

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4876
13 DE MARZO DE 2017**

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

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	4
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	5
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	5
TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)	6
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	7
OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP)	7
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	8
OTROS	8
CONVERSIÓN ADICIÓN EN PATENTE (ART. 110 LP)	8
RESOLUCIÓN	8
CONCESIÓN	8
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	8
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)	9
DENEGACIÓN	12
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	12
RETIRADA	12
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)	12
2. MODELOS DE UTILIDAD	13
TRAMITACIÓN	14
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	14
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	14
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	14
RESOLUCIÓN	21
CONCESIÓN	21
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	21
3. CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN (REGLAMENTO (CE) 469/2009)	26
RESOLUCIÓN	27
CADUCIDAD DE CCP (ART. 14 R. CE 469/2009) / PRÓRROGA CCP (ART. 14 R. CE 469/2009, ART.14 R. CE 1610/96)	27
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	28
OTROS	29
TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL (ART. 3 RD 2424/1986, ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)	29
PROTECCIÓN DEFINITIVA	30
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	30
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	31
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986)	54
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	56
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	57
DEFECTOS EN SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.2 RP Y REGLA 16.8 PLT) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.6 RP Y REGLA 16.8 PLT)	57
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	57
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	58
COPIAS AUTORIZADAS	59
DEFECTOS EN SOLICITUD DE COPIA AUTORIZADA (ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)	59

PRÓRROGAS DE PLAZO	59
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)	59
10. RECTIFICACIONES	60
MODELOS DE UTILIDAD	61
RECTIFICACIONES	61
RECHAZO DE RECTIFICACIONES	61
11 . RECURSOS ADMINISTRATIVOS	62
RECURSOS DE ALZADA	63
PATENTES	63
ESTIMACIÓN	63
MODELOS DE UTILIDAD	63
ESTIMACIÓN	63
DESESTIMACIÓN	63
CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN	64
ESTIMACIÓN	64
12. TRIBUNALES	65
CANCELACIONES DIVERSAS	66
EMBARGO	66

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 201600938 (1)

[22] 28-10-2016

[21] P 201630715 (3)

[22] 31-05-2016

[21] P 201631044 (8)

[22] 28-07-2016

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[21] P 201631545 (8)

[22] 02-12-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201631556 (3)

[22] 07-12-2016

[74] SALAS MARTIN, Miguel

[21] P 201700110 (4)

[22] 13-02-2017

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

[21] P 201730030 (6)

[22] 12-01-2017

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201730265 (1)

[22] 28-02-2017

[74] MALDONADO JORDAN, Julia

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 201630953 (9)

[22] 30-12-2010

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[21] P 201730018 (7)

[22] 10-01-2017

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

21 P 201730224 (4)

22 22-02-2017

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 2605202 A1

21 P 201500733

22 10-09-2015

51 E03D 1/012 (2006.01)

E03D 11/14 (2006.01)

54 Cisterna monobloque

71 BURGOS CASTILLO, Juan Pedro (100,0%)

74 MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

57 Se describe una cisterna monobloque que comprende medios para el llenado y vaciado de la cisterna, un depósito de almacenamiento de agua, un codo de salida del agua, medios para la sujeción a la pared, al menos dos pies con apoyo al suelo, un travesaño de atado de la estructura en el que apoya el inodoro en donde el depósito de almacenamiento de agua y las patas son solidarias e independientes.

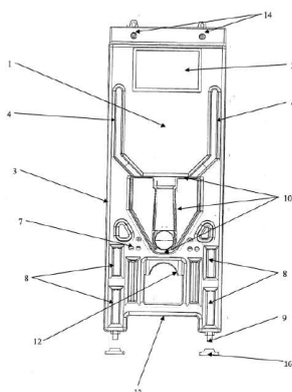


FIG 1

11 ES 2605203 A1

21 P 201531298 (6)

22 11-09-2015

51 A23B 4/023 (2006.01)

A22C 25/00 (2006.01)

A23L 17/00 (2016.01)

54 PROCESO DE SEMICONSERVA DE ANCHOAS EN SALAZÓN Y ANCHOA QUE SE OBTIENE CON DICHO PROCESO

71 CONSERVAS CODESA, S.L. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

57 Proceso de semiconserva de anchoas en salazón y anchoa que se obtiene con dicho proceso, caracterizