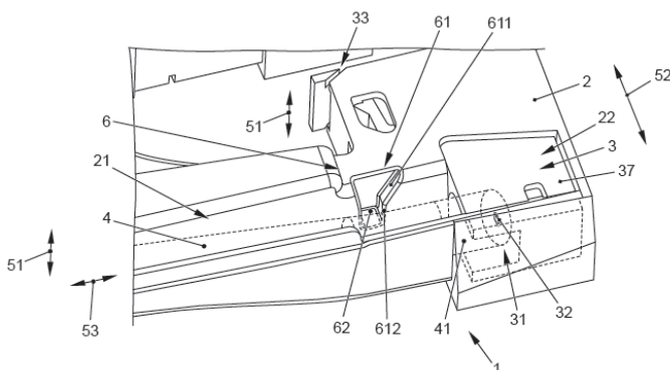


FIG. 1

[11] **ES 2600387 A1**

[21] **P 201690069 (5)**

[22] 04-05-2016

[30] 08-05-2015 P201530629

[51] **C02F 1/469** (2006.01)

C02F 103/08 (2006.01)

[54] **SISTEMA AUTÓNOMO DE TRATAMIENTO DE AGUAS**

[71] UNIVERSITAT D'ALACANT / UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070339

[57] Sistema autónomo de tratamiento de aguas que tiene: equipos de pretratamiento (2) que tienen: una toma (1) de agua a ser tratada (10); un filtro (2) para filtrar el agua a ser tratada (10) y obtener agua pretratada (20); equipos de tratamiento electroquímico (4'): aguas abajo de los medios de pretratamiento (2); para recibir el agua pretratada (20) y obtener agua tratada (60). El sistema tiene una fuente de energía eléctrica discontinua (4) para alimentar directamente consumos energéticos del sistema autónomo de tratamiento de aguas.

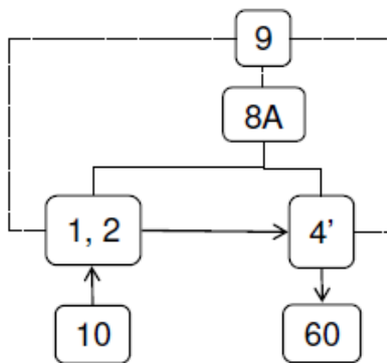


FIG. 1

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

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

[11] **ES 2585283 R1**

[21] **P 201531847 (X)**

[43] 04-10-2016

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[11] **ES 2600382 A1**

[21] **P 201600570 (X)**

[71] FIBLA GUARDIA , Daniel (50,0%) y otros

[74] SÁEZ MENCHÓN, Onofre Indalecio

[11] **ES 2600378 A1**

[21] **P 201600600 (5)**

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

[11] **ES 2600311 A1**

[21] **P 201630789 (7)**

71 JOYMART DISEÑOS, S.L. (100,0%)

74 JIMÉNEZ DÍAZ, Rafael Celestino

11 **ES 2600322 A1**

21 **P 201630877 (X)**

71 MARTIN VIDAL, Alejandro (50,0%) y otros

74 LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

11 **ES 2600324 A1**

21 **P 201631018 (9)**

71 CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)
(100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

11 **ES 2600306 A1**

21 **P 201631049 (9)**

71 PREFORMADOS TUBULARES, S.L. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

11 **ES 2600314 A1**

21 **P 201631112 (6)**

71 TWISTPERFECT, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

11 **ES 2600380 A1**

21 **P 201631186 (X)**

71 SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 **ES 2600319 A1**

21 **P 201631303 (X)**

71 MONTOYA CAÑIZARES, Javier (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

11 **ES 2600385 A1**

21 **P 201631441 (9)**

71 BATISTA DE FRANCA, Gilson (100,0%)

74 SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio

11 **ES 2600386 A1**

21 **P 201631468 (0)**

71 GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

11 **ES 2600317 A1**

21 **P 201631715 (9)**

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

74 ISERN JARA, Jorge

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

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

[11] ES 2600320 A1

[21] P 201530960 (8)

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

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070483

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2600305 A1

[21] P 201530966 (7)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070504

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2600387 A1

[21] P 201690069 (5)

[71] UNIVERSITAT D'ALACANT / UNIVERSIDAD DE ALICANTE (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2016/070339

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

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 2586753 A1

[21] P 201500294 (4)

[71] NARANJO DOMÍNGUEZ, Jorge (100,0%)

[11] ES 2586727 A1

[21] P 201500335 (5)

[71] PORRAS VILA, F° Javier (100,0%)

[11] ES 2586723 A1

[21] P 201530500 (9)

[71] PROTOCAS3D S.L.U. (100,0%)

[74] SOLER LERMA, Santiago

[11] ES 2586740 A1

[21] P 201530510 (6)

[71] TENA PÉREZ, Víctor (50,0%) y otros

[74] ARIAS SANZ, Juan

[11] ES 2586770 A1

21 P 201530513 (0)

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%) y otros

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2586775 A1

21 P 201530514 (9)

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%) y otros

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2586733 A1

21 P 201530520 (3)

71 TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

11 ES 2589979 A1

21 P 201630665 (3)

71 PIKOLIN, S.L. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

11 ES 2586742 A1

21 P 201630719 (6)

71 SIMON, S.A.U. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

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

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

11 ES 2578387 A1

21 P 201401037 (4)

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

74 CANELA GIMÉNEZ, María Teresa

11 ES 2578377 A1

21 P 201431898 (0)

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (65,0%) y otros

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2578356 A1

21 P 201431900 (6)

71 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

11 ES 2578407 A1

21 P 201500077 (1)

71 MEDRANO SANCHEZ, Carlos (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2578202 A1**21 P 201530066 (X)**

71 FONT JIMÉNEZ, Carles (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

11 ES 2578268 A1**21 P 201530079 (1)**

71 LLEVINAC, S.L. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

11 ES 2578269 A1**21 P 201530086 (4)**

71 BENITO YGUALADOR, Fco. Javier (100,0%)

11 ES 2578371 A1**21 P 201530088 (0)**

71 BENITO URBAN, SLU (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

11 ES 2578428 A1**21 P 201530090 (2)**

71 MEDRANO SÁNCHEZ, Carlos (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2584170 A1**21 P 201530378 (2)**

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

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

11 ES 2584171 A1**21 P 201530379 (0)**

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

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

11 ES 2588856 A1**21 P 201530598 (X)**

71 PALOMAR AGUILAR, David (100,0%)

11 ES 2589166 A1**21 P 201530609 (9)**

71 BREAT, S.L. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Carlos

11 ES 2578285 A1**21 P 201531471 (7)**71 SISTEMAS TÉCNICOS DEL ACCESORIO Y COMPONENTES, S.L. (STAC)
(100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2585265 A1**21 P 201630303 (4)**

71 VEIGA RIVERO, Ricardo (50,0%) y otros

74 BARROSO SÁNCHEZ-LAFUENTE, Ignacio M.

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

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 2557652 R1

21 P 201531738 (4)

71 TONCELLI, Dario (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

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 2586486 A1

21 P 201500257 (X)

71 DEKORA IMPORT, S.A. (100,0%)

74 SÁEZ MENCHÓN, Onofre Indalecio

11 ES 2598303 A1

21 P 201631412 (5)

71 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

RESOLUCIÓN

CADUCIDAD

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

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

11 ES 2533151 B1

21 P 201331443 (4)

22 02-10-2013

54 Dispositivo de posicionamiento para posicionar un quemador de gas en o junto a una encimera de cocción, encimera de cocción, y cocina de gas

73 BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. (100,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

Por renuncia del titular

Fecha de incorporación al dominio público: 02-02-2017

CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

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

[11] **ES 2579282 B2**

[21] **P 201500102 (6)**

[22] 06-02-2015

[43] 09-08-2016

[51] **A63B 69/00** (2006.01)

A63B 29/04 (2006.01)

[54] **Sistema para la evaluación y entrenamiento para escalada**

[73] UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Ancha, 16

Cádiz (Cádiz) ES

Fecha de concesión: 01-02-2017

[57] Sistema para la evaluación y entrenamiento para escalada.

La presente invención tiene por objeto el desarrollo de un sistema que permite cuantificar la fuerza de tracción y de compresión aplicada sobre la presa por el escalador al agarrarse o apoyarse sobre la misma, la distancia, velocidad y la aceleración a la cual se desplaza entre las presas, la distancia perpendicular entre el escalador y plataforma de escalada, y otras variables derivadas de las anteriores. Consta de una plataforma instrumentada de escalada que comprende un componente en el cual se aloja uno o varios sensores de carga sobre el que se atornilla cada presa, sensores de emisión y recepción de ultrasonidos localizados junto a cada presa, sensores de distancia o encoders alojados en la base de la plataforma, sistema de alimentación y un ordenador y software encargado de gestionar los datos recibidos.

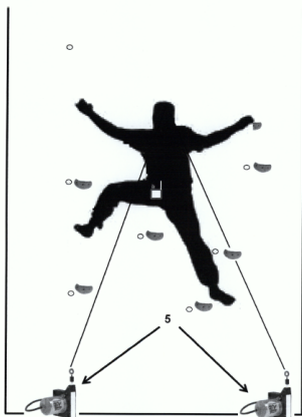


FIGURA 5

[11] **ES 2580880 B2**

[21] **P 201500151 (4)**

[22] 27-02-2015

[43] 29-08-2016

[51] **B65G 5/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento industrial de inyección de CO₂ denso desde condiciones de transporte por tubería a condiciones de almacenamiento geológico permanente**

[73] FUNDACIÓN CIUDAD DE LA ENERGÍA (100,0%)

Nacionalidad: ES

Avenida del Presidente Rodríguez Zapatero, s/n

Cubillos del Sil (León) ES

Fecha de concesión: 01-02-2017

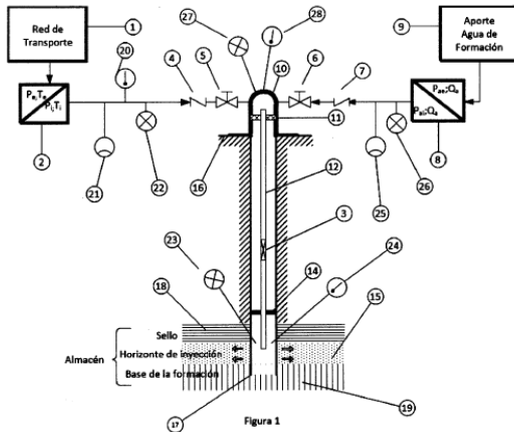
[57] Procedimiento industrial de inyección de CO₂ denso desde condiciones de transporte por tubería a condiciones de almacenamiento geológico permanente.

Para inyectar el CO₂ en el subsuelo es necesario disponer de una formación geológica almacén de suficiente capacidad y

profundidad. Condición necesaria para conseguir el entrapamiento del CO₂ denso es que la presión hidrostática a nivel de inyección sea superior a 8 MPa.

El procedimiento define el proceso de inyección del CO₂ denso, desde condiciones de transporte a condiciones de almacenamiento geológico. Esencialmente consiste en:

- Acondicionar el CO₂ denso recibido desde la red de transporte.
- Preparar la cabeza del pozo de inyección para recibir el CO₂ denso desde la instalación de acondicionamiento.
- Conducir y modular el flujo del CO₂ denso hasta su inyección en el horizonte de inyección.
- Interrumpir la inyección del CO₂ denso y devolver el pozo inyector a las condiciones previas al inicio del proceso.



[11] **ES 2580879 B2**

[21] **P 201500156 (5)**

[22] 26-02-2015

[43] 29-08-2016

[51] **F01K 23/04** (2006.01)

F17C 9/04 (2006.01)

F01K 25/08 (2006.01)

[54] **Planta termoeléctrica alimentada con calor ambiental y enfriada mediante regasificación de gas natural licuado**

[73] UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

Nacionalidad: ES

OTRI - Edificio de Servicios Centrales de investigación Campus de Elviña, s/n

A Coruña (A Coruña) ES

Fecha de concesión: 01-02-2017

[57] La presente invención denominada "planta termoeléctrica alimentada con calor ambiental y enfriada mediante regasificación del GNL", es el aprovechamiento del proceso de regasificación del GNL para ser utilizado como foco frío de una planta termoeléctrica. Está constituida por dos ciclos Rankine y un turbogenerador de expansión directa de GN, conectados en cascada con respecto a la fuente fría formada por el proceso de regasificación del GNL. Esta planta es alimentada con calor procedente tanto de la industria como del entorno ambiental basado en agua de mar, ríos, lagos o aire del ambiente. Los ciclos Rankine operan con argón y metano respectivamente, mientras que la turbina de expansión directa de GN opera con el gas natural (GN) regasificado y destinado al consumo.

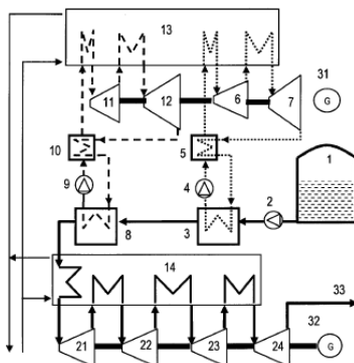


FIGURA 1.

11 ES 2565013 B2

21 P 201531900 (X)

22 23-12-2015

43 30-03-2016

51 B66B 5/18 (2006.01)

B66B 5/00 (2006.01)

54 Dispositivo para el desbloqueo de paracaídas de un ascensor

73 MAC PUAR, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

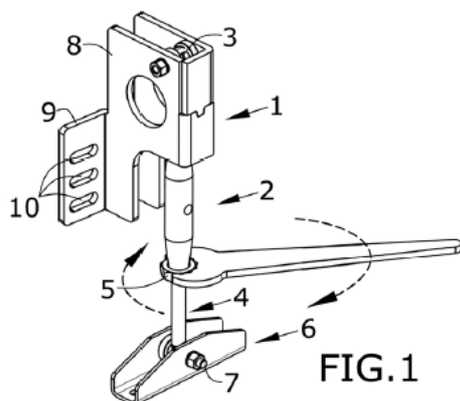
Leonardo Da Vinci, Ta-13 Isla de la Cartuja Pab. MP

Sevilla (Sevilla) ES

74 MONZÓN DE LA FLOR, Luis Miguel

Fecha de concesión: 01-02-2017

57 Dispositivo para el desbloqueo de paracaídas de un ascensor caracterizado porque comprende: una primera pieza (1) para fijación a las guías, una segunda pieza (6) para fijación de manera directa o indirecta a una cabina o contrapeso, una pieza intermedia (2) que está unida en sus extremos de manera basculante respecto de la primera y segunda pieza, basculando respecto de ejes, presentando la particularidad de poder regularse en su longitud, por medio de una pieza intermedia (2) que comprende una o varias varillas roscada (4) provista de una tuerca (5) o medio similar que accionado produce la reducción de la longitud de la pieza intermedia (2). Gracias a este dispositivo se consigue desbloquear la cabina de un modo sencillo, fácil y equilibrado.



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 2567652 B1

21 P 201400866 (3)

22 23-10-2014

43 25-04-2016

51 G01N 3/20 (2006.01)

G01L 1/24 (2006.01)

C09K 11/00 (2006.01)

54 Procedimiento para control triboluminiscente de sobrecarga en madera estructural

73 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

Nacionalidad: ES

Plaza de Santa Cruz, 5 bajo

Valladolid (Valladolid) ES

Fecha de concesión: 01-02-2017

57 Procedimiento para control triboluminiscente de sobrecarga en madera estructural mediante el cual se impregna la madera con una solución triboluminiscente mediante un método de vacío presión, hasta impregnación profunda y con concentraciones entre 10-30% P/V, para asegurar la presencia de microcristales del producto tras la evaporación del disolvente. Esta madera sometida a un

esfuerzo mecánico emite luminiscencia (tras la deformación) con longitudes de onda en regiones variables según la sustancia empleada. Para monitorizar la triboluminiscencia (TL) se utiliza preferentemente un sistema fotomultiplicador - filtro - osciloscopio - dos fotodiodos de silicio. Para capturar la luz a la salida del fotomultiplicador, se ubican los osciloscopios en secuencia sencilla. La luz emitida es medida con los dos fotodiodos en orientaciones diferentes respecto la fuente. Posteriormente, se evalúa la relación sobrecarga - intensidad de emisión lumínica, la cual está directamente relacionada con la energía mecánica ejercida en los cristales de la sustancia utilizada.

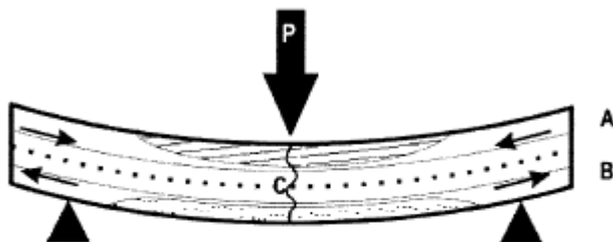


Figura 7

- [11] **ES 2566228 B1**
- [21] **P 201431309 (1)**
- [22] 11-09-2014
- [43] 11-04-2016
- [51] **A61K 31/415** (2006.01)
C07D 231/14 (2006.01)
- [54] **Uso de ésteres derivados de pirazol protón-ionizables y sus correspondientes sales para el tratamiento de la enfermedad de Chagas y la leishmaniasis**
- [73] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (40,0%) y otros
Nacionalidad: ES
C/ SERRANO 117
MADRID (Madrid) ES
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
Fecha de concesión: 01-02-2017
- [57] **Uso de ésteres derivados de pirazol protón-ionizables y sus correspondientes sales para el tratamiento de la enfermedad de Chagas y la leishmaniasis.**
Uso de ésteres derivados de pirazol, preferiblemente derivados protón-ionizables en forma neutra o en forma de sales (pirazolatos), como medicamentos y más particularmente para la prevención y/o el tratamiento de enfermedades de origen parasitario tales como la enfermedad de Chagas o la leishmaniasis.

- [11] **ES 2567648 B1**
- [21] **P 201431567 (1)**
- [22] 24-10-2014
- [43] 25-04-2016
- [51] **B23G 1/18** (2006.01)
- [54] **Máquina roscadora**
- [73] BENITO BERNAL, Ángel Francisco (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Nueva 6bis
Villabona (Gipuzkoa) ES
- [74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel
Fecha de concesión: 01-02-2017
- [57] **Máquina roscadora, de las estructuradas en una mesa de trabajo (M) asociada a un conjunto (1) portador del cabezal de roscar (2) con la herramienta de trabajo (H); que dispone medios para desplazar en ascenso/descenso vertical (11a), (11b), (11c), (11d), medios (12) para desplazar en vaivén horizontal y para desplazar en giro horizontal (13a), (13b) al cabezal de roscar (2); medios (3) para bascular al cabezal de roscar (2) en un plano vertical (pudiendo alcanzar la herramienta (H) cualquier posición de trabajo comprendida entre dos posiciones extremas (a), (b) desfasadas entre sí 180°); y medios (4) para bloquear el citado basculamiento vertical del cabezal de roscar (2) en cualquiera de dichas posiciones de trabajo.**

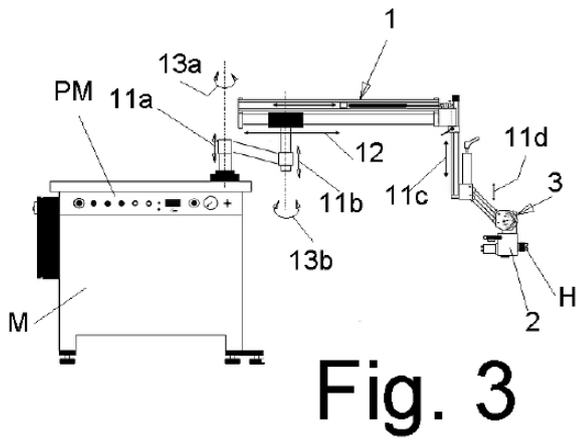


Fig. 3

[11] ES 2568510 B1

[21] P 201431576 (0)

[22] 28-10-2014

[43] 29-04-2016

[51] F24J 2/14 (2006.01)

F24J 2/54 (2006.01)

[54] Colector solar cilíndrico parabólico

[73] ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Campus Palmas Altas, C/ Energía Solar, N° 1

Sevilla (Sevilla) ES

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 01-02-2017

[57] Colector solar cilíndrico parabólico que comprende un cajón central (1) de configuración alargada, una pluralidad de brazos (2) unidos al cajón central (1) y destinados a soportar unos espejos configurados para reflejar la luz solar, y una pluralidad de módulos (4) unidos entre sí mediante chapones (5). Los módulos (4) tienen una configuración de tubo de sección cuadrada o rectangular conformado por unas paredes verticales (6) y unas paredes horizontales (7) de chapa grecada en la que las grecas se extienden en dirección longitudinal de las paredes, y los chapones (5) son chapas planas que comprenden unas bandejas (8) que se extienden en dirección perpendicular desde al menos una cara del chapón (5) en correspondencia con al menos las paredes verticales (6) y las paredes horizontales (7) del módulo (4).

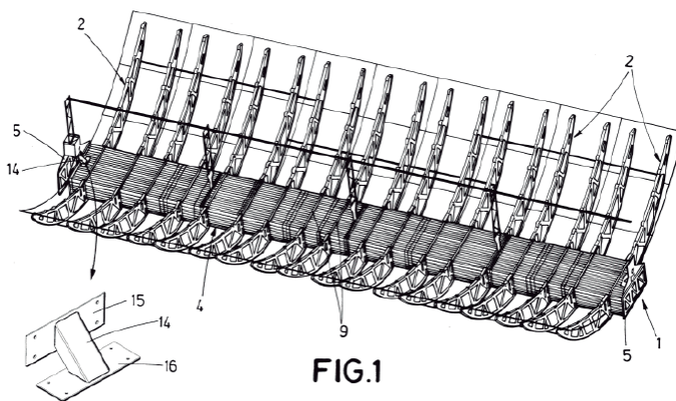


FIG.1

[11] ES 2568698 B1

[21] P 201431591 (4)

[22] 30-10-2014

[43] 03-05-2016

[51] C08L 5/08 (2006.01)

A61K 35/64 (2015.01)

A61K 47/36 (2006.01)

A61K 33/38 (2006.01)**A01N 59/16** (2006.01)**A01N 65/00** (2009.01)**B82Y 30/00** (2011.01)

54 **Composite con actividad antimicrobiana que comprende dos componentes autoensamblados de origen natural y, opcionalmente, un componente (C) de tamaño nanométrico**

73 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

Nacionalidad: ES

CTT - OTRI Casa del Estudiante

Valladolid (Valladolid) ES

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

Fecha de concesión: 01-02-2017

57 Composite con actividad antimicrobiana que comprende dos componentes autoensamblados de origen natural y, opcionalmente, un componente (C) de tamaño nanométrico.

Un material compuesto formado por un componente (A) oligomérico y un componente (B) con compuestos fenólicos, donde ambos componentes son de origen natural, presentan actividad antimicrobiana y propiedades antiadhesivas frente a los microorganismos, son biocompatibles y no presentan citotoxicidad para las células de los mamíferos. Opcionalmente, el material compuesto puede comprender un componente (C) de tamaño nanométrico. Preferiblemente, material compuesto formado por oligómeros de quitosano propóleo y, opcionalmente, plata de tamaño nanométrico. Método de síntesis de un material compuesto que comprende al menos dos de los componentes (A), (B) y (C) mediante procesos de sonicación. Uso del material compuesto para prevenir, reducir, controlar o eliminar cualquier tipo de microorganismo o agente patógeno.

11 **ES 2568750 B1**

21 **P 201431609 (0)**

22 03-11-2014

43 04-05-2016

51 **F03B 7/00** (2006.01)

F03B 17/00 (2006.01)

54 **Dispositivo multiplicador de par motor para la generación de energía eléctrica y procedimiento de generación eléctrica mediante dicho dispositivo multiplicador de par**

73 FERNÁNDEZ LÓPEZ, Demetrio (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Andra Mari, 5 6 izda.

Abadiño (Bizkaia) ES

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 01-02-2017

57 Dispositivo multiplicador de par motor para la generación de energía eléctrica y procedimiento de generación eléctrica mediante dicho dispositivo multiplicador de par.

Adición a la patente de invención 201131160 por dispositivo multiplicador de par motor para la generación de energía eléctrica; el cual comprende una rueda giratoria (1) que comprende un eje (2) de giro; donde al menos un elemento electrógeno (4a, 4b) está acoplado al eje (2) de dicha rueda giratoria (1); y comprende adicionalmente una pluralidad de cangilones (7) acoplados a dicha rueda giratoria (1); y configurados para hacer girar dicha rueda respecto del eje (2) debido al impacto de un caudal hidráulico (8) sobre cada uno de los cangilones (7) de manera cíclica; siendo capaz de generar energía eléctrica a partir de una fuente de alimentación de carácter renovable; y donde adicionalmente se encuentra formado por elementos sencillos, de bajo coste y escaso mantenimiento.

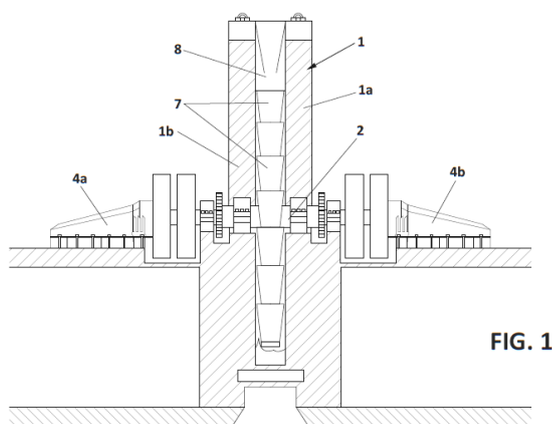


FIG. 1

11 **ES 2568748 B1**

[21] **P 201431611 (2)**

[22] 03-11-2014

[43] 04-05-2016

[51] **H05B 6/12** (2006.01)
F24C 15/10 (2006.01)

[54] **Dispositivo de campo de cocción**

[73] BSH Electrodomésticos España S.A. (50,0%) y otros
Nacionalidad: ES
Avda. de la industria 49
Zaragoza (Zaragoza) ES

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

Fecha de concesión: 01-02-2017

[57] La invención hace referencia a un dispositivo de campo de cocción (10a-b), en particular, a un dispositivo de campo de cocción por inducción, con un brazo articulado (12a-b) que presenta una primera parte de brazo (14a-b) y una segunda parte de brazo (16a-b), con una articulación (18a-b) que está prevista para alojar la segunda parte de brazo (16a-b) de manera móvil con respecto a la primera parte de brazo (14a-b), y con una suspensión (20a-b) para unir la primera parte de brazo (14a-b) a un componente base (22a-b).
Con el fin de proporcionar un dispositivo de campo de cocción genérico con mejores propiedades en relación a bajos costes y/o a una flexibilidad elevada, se propone que el brazo articulado (12a-b) esté previsto para soportar exactamente un elemento de calentamiento (24a-b).

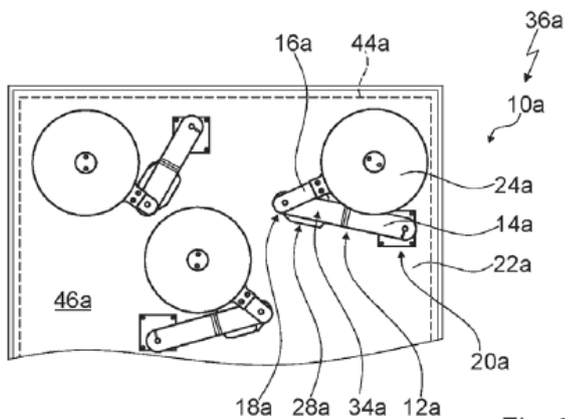


Fig. 2

[11] **ES 2571152 B1**

[21] **P 201431730 (5)**

[22] 21-11-2014

[43] 24-05-2016

[51] **G08G 1/04** (2006.01)
G11B 27/36 (2006.01)
H04L 9/32 (2006.01)

[54] **Un sistema y procedimiento para la detección automática y gestión de infracciones de tráfico**

[73] OMNIVISIÓN SEGURIDAD, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Dublín, 1 - oficina 1 B - 1ª planta. Polígono Ind. Európolis
Las Rozas de Madrid (Madrid) ES

[74] FERNÁNDEZ-VEGA FEIJOO, María Covadonga

Fecha de concesión: 01-02-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 22-12-2016

[57] Se describe un sistema mediante el que resulta posible detectar de forma automática una infracción de tráfico originada por un vehículo en una zona de aplicación del sistema. Para ello, el sistema se implementa mediante una Unidad de Captación Autónoma (UCA) que incluye cámaras de captación de video y de imágenes en color y en blanco y negro a efectos de análisis general de la escena y de la identificación de la matrícula del vehículo, medios internos para la firma con certificado digital de los archivos generados, y medios para el envío de dicha firma a un organismo certificador para la inclusión de un sello de tiempos en relación con los videos y las secuencias de imágenes contenidos en tales archivos.

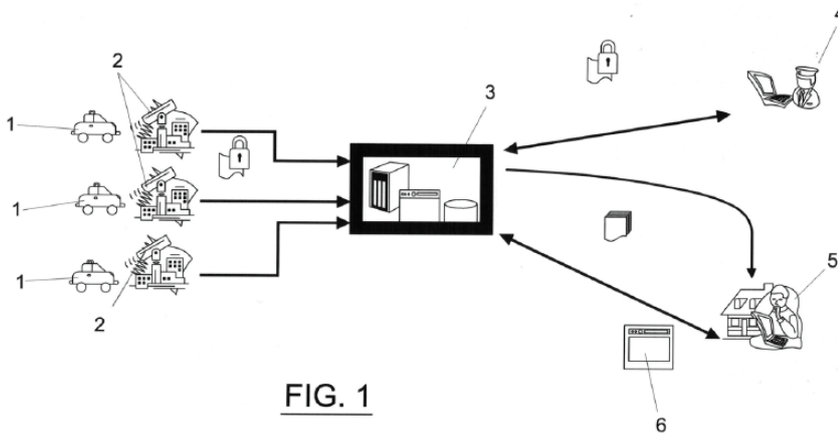


FIG. 1

[11] ES 2575133 B1

[21] P 201431932 (4)

[22] 23-12-2014

[43] 24-06-2016

[51] A61L 12/08 (2006.01)

G02C 13/00 (2006.01)

[54] Portales de contacto para limpieza de las mismas

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

Nacionalidad: ES

Avda. Valdelaparra, 31 - A

Alcobendas (Madrid) ES

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 01-02-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 01-02-2017

[57] Portales de contacto para limpieza de las mismas.

Permite maximizar la limpieza de las lentes de contacto, garantizando un cierre hermético y seguro del portales (1), donde cada una de las tapas (30) comprende un rebaje (31) central y una protuberancia (32), donde dichas protuberancias (32) están dimensionalmente adaptadas para su acople y encaje solidarios en cada una de las cavidades (11) del cuerpo base (10); donde en la posición de cierre de las tapas (30), cada conjunto formado por cavidad (11), rebaje (31) y protuberancia (32) comparte un mismo eje vertical central (I) imaginario; y donde al menos las cavidades (11) y las protuberancias (32) son de un material flexible, de manera que en la posición de cierre de las tapas (30) la superficie de contacto entre las cavidades (11) y las protuberancias (32) es deformable elásticamente por aplicación de frotamiento y/o presión sobre las mismas, para conseguir una limpieza óptima de las lentes de contacto.

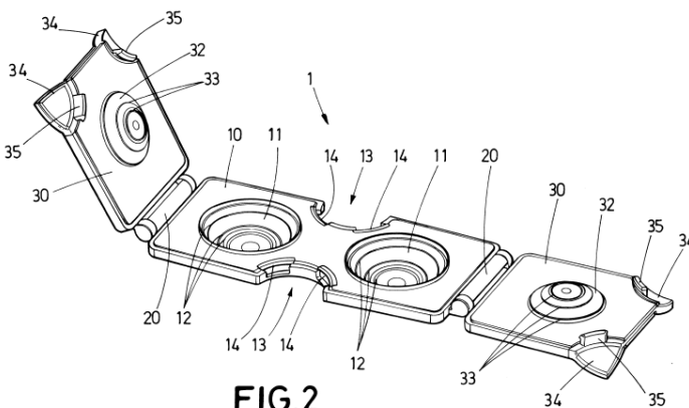


FIG. 2

[11] ES 2579483 B1

[21] P 201530159 (3)

[22] 10-02-2015

[43] 11-08-2016

- 51 **C08L 69/00** (2006.01)
C08K 5/04 (2006.01)
C08K 5/06 (2006.01)
C09D 169/00 (2006.01)
C09D 175/04 (2006.01)
C08L 75/04 (2006.01)

54 **Compuestos de carbonato que contienen policarbonato dioles**

- 73 ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (100,0%)

Nacionalidad: JP

1-105 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku

Tokyo 101-8101 JP

- 74 DURÁN MOYA, Carlos

Fecha de concesión: 01-02-2017

- 57 Compuestos de carbonato que contienen policarbonato dioles.

La presente invención tiene como objetivo proporcionar una composición de policarbonato diol adecuada como material para materiales de recubrimiento y adhesivos, y como material de partida de elastómeros termoplásticos. La presente invención tiene como objetivo dar a conocer una composición de policarbonato diol que, como material constituyente de una película de recubrimiento, sea capaz de proporcionar una película de recubrimiento lisa sin perjudicar su resistencia química. La presente invención tiene, además, como objetivo dar a conocer una composición de policarbonato diol que, como material de partida de un poliuretano, sea capaz de proporcionar un poliuretano excelente en su resistencia a aceites sin perjudicar su resistencia mecánica. La composición de policarbonato diol, según la presente invención, comprende un policarbonato diol que contiene unidades de repetición representadas por una fórmula específica y grupos hidroxilo terminales, y de 0,05 a 5% en peso de un compuesto de carbonato representado por una fórmula específica.

- 11 **ES 2568519 B1**

- 21 **P 201531196 (3)**

- 22 12-08-2015

- 43 29-04-2016

- 51 **F27D 1/18** (2006.01)

F27B 3/19 (2006.01)

54 **Puerta de desescoriado para horno y horno asociado**

- 73 SARRALLE EQUIPOS SIDERÚRGICOS, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

B° Landeta Orendaundi, 7

Azpeitia (Gipuzkoa) ES

- 74 PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 01-02-2017

- 57 Puerta de desescoriado para horno y horno asociado.

La presente invención se refiere a una puerta de desescoriado para hornos que comprende al menos un panel, movable, en un estado montado de la puerta, desde una posición de apertura, en que el al menos un panel está alejado de una abertura de descarga de escorias, a una posición de cierre, y viceversa, desde la posición de cierre en que el al menos un panel cubre al menos parte de dicha abertura de descarga de escorias, a la posición de apertura, en que el al menos un panel está alejado de la abertura de descarga de escorias, donde el al menos un panel está configurado para atravesar dicha abertura de descarga de escorias hacia el interior del horno y hacia el exterior una vez dicho panel se encuentra en el interior de dicho horno mediante un movimiento de traslación.

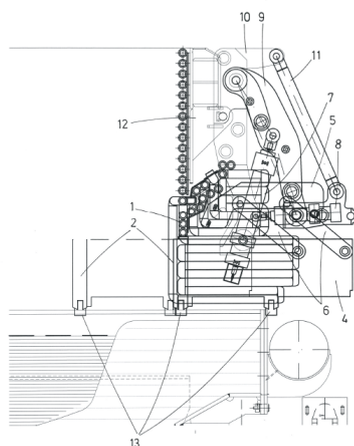


FIG.4

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 201631175 (4)

[22] 08-09-2016

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

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 201530439 (8)

[22] 31-03-2015

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

2. MODELOS DE UTILIDAD

TRAMITACIÓN

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

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

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

[21] U 201700042 (6)

[22] 20-01-2017

[74] GALLEGO-ALBERTOS ARAGONES - CHAVES, Abel

[21] U 201700043 (4)

[22] 24-01-2017

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 1175783 U

[21] U 201600796 (6)

[22] 30-11-2016

[51] A61F 7/00 (2006.01)

[54] Depósito para crioterapia

[71] MUÑOZ SOTOCA, Javier (100,0%)

- [57] 1. Depósito para crioterapia, caracterizado por un depósito con un volumen para empeine (1), un volumen para talón (2) y un volumen para pierna (3), que en conjunto tienen una forma similar a una pierna humana pero de mayor volumen.
2. Depósito para crioterapia, según la reivindicación anterior, caracterizada por tener depósitos secundarios conectados para la adición de hielo o agua, de cualquier forma, posición y capacidad.

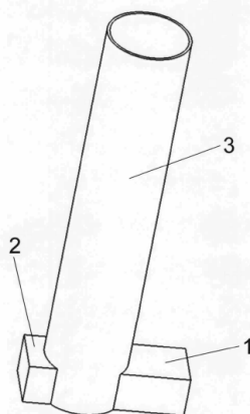


Figura 1

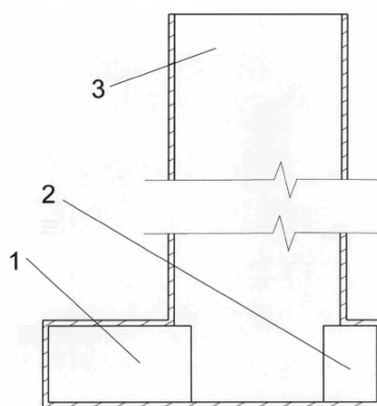


Figura 2

[11] ES 1175808 U

[21] U 201600798 (2)

[22] 30-11-2016

[51] A63B 23/035 (2006.01)

[54] Acoplador de discos de pesas

71 MUÑOZ SOTOCA , Javier (100,0%)

- 57 1. Acoplador de discos de pesas, compuesto por una barra.
 2. Acoplador de discos de pesas, compuesto por una o dos barras y un cuerpo rígido.
 3. Acoplador de discos de pesas, compuesto por una o dos barras, un cuerpo rígido, y uno o dos agarres o mangos.
 4. Acoplador de discos de pesas, compuesto por una o dos barras, un cuerpo rígido, uno o dos agarres, y uno o dos cables.
 5. Acoplador de discos de pesas, compuesto por un disco resistente, uno o varios cables, y un agarre.
 6. Acoplador de discos de pesas, según cualquiera de las reivindicaciones 4 o 5, caracterizado por tener barras de pequeño diámetro en lugar de cables.
 7. Acoplador de discos de pesas, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, caracterizado por tener las barras con superficie lisa apta para cierre mediante elementos tipo muelle, de superficie rugosa y diámetro igual al de los discos de pesas para encaje a presión, o superficie roscada para cierre con elementos tipo tuerca.

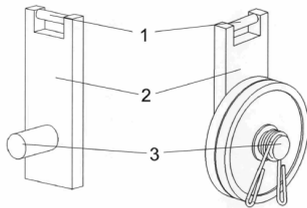


Figura 1

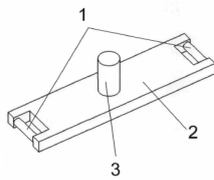


Figura 2

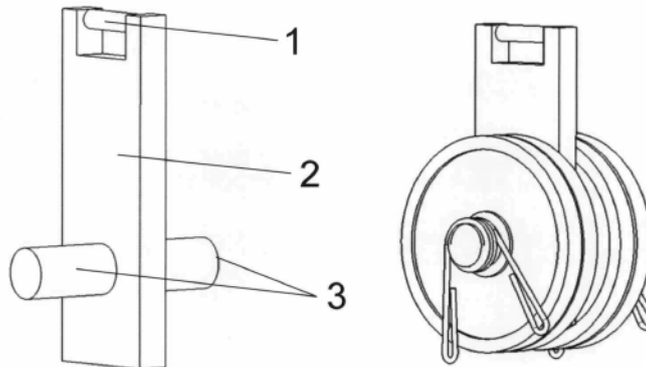


Figura 3

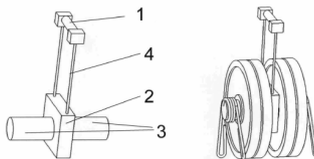


Figura 4

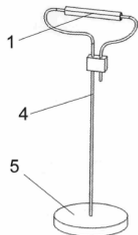


Figura 5

11 ES 1175758 U

21 U 201600826 (1)

22 28-11-2016

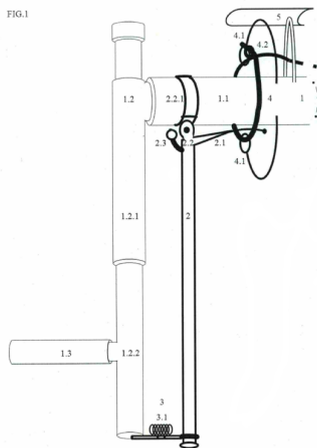
51 B62L 3/02 (2006.01)

A61G 5/10 (2006.01)

54 Manivela con Activador de Freno

71 LASHERAS ECHEGARAY , Miren Iosune (100,0%)

- 57 1. Manivela con activador de freno, principalmente para frenado normalizado de vehículos de manillar con manivelas tanto para la marcha directa como para carga de batería, caracterizada por estar dimensionada para giro sobre muñeca, codo u hombro y por comprender: un manubrio (1) con un eje (1.1) fijo por el exterior, con un brazo (1.2) -opcionalmente extensible mediante un tubo (1.2.1) y un cilindro (1.2.2)- y, preferentemente, con una empuñadura (1.3); una manilla (2), para accionamiento del frenado mediante su pinzamiento junto al mencionado brazo (1.2), con un codo (2.1), para transmisión de esa presión, flotante en estado normal, con un pivote (2.2), para la basculación, fijado sobre un anillo (2.2.1) para rodamiento alrededor del mencionado eje (1.1), y con un espalón (2.3) de apoyo para palanca e inmovilización del giro; un nexo (3) entre el extremo libre del brazo (1.2) y el de la manilla (2) para el giro conjunto, articulado para posibilitar el pinzamiento y con un resorte (3.1) para el reposicionamiento; un volante (4) fijado sobre el eje (1.1) con dos o más aros (4.1) elevados y una 5 irga (4.2) insertada en ellos y fijada por el extremo, para accionar el freno por tracción de ésta al ser alcanzada por el codo (2.1); opcionalmente, un cobertor (5) sobre el volante (4).



[11] ES 1175784 U

[21] U 201631535 (0)

[22] 28-12-2016

[30] 29-12-2015 102015000088622

[51] A47F 10/00 (2006.01)

[54] Mueble para la recogida de vasos usados de material plástico

[71] CODOGNO S.r.l. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

- [57] 1. Mueble para la recogida de vasos usados de material plástico, que comprende:
- un cuerpo de contenedor (2) que se extiende según una dirección vertical de desarrollo (X) entre una porción de fondo (3), destinada a estar apoyada directa o indirectamente en el suelo, y una porción de sumidad (4), en correspondencia con la cual está practicada una boca de acceso (5) al cuerpo de contenedor (2),
 - una brida (10) que está asociada al cuerpo de contenedor (2) en correspondencia con dicha boca de acceso (5),
 - una pluralidad de tubos (20) huecos interiormente para la recogida de vasos usados de material plástico, que están soportados por dicha brida (10) en el interior de dicho cuerpo de contenedor (2) en correspondencia con una primera cara (11) de dicha brida (10) orientada hacia el interior del cuerpo de contenedor (2) y que se desarrollan cada uno según una dirección longitudinal (Y) propia, sustancialmente paralela a la dirección vertical de desarrollo (X) del cuerpo de contenedor, comunicándose cada tubo de recogida (20) con una primera abertura pasante (13) que está practicada sobre dicha brida (10) y que hace accesible desde el exterior el respectivo tubo de recogida (20);
- caracterizado porque comprende una placa (30) que está superpuesta en dicha brida (10) en correspondencia con una segunda cara (12) de ésta última, orientada hacia el exterior del cuerpo de contenedor (2) y opuesta a la primera cara (11), y es libre para moverse con relación a dicha brida (10) paralelamente a dicha segunda cara (12), estando dotada dicha placa (30) de al menos un agujero de entrada (31, 32), el cual, con el movimiento de dicha placa (30) con relación a la brida (10), se puede alinear alternativamente con cada una de dichas primeras aberturas pasantes (13) practicadas sobre la brida (10) para así hacer accesible desde el exterior en momentos distintos al menos un tubo de recogida (20) cada vez, estando obstruidas por la placa (30) el resto de primeras aberturas pasantes (13) no alineadas con dicho al menos un agujero de entrada (31, 32), comprendiendo dicha placa (30) al menos una porción de superficie continua plana (33) que está practicada sobre una cara de la placa (30) opuesta a la orientada hacia la brida (10) y que puede servir de repisa.
2. Mueble según la reivindicación 1, en el que dicha placa (30) está unida giratoriamente a la brida (10) y dicho movimiento de la placa (30) con relación a la brida (10) es un movimiento de rotación en torno a un eje de rotación (X1), y en el que dichas primeras aberturas pasantes (13) practicadas sobre dicha brida (10) están distribuidas en torno a dicho eje de rotación (X1) y dicho al menos un agujero de entrada (31, 32) practicado sobre dicha placa (30) está dispuesto descentrado con relación a dicho eje de rotación (X1) para interceptar dichas primeras aberturas pasantes (13) en dicho movimiento de rotación.
3. Mueble según la reivindicación 2, en el que dicho eje de rotación (X1) coincide con un eje central del cuerpo de contenedor (2) paralelo a dicha dirección vertical de desarrollo (X).
4. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que dicha placa (30) comprende dos agujeros de entrada (31, 32), cada uno de los cuales está posicionado sobre la placa (30) para interceptar una parte de las aberturas pasantes (13) practicadas sobre dicha brida (10).
5. Mueble según la reivindicación 2 o 3 y la reivindicación 4, en el que las primeras aberturas pasantes (13) están distribuidas sobre dos coronas circulares coaxiales respecto a dicho eje de rotación (X1) como para formar dos grupos diferentes de aberturas pasantes (13) y en el que los dos agujeros de entrada (31, 32) están dispuestos sobre dos posiciones diferentes radiales con relación a dicho eje de rotación (X1) de una manera tal que cada uno de ellos intercepta uno de dichos dos grupos de aberturas pasantes (13).
6. Mueble según la reivindicación 5, en el que dichos dos agujeros de entrada (31, 32) están dispuestos de una manera tal que ambos interceptan simultáneamente una abertura pasante (13) del respectivo grupo.
7. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que la brida (10) que soporta los tubos de recogida (20) en el interior del cuerpo de contenedor (2) es a su vez giratoria con relación al propio cuerpo de contenedor.
8. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que la brida (10) que soporta los tubos de recogida (20) en el interior del cuerpo de contenedor (2) es extraíble del cuerpo de contenedor junto con los tubos de recogida (20) asociados.
9. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que la brida (10) está dotada, sobre la primera cara (11), de un

elemento de soporte (15) que se desarrolla perimetralmente en torno a todos los tubos de recogida (20) y está destinado a soportar una bolsa de recogida que envuelve desde abajo todos los tubos, estando dichos tubos (20) abiertos en el fondo para permitir la caída de los vasos usados dentro de tal bolsa.

10. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que dicha brida (10) lleva asociado a ella al menos un tubo de recogida secundario (21) en correspondencia con una segunda abertura pasante (14) y en el que dicha placa (30) está dotada de un agujero de entrada secundario (34) destinado a asomar en dicha segunda abertura pasante (14) para hacer accesible desde el exterior dicho tubo de recogida secundario (21), estando destinado este último a la recogida de residuos diferentes a vasos de material plástico, preferiblemente paletas para mezclar bebidas contenidas en dichos vasos.

11. Mueble según la reivindicación 10, en el que dicho tubo de recogida secundario (21) está asociado a dicha brida (10) de manera separable como para hacer posible la inserción de dicho tubo de recogida secundario (21) en el interior de una bolsa, así como la fijación de tal bolsa a dicho tubo secundario (21).

12. Mueble según la reivindicación 11, en el que dicho tubo de recogida secundario de recogida (21), la segunda abertura pasante (14) relacionada practicada sobre la brida (10), y el agujero de entrada secundario (34) relacionado practicado sobre la placa (30) están dispuestos coaxialmente respecto a dicho eje de rotación (X1).

13. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, en el que dichos tubos de recogida (20) se extienden hasta una determinada profundidad (H) en el interior del cuerpo de contenedor ocupando solo un volumen interior superior (7) del cuerpo de contenedor, entre el extremo inferior de dichos tubos de recogida (20) y la porción de fondo (3) del cuerpo de contenedor (2), estando así definido un volumen interior inferior (8) que no está ocupado por dichos tubos de recogida y está destinado a la recogida de otra tipología de residuos, siendo accesible desde el exterior dicho volumen interior inferior (8) a través de una o más aberturas (9) practicadas sobre el cuerpo de contenedor (2), estando dotadas preferiblemente cada una de dichas una o más aberturas (9) de una ventanilla de cierre.

14. Mueble según las reivindicaciones 10 y 13, que comprende un elemento divisor (40) que está dispuesto en la separación entre dicho volumen interior superior (7) y dicho volumen interior inferior (8) y está destinado a soportar el peso de los vasos usados dentro de dicha bolsa.

15. Mueble según la reivindicación 13 o 14, que comprende una estructura divisora dispuesta en el interior de dicho volumen interior inferior (8), apta para delimitar dos o más compartimientos independientes, siendo accesible desde el exterior preferiblemente cada uno de dichos compartimientos independientes a través de una abertura independiente.

16. Mueble según una o más de las reivindicaciones anteriores, que comprende una base (6) de apoyo en el suelo a la que está asociada la porción de fondo (3) del cuerpo de contenedor (2), siendo giratorio preferiblemente dicho cuerpo de contenedor (2) con relación a dicha base (6) de apoyo en el suelo, siendo preferiblemente dicho cuerpo de contenedor (2) separable de dicha base (6).

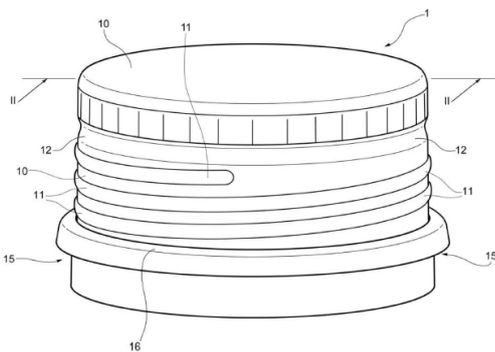


FIG. 1

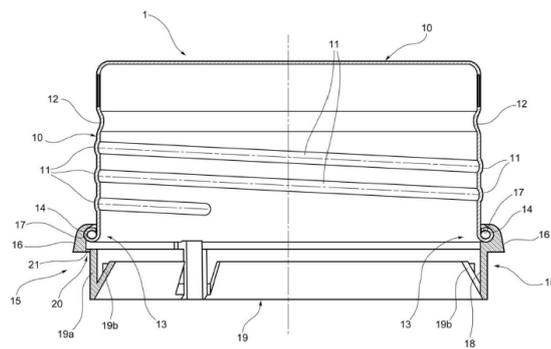


FIG. 2

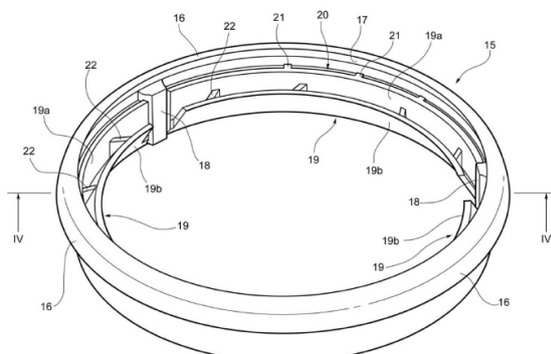


FIG. 3

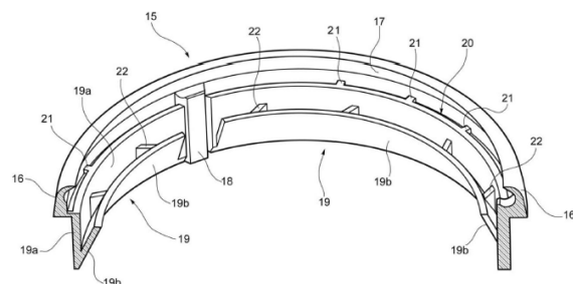


FIG. 4

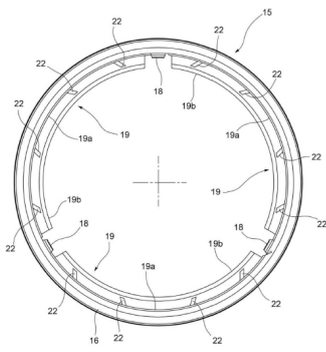


FIG. 5

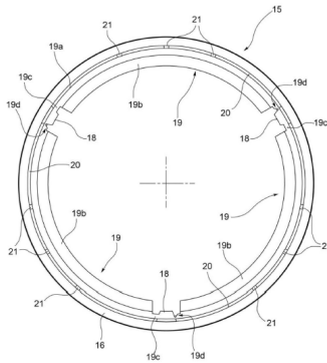


FIG. 6

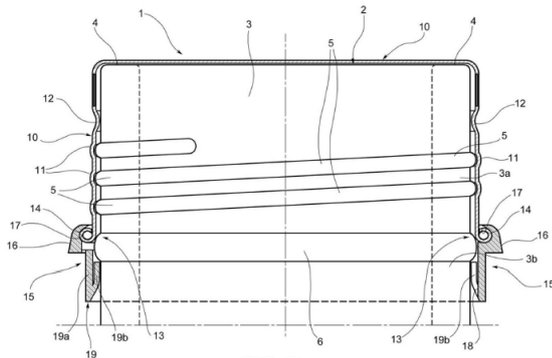


FIG. 7

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

TRASLADO DE OPOSICIONES (ART. 45.5 RP)

Oposiciones formuladas a los modelos de utilidad mencionados a continuación. Los solicitantes disponen de un plazo de dos meses para modificar las reivindicaciones, si lo estiman oportuno y para formular las alegaciones pertinentes (ART. 45.5 RP).

[11] ES 1169983 U

[21] U 201600720 (6)

[71] CASTELLANO REYES, Jesus Echedey (100,0%)

[74] ZERPA MARRERO , Jorge Juan

Oponente/s: CARRAL GONZÁLEZ, Pablo

Agente oponente/s: UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] ES 1169560 U

[21] U 201631182 (7)

[71] RUBIO MIRALLES, Concepción (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

Oponente/s: BARRETA TORO, Manuel

[11] ES 1169561 U

[21] U 201631184 (3)

[71] MARTÍNEZ RAMÍREZ, Rafael Santiago (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Oponente/s: AENER ENERGIA SLU

Agente oponente/s: ALESCI NARANJO, Paola

[11] **ES 1169258 U**

[21] **U 201631273 (4)**

[71] UNIVERSIDAD DE VALENCIA (10,0%) y otros

[74] SOLER LERMA, Santiago

Oponente/s: VOGUL, S.L.U.; VOGUL, S.L.U.

Agente oponente/s: DÍAZ NUÑEZ, Joaquín; DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

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 1170058 Y**

[21] **U 201631212 (2)**

[22] 11-10-2016

[43] 18-11-2016

[51] **A45C 3/00** (2006.01)

[54] **PORTADOR DE OBJETOS MASCULINO**

[73] AHUMADA BARTH, Fernando (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Santo Cristo del Consuelo, nº 1

TORRELODONES (Madrid) ES

[74] SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio

Fecha de concesión: 02-02-2017

[11] **ES 1170183 Y**

[21] **U 201631234 (3)**

[22] 17-10-2016

[43] 18-11-2016

[51] **A47K 4/00** (2006.01)

[54] **Sistema de acoplamiento de grifos y fluxores para instalaciones tras panel**

[73] GRIFARU GRIFERÍA TEMPORIZADA, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Pelaya, nº 6 - Nave 2, Polígono Industrial Rio de Janeiro

ALGETE (Madrid) ES

[74] ISERN JARA, Nuria

Fecha de concesión: 02-02-2017

[11] **ES 1170108 Y**

[21] **U 201631284 (X)**

[22] 26-10-2016

[43] 18-11-2016

[51] **A47J 37/07** (2006.01)

[54] **BARBACOA PARA RUEDOS**

[73] LÓPEZ TOMÁS, Fernando (100,0%)

Nacionalidad: ES
Cno. Comediana, nº 14-1
NAQUERA (Valencia) ES

74 CALLEJÓN MARTÍNEZ, M^a Victoria

Fecha de concesión: 02-02-2017

11 **ES 1170133 Y**

21 **U 201631290 (4)**

22 27-10-2016

43 18-11-2016

51 **G09B 15/00** (2006.01)

54 **PAD MAGNÉTICO PARA LA PRÁCTICA DE INSTRUMENTOS DE PERCUSIÓN**

73 GALIANO PÉREZ, Daniel (100,0%)
Nacionalidad: ES
Urb. Oromana Park, c/ Victoria Kent, nº 14
Alcalá de Guadaira (Sevilla) ES

74 BENÍTEZ BENÍTEZ, Rafael

Fecha de concesión: 02-02-2017

11 **ES 1170158 Y**

21 **U 201631291 (2)**

22 28-10-2016

43 18-11-2016

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

E05F 1/00 (2006.01)

54 **DISPOSITIVO DE APERTURA Y CIERRE PARA PLATAFORMAS DE SEGURIDAD DE CONTENEDORES SOTERRADOS**

73 FABREZ, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
Pol. Ind. Gitesa - c/ Ramón y Cajal, 49
DAGANZO (Madrid) ES

74 RIERA BLANCO, Juan Carlos

Fecha de concesión: 02-02-2017

11 **ES 1170134 Y**

21 **U 201631301 (3)**

22 31-10-2016

43 18-11-2016

51 **A61B 9/00** (2006.01)

54 **MARTILLO-DIAPASÓN PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO**

73 BARRANTES VERDOY, Sergi (50,0%) y otros
Nacionalidad: ES
Doctor Pagès nº 8 1º 3ª
SANTA COLOMA DE GRAMENET (Barcelona) ES

74 MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

Fecha de concesión: 02-02-2017

11 **ES 1170083 Y**

21 **U 201631314 (5)**

22 04-11-2016

43 18-11-2016

51 **B66F 3/18** (2006.01)

54 **DISPOSITIVO DE TRACCION PARA ELEVADORES**

73 GENERAL ELEVADORES XXI, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES
PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCIA. C/ SEVERO OCHOA, 54.
CAMPANILLAS (Málaga) ES

74 COBO DE LA TORRE, María Victoria

Fecha de concesión: 02-02-2017

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

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 08758826 (5)

[74] SOLER LERMA, Santiago

[96] E08758826 28-05-2008

[97] EP2326169 27-07-2016

[21] E 08775399 (2)

[74] SOLER LERMA, Santiago

[96] E08775399 26-05-2008

[97] EP2230193 31-08-2016

[21] E 10182356 (5)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E10182356 19-12-2001

[97] EP2305102 03-08-2016

[21] E 11184070 (8)

[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael

[96] E11184070 06-10-2011

[97] EP2440008 03-08-2016

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] ES 2600302 T3

[21] E 07865883 (8)

[30] 19-12-2006 US 875788 P

[51] A61M 3/02 (2006.01)
A61M 35/00 (2006.01)
A61L 2/00 (2006.01)

[54] Dispositivos y disoluciones para administrar agentes activos a los sitios de destino

[73] INNOVATION TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2007/088185 19/12/2007

[87] WO08077114 26-06-2008

[96] E07865883 19-12-2007

[97] EP2094331 28-09-2016

[11] ES 2600252 T3**[21] E 09740707 (6)**

[30] 30-10-2008 FR 0857392

[51] **H05H 1/46** (2006.01)
H01J 37/32 (2006.01)**[54] Dispositivo y procedimiento de producción y/o de confinamiento de un plasma**

[73] Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (50,0%) y otros

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2009/064231 28/10/2009

[87] WO2010049456 30-11-2016

[96] E09740707 28-10-2009

[97] EP2353347 27-07-2016

[11] ES 2600253 T3**[21] E 09756735 (8)**

[30] 21-11-2008 US 116705 P

[51] **A23L 3/34** (2006.01)
A61M 1/16 (2006.01)
A61K 31/23 (2006.01)
A61K 31/4164 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)**[54] Uso de tensioactivos catiónicos para la inactivación de toxinas**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2009/065524 20/11/2009

[87] WO10057966 27-05-2010

[96] E09756735 20-11-2009

[97] EP2346501 14-09-2016

[11] ES 2600254 T3**[21] E 09768518 (4)**

[30] 02-12-2008 IB 85566408

[51] **C07K 16/00** (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)**[54] Procedimiento para la modulación de la actividad antagonista de un anticuerpo monoclonal**

[73] Pierre Fabre Médicament (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2009/066205 02/12/2009

[87] WO10063746 10-06-2010

[96] E09768518 02-12-2009

[97] EP2370464 27-07-2016

[11] ES 2600277 T3**[21] E 09771245 (9)**

[30] 27-06-2008 US 76486 P

[51] **H02S 20/00** (2014.01)
F24J 2/52 (2006.01)**[54] Módulo fotovoltaico con deflector de viento extraíble**

- [73] Sunpower Corporation (100,0%)
- [74] MILTENYI, Peter
- [86] PCT/US2009/049090 29/06/2009
- [87] WO09158714 30-12-2009
- [96] E09771245 29-06-2009
- [97] EP2304811 12-10-2016

[11] **ES 2600278 T3**

[21] **E 09771578 (3)**

[30] 10-12-2008 US 121288 P

- [51] **C07D 491/22** (2006.01)
- C07D 311/82** (2006.01)
- C07D 335/12** (2006.01)
- C07D 241/46** (2006.01)
- C07D 265/38** (2006.01)
- C07D 311/90** (2006.01)

[54] **Sales de xantilio 3,6-disustituidas como medicamentos**

- [73] WisTa Laboratories Ltd. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/GB2009/002865 10/12/2009
- [87] WO10067078 17-06-2010
- [96] E09771578 10-12-2009
- [97] EP2373660 17-08-2016

[11] **ES 2600279 T3**

[21] **E 09778650 (3)**

- [51] **A61B 18/20** (2006.01)
- A61B 17/16** (2006.01)
- A61B 34/30** (2016.01)
- A61B 34/20** (2016.01)

[54] **Osteotomo de láser CARLO asistido por ordenador y guiado por robot**

- [73] Advanced Osteotomy Tools - AOT AG (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/EP2009/006828 22/09/2009
- [87] WO11035792 31-03-2011
- [96] E09778650 22-09-2009
- [97] EP2480153 10-08-2016

[11] **ES 2600280 T3**

[21] **E 09780109 (6)**

[30] 08-07-2008 DE 102008031925

- [51] **B29C 67/00** (2006.01)
- B22F 3/105** (2006.01)
- A61C 13/00** (2006.01)
- G05B 19/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento de fabricación dual para productos de series pequeñas**

- [73] BEGO Medical GmbH (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [86] PCT/EP2009/058367 02/07/2009
- [87] WO10003882 14-01-2010
- [96] E09780109 02-07-2009
- [97] EP2300218 27-07-2016

11 ES 2600281 T3**21 E 09782755 (4)**

30 26-09-2008 ES 200802731

51 **A61K 31/198** (2006.01)
A61K 31/7052 (2006.01)
A61K 31/7105 (2006.01)
A61K 31/711 (2006.01)
A61K 31/716 (2006.01)
A61K 36/06 (2006.01)

54 Composiciones inmunoestimuladoras que comprenden una nucleobase y un polisacárido obtenible a partir de hongos, levaduras o bacterias

73 Bioiberica, S.A. (100,0%)

74 SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

86 PCT/EP2009/061620 08/09/2009

87 WO10034615 01-04-2010

96 E09782755 08-09-2009

97 EP2346530 27-07-2016

11 ES 2600282 T3**21 E 10000858 (0)**

30 29-01-2009 DE 102009006655

51 **G09F 9/33** (2006.01)
G09F 13/22 (2006.01)
H01L 51/52 (2006.01)
H01L 27/32 (2006.01)
H01L 51/00 (2006.01)

54 Disposición de emisión de luz en forma de placa

73 Emde, Thomas (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E10000858 28-01-2010

97 EP2214151 27-07-2016

11 ES 2600357 T3**21 E 10011951 (0)**

30 03-03-1999 GB 9904906

51 **A61M 15/00** (2006.01)
A61M 15/08 (2006.01)
A61M 11/02 (2006.01)
A61M 16/00 (2006.01)
A61M 11/06 (2006.01)

54 Dispositivo de administración nasal

73 Optinose AS (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E10011951 03-03-2000

97 EP2340865 20-07-2016

11 ES 2600283 T3**21 E 10161414 (7)**

30 30-04-2009 FR 0952913

51 **A61K 8/58** (2006.01)
A61Q 5/10 (2006.01)

54 Procedimiento de coloración del cabello que comprende una etapa de tratamiento del cabello a partir de un compuesto orgánico de silicio

73 L'Oréal (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E10161414 29-04-2010

[97] EP2246039 10-08-2016

[11] **ES 2600304 T3**

[21] **E 10174985 (1)**

[30] 19-02-2001 GB 0104072

[51] **A61K 45/06** (2006.01)
A61K 31/436 (2006.01)
A61K 31/337 (2006.01)
A61K 31/475 (2006.01)
A61K 31/502 (2006.01)
A61K 31/555 (2006.01)
A61K 31/5685 (2006.01)
A61K 31/704 (2006.01)
A61K 31/7068 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Tratamiento de tumores sólidos de riñón con un derivado de rapamicina**

[73] Novartis AG (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E10174985 18-02-2002

[97] EP2269604 27-07-2016

[11] **ES 2600308 T3**

[21] **E 10184239 (1)**

[30] 16-08-2001 US 931678

[51] **G05B 19/042** (2006.01)
G01J 3/46 (2006.01)

[54] **Sistema y método para gestionar la transmisión electrónica de datos de color**

[73] SUN CHEMICAL CORPORATION (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E10184239 14-08-2002

[97] EP2299342 03-08-2016

[11] **ES 2600352 T3**

[21] **E 10184290 (4)**

[30] 12-06-2001 US 297718 P

[51] **G05D 1/02** (2006.01)

[54] **Robot móvil**

[73] iRobot Corporation (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E10184290 12-06-2002

[97] EP2330473 10-08-2016

[11] **ES 2600358 T3**

[21] **E 10725052 (4)**

[30] 16-06-2009 IT MI20091065

[51] **C08B 37/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la síntesis de conjugados de glicosaminoglicanos (GAG) con moléculas biológicamente activas, conjugados poliméricos y sus usos relativos**

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

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2010/003634 04/06/2010

- 87 WO10145821 23-12-2010
 - 96 E10725052 04-06-2010
 - 97 EP2443156 28-09-2016
-

11 ES 2600359 T3

- 21 E 10728212 (1)
 - 30 29-06-2009 US 221140 P
 - 51 **A61B 17/06** (2006.01)
 - 54 **Hilo quirúrgico que comprende células y método de fabricación del hilo**
 - 73 Aesculap AG (33,3%) y otros
 - 74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
 - 86 PCT/EP2010/059091 25/06/2010
 - 87 WO11000788 06-01-2011
 - 96 E10728212 25-06-2010
 - 97 EP2448498 10-08-2016
-

11 ES 2600377 T3

- 21 E 10779552 (8)
 - 30 19-11-2009 DE 102009053782
 - 51 **C01B 33/16** (2006.01)
 - 54 **Xerogel de SiO₂ poroso con tamaño característico de los poros, sus precursores estables durante el secado y su utilización**
 - 73 BSH Hausgeräte GmbH (50,0%) y otros
 - 74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 - 86 PCT/EP2010/067821 19/11/2010
 - 87 WO11061289 26-05-2011
 - 96 E10779552 19-11-2010
 - 97 EP2501652 12-10-2016
-

11 ES 2600321 T3

- 21 E 11006409 (4)
 - 51 **A61K 35/28** (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
 - 54 **Medios para la regeneración del hígado**
 - 73 ETHIANUM Betriebsgesellschaft mbH & Co. KG (50,0%) y otros
 - 74 ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
 - 96 E11006409 04-08-2011
 - 97 EP2554176 27-07-2016
-

11 ES 2600323 T3

- 21 E 11159409 (9)
 - 30 24-03-2010 DE 102010012671
 - 51 **B01D 61/06** (2006.01)
B01D 61/12 (2006.01)
C02F 1/44 (2006.01)
 - 54 **Planta y proceso de tratamiento de un líquido por ósmosis inversa**
 - 73 KSB Aktiengesellschaft (100,0%)
 - 74 ISERN JARA, Jorge
 - 96 E11159409 23-03-2011
 - 97 EP2368624 10-08-2016
-

-
- [11] **ES 2600379 T3**
- [21] **E 11164259 (1)**
- [51] **A61F 2/44** (2006.01)
A61F 2/46 (2006.01)
- [54] **Instrumento para la colocación de un implante intervertebral para la fusión entre dos cuerpos vertebrales de una columna vertebral**
- [73] Medacta International S.A. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [96] E11164259 29-04-2011
- [97] EP2517675 03-08-2016
-
- [11] **ES 2600384 T3**
- [21] **E 11169651 (4)**
- [30] 01-07-2010 FR 1055336
- [51] **F24D 19/10** (2006.01)
G05D 23/19 (2006.01)
- [54] **Procedimiento de detección de la apertura y del cierre de un batiente en una habitación y dispositivo de regulación térmica que pone en práctica este procedimiento**
- [73] Atlantic Industrie (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [96] E11169651 10-06-2011
- [97] EP2402833 10-08-2016
-
- [11] **ES 2600309 T3**
- [21] **E 11716716 (3)**
- [30] 16-04-2010 US 761571
- [51] **B21D 17/02** (2006.01)
B21D 22/20 (2006.01)
B21D 22/30 (2006.01)
B21D 51/26 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para fabricar cuerpos de latas que tienen nervios axiales y fondo con reborde escalonado**
- [73] Alfons Haar, Inc. (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [86] PCT/US2011/032018 12/04/2011
- [87] WO11130196 20-10-2011
- [96] E11716716 12-04-2011
- [97] EP2558227 27-07-2016
-
- [11] **ES 2600353 T3**
- [21] **E 11729247 (4)**
- [30] 03-06-2010 DK 201070243
- [51] **A23L 7/25** (2016.01)
A01H 5/10 (2006.01)
C12C 1/18 (2006.01)
C12C 12/00 (2006.01)
A23L 2/38 (2006.01)
A23L 7/20 (2016.01)
C12N 9/02 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01)
C12N 9/10 (2006.01)
- [54] **Procedimiento de fabricación de cerveza con ahorro de energía**
- [73] Carlsberg Breweries A/S (50,0%) y otros
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/DK2011/050186 31/05/2011
-

- [87] WO11150933 07-06-2012
 [96] E11729247 31-05-2011
 [97] EP2575433 07-09-2016

[11] **ES 2600355 T3**

[21] **E 11744440 (6)**

[30] 22-02-2010 US 282506 P

- [51] **A61K 45/06** (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 31/4412 (2006.01)
A61K 31/443 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)

[54] **Uso de un antagonista del receptor EP4 en el tratamiento de dermatitis de contacto alérgica y psoriasis**

- [73] RaQualia Pharma Inc. (100,0%)
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 [86] PCT/JP2011/000994 22/02/2011
 [87] WO11102149 25-08-2011
 [96] E11744440 22-02-2011
 [97] EP2538978 07-09-2016

[11] **ES 2600356 T3**

[21] **E 11745402 (5)**

[30] 22-02-2010 US 306748 P

- [51] **C12N 15/113** (2010.01)
C12N 15/63 (2006.01)
A61K 31/7088 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)

[54] **Tratamiento de enfermedades relacionadas con pirrolin-5-carboxilato reductasa 1 (PYCR1) por inhibición de transcrito antisentido natural para PYCR1**

- [73] CuRNA, Inc. (100,0%)
 [74] PONS ARIÑO, Ángel
 [86] PCT/US2011/025582 21/02/2011
 [87] WO11103528 19-01-2012
 [96] E11745402 21-02-2011
 [97] EP2539452 27-07-2016

[11] **ES 2600312 T3**

[21] **E 11745645 (9)**

[30] 03-08-2010 US 370328 P

- [51] **A23K 40/25** (2016.01)
A23K 50/42 (2016.01)

[54] **Composiciones de alimento para mascotas que tienen actividad antimicrobiana**

- [73] Hill's Pet Nutrition, Inc. (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [86] PCT/US2011/046422 03/08/2011
 [87] WO12018913 09-02-2012

- [96] E11745645 03-08-2011
[97] EP2597963 27-07-2016
-

[11] **ES 2600313 T3**

[21] **E 11764577 (0)**

[30] 07-10-2010 US 390739 P

[51] **G10L 19/00** (2013.01)
H04N 7/15 (2006.01)

[54] **Aparato y método para la estimación de nivel de tramas de audio codificadas en un dominio de flujo de bits**

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

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/EP2011/067466 06/10/2011

[87] WO12045816 12-04-2012

[96] E11764577 06-10-2011

[97] EP2625687 10-08-2016

[11] **ES 2600315 T3**

[21] **E 11779799 (3)**

[30] 06-10-2010 FR 1058103

[51] **A47J 27/08** (2006.01)
A47J 27/09 (2006.01)

[54] **Aparato de cocinado a presión con órgano de mando desembragable**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/FR2011/052322 05/10/2011

[87] WO12045979 12-04-2012

[96] E11779799 05-10-2011

[97] EP2624728 03-08-2016

[11] **ES 2600316 T3**

[21] **E 11788724 (0)**

[51] **A61Q 11/00** (2006.01)

[54] **Sistemas distribuidores de gel para la higiene bucodental**

[73] Colgate-Palmolive Company (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2011/060678 15/11/2011

[87] WO13074080 23-05-2013

[96] E11788724 15-11-2011

[97] EP2780084 27-07-2016

[11] **ES 2600381 T3**

[21] **E 11810659 (0)**

[30] 04-01-2011 IT MI20110001

[51] **F01D 25/16** (2006.01)
F02C 6/12 (2006.01)
F02C 7/06 (2006.01)

[54] **Turbina de expansión**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IB2011/055694 15/12/2011

- [87] WO12093299 12-07-2012
- [96] E11810659 15-12-2011
- [97] EP2661543 14-09-2016

[11] **ES 2600383 T3**

- [21] **E 11811010 (5)**
- [51] **F03D 80/70** (2016.01)
- F16H 1/28** (2006.01)
- F16C 17/12** (2006.01)
- F16C 19/18** (2006.01)
- F16C 19/38** (2006.01)
- F16C 33/10** (2006.01)

[54] **Cojinete para palas o cárter de motor de una instalación de energía eólica**

- [73] IMO Holding GmbH (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/EP2011/006428 20/12/2011
- [87] WO13091664 27-06-2013
- [96] E11811010 20-12-2011
- [97] EP2795115 27-07-2016

[11] **ES 2600402 T3**

- [21] **E 11843425 (7)**
- [30] 24-11-2010 JP 2010260782
- [51] **B21D 22/26** (2006.01)
- B21D 53/88** (2006.01)

[54] **Método para fabricar un producto con forma de L**

- [73] Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/JP2011/077073 24/11/2011
- [87] WO12070623 31-05-2012
- [96] E11843425 24-11-2011
- [97] EP2644293 27-07-2016

[11] **ES 2600403 T3**

- [21] **E 12000206 (8)**
- [30] 28-01-2011 DE 102011009683
- [51] **F16B 1/00** (2006.01)
- F16B 19/10** (2006.01)
- F16B 5/06** (2006.01)
- B60R 21/217** (2011.01)
- B60R 13/02** (2006.01)
- F16B 5/12** (2006.01)
- F16B 21/06** (2006.01)
- F16B 21/07** (2006.01)
- F16B 21/08** (2006.01)

[54] **Procedimiento para el montaje de un componente y clip de fijación**

- [73] ITW Fastener Products GmbH (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [96] E12000206 13-01-2012
- [97] EP2481935 03-08-2016

[11] **ES 2600404 T3**

- [21] **E 12007920 (7)**

[30] 23-11-2011 DE 102011119140

[51] **F16B 33/00** (2006.01)

F16B 33/06 (2006.01)

F16B 39/22 (2006.01)

[54] **Protección de rosca**

[73] GESI Gewindesicherungs-GmbH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E12007920 23-11-2012

[97] EP2597322 27-07-2016

[11] **ES 2600405 T3**

[21] **E 12170402 (7)**

[30] 27-04-2004 US 565623 P

[51] **A61K 31/44** (2006.01)

C07D 453/02 (2006.01)

[54] **Antagonistas de receptores muscarínicos de la acetilcolina**

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

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E12170402 27-04-2005

[97] EP2570128 10-08-2016

[11] **ES 2600406 T3**

[21] **E 12174280 (3)**

[30] 20-07-2007 US 951016 P

[51] **B32B 27/00** (2006.01)

A01G 13/02 (2006.01)

A01N 25/10 (2006.01)

A01N 25/34 (2006.01)

A01G 13/00 (2006.01)

[54] **Material compuesto polimérico con funcionalidad biocida**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E12174280 09-07-2008

[97] EP2529927 21-09-2016

[11] **ES 2600407 T3**

[21] **E 12194146 (2)**

[30] 23-11-2011 BE 201100684

[51] **E04F 10/06** (2006.01)

[54] **Toldo enrollable**

[73] C-Invent (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E12194146 23-11-2012

[97] EP2597219 27-07-2016

[11] **ES 2600408 T3**

[21] **E 12722146 (3)**

[30] 16-05-2011 SE 1150444

[51] **A61C 8/00** (2006.01)

[54] **Sistema de unión de superestructura dental y método para unir una superestructura dental en un implante dental**

[73] Heraeus Kulzer GmbH (100,0%)

- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2012/059154 16/05/2012
- [87] WO2012156459 16-11-2016
- [96] E12722146 16-05-2012
- [97] EP2709553 10-08-2016

[11] **ES 2600409 T3**

- [21] **E 12742369 (7)**
- [30] 03-02-2011 FI 20115110
- [51] **A61B 5/08** (2006.01)
A61B 5/0452 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para la descomposición de una señal compuesta que consiste en formas de onda oscilatorias y una señal de modulación**
- [73] Tide Medical OY (100,0%)
- [74] DURÁN MOYA, Carlos
- [86] PCT/FI2012/050099 02/02/2012
- [87] WO12104490 09-08-2012
- [96] E12742369 02-02-2012
- [97] EP2670303 27-07-2016

[11] **ES 2600410 T3**

- [21] **E 12766850 (7)**
- [51] **B02C 19/18** (2006.01)
- [54] **Procedimiento y dispositivo para fragmentar y/o debilitar materiales mediante pulsos de alta tensión**
- [73] selFrag AG (100,0%)
- [74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo
- [86] PCT/CH2012/000203 24/08/2012
- [87] WO14029034 27-02-2014
- [96] E12766850 24-08-2012
- [97] EP2888053 27-07-2016

[11] **ES 2600411 T3**

- [21] **E 12806238 (7)**
- [30] 02-12-2011 US 201161566077 P
- [51] **C09D 5/00** (2006.01)
C09K 3/18 (2006.01)
- [54] **Método para mitigar la acumulación de hielo sobre un sustrato**
- [73] PPG Industries Ohio Inc. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/US2012/067262 30/11/2012
- [87] WO13082405 06-06-2013
- [96] E12806238 30-11-2012
- [97] EP2785803 14-09-2016

[11] **ES 2600318 T3**

- [21] **E 13735011 (2)**
- [30] 10-07-2012 WO PCT/CN2012/078440
- [51] **C07D 403/06** (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
A61K 31/46 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)

54 Nuevos indazole para el tratamiento y profilaxis de infección por virus sincitial respiratorio

- 73 F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)
 74 ISERN JARA, Jorge
 86 PCT/EP2013/064349 08/07/2013
 87 WO14009302 16-01-2014
 96 E13735011 08-07-2013
 97 EP2872502 24-08-2016

11 ES 2600354 T3

- 21 **E 14716444 (6)**
 30 16-01-2013 US 201361753273 P
 51 **C12N 9/02** (2006.01)
C12N 15/53 (2006.01)
C12P 7/04 (2006.01)

54 Acil-ACP reductasa con propiedades mejoradas

- 73 REG Life Sciences, LLC (100,0%)
 74 MILTENYI, Peter
 86 PCT/US2014/011859 16/01/2014
 87 WO14113571 24-07-2014
 96 E14716444 16-01-2014
 97 EP2946009 27-07-2016

11 ES 2600328 T3

- 21 **E 14725700 (0)**
 51 **A61F 9/008** (2006.01)

54 Técnica para ajustar parámetros de impulsos láser relacionados con la energía

- 73 WaveLight GmbH (100,0%)
 74 CURELL AGUILÁ, Mireia
 86 PCT/EP2014/060565 22/05/2014
 87 WO15176759 26-11-2015
 96 E14725700 22-05-2014
 97 EP2958531 07-09-2016

11 ES 2600327 T3

- 21 **E 15164936 (5)**
 30 23-04-2010 FR 1053091
 51 **A61F 2/00** (2006.01)

54 Procedimiento de fabricación de un implante de sujeción de la uretra para el tratamiento de la incontinencia urinaria masculina

- 73 Aspide Medical (50,0%) y otros
 74 ISERN JARA, Jorge
 96 E15164936 22-04-2011
 97 EP2937064 24-08-2016

11 ES 2600303 T3

- 21 **E 99959625 (7)**
 30 24-12-1998 FR 9816596
 51 **C09C 1/02** (2006.01)
C09C 3/06 (2006.01)

54 Procedimiento de tratamiento de pigmentos, cargas o minerales, que contienen un carbonato natural y procedimiento de

fabricación de una suspensión acuosa a partir de estos pigmentos, cargas o minerales tratados

- 73] Omya International AG (100,0%)
 - 74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 - 86] PCT/IB1999/02049 24/12/1999
 - 87] WO0039222 06-07-2000
 - 96] E99959625 24-12-1999
 - 97] EP1149136 27-07-2016
-

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

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

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

[21] E 07705325 (4)

[22] 09-03-2007

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] E 10003046 (9)

[22] 27-08-2002

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[21] E 10737296 (3)

[22] 23-07-2010

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] E 10747666 (5)

[22] 09-07-2010

[74] RUO , Alessandro

[21] E 12197195 (6)

[22] 14-12-2012

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[21] E 12824120 (5)

[22] 10-08-2012

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[21] E 14167453 (1)

[22] 07-05-2014

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] P 201600779 (6)

[22] 22-09-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

10. RECTIFICACIONES

PATENTES

RECTIFICACIONES

[11] ES 2597182 A9

[21] P 201531027 (4)

[15] Folleto corregido: A2

Con error en: Descripción

Lo correcto es:

Descripción: Véase folleto en INVENES

Con error en: Reivindicaciones

Lo correcto es:

Reivindicaciones: Véase folleto en INVENES

Con error en: Figuras

Lo correcto es:

Figuras: Véase folleto en INVENES

[21] P 201600652 (8)

BOPI: 02-02-2017

Acto Anulado: Publicación Denegación Prórroga

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

[21] P 201600652 (8)

BOPI: 02-01-2017

Acto Anulado: Publicación Denegación Patente Art 31 4

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

11. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

RECURSOS DE ALZADA

PATENTES

ESTIMACIÓN

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

[21] P 201500127 (1)

Recurrente: LABIOS DE VRIESE, JOAQUIM

[54] Circuito cerrado luminico mediante la incorporación de pigmentos fotoluminiscentes a un fluido encapsulado, procedimiento de obtención y aplicación.

Fecha de la estimación: 06-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 21-06-2016

Fecha de la interposición: 06-06-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y retrotrayendo el expediente al momento procedimental oportuno.

DESESTIMACIÓN

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

[21] P 201600117 (8)

Recurrente: PORRAS VILA, FCO. JAVIER

Fecha de resolución: 06-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 02-12-2016

Fecha de la interposición: 18-11-2016

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

INADMISIÓN

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

[21] P 201500350 (9)

Recurrente: PERELLÓ NADAL, SALVADOR

Fecha de resolución: 03-02-2017

Fecha de la interposición: 17-08-2016

Fecha Publicación Interposición Recurso: 29-08-2016

INADMISIÓN del Recurso interpuesto por falta de abono de tasa preceptiva.

MODELOS DE UTILIDAD

DESESTIMACIÓN

Contra las resoluciones de los recursos que a continuación se notifican no procede impugnación en vía administrativa, tan solo cabe recurso jurisdiccional que deberá interponerse ante la Sala de lo

Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma de Madrid o de la Comunidad Autónoma donde esté domiciliado el recurrente, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la presente publicación.

[21] U 201500514 (5)

Recurrente: MORENO ORTA, M^a. ISABEL

Fecha de resolución: 06-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 28-06-2016

Fecha de la interposición: 16-06-2016

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

[21] U 201530339 (1)

Recurrente: SMURFIT KAPPA IBEROAMERICANA, S.A.,

Representante Recurso: González Palmero , Fe

Representante Expediente: MorgadesManonelles, , Juan Antonio

Fecha de resolución: 06-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 11-01-2016

Fecha de la interposición: 30-12-2015

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

SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA

DESESTIMACIÓN

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

[21] E 09700079 (8)

Recurrente: TRIDACNA LTD,

Representante Recurso: Carpintero López , Mario

Fecha de resolución: 03-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 18-05-2016

Fecha de la interposición: 06-05-2016

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

12. TRIBUNALES

CANCELACIONES DIVERSAS

EMBARGO

[21] P 009501946 (4)

Cancelación de Anotación Preventiva de Embargo

Fecha de resolución: 23-01-2017

JUZGADO DE LO MERCANTIL N. 1, Cadiz, Cádiz

Número Autos: 217/2011

Número de Referencia: 116/2017

[21] P 009501946 (4)

Cancelación de Anotación Preventiva de Embargo

Fecha de resolución: 23-01-2017

JUZGADO DE LO MERCANTIL N. 1, Cadiz, Cádiz

Número Autos: 1/2012

Número de Referencia: 117/2017
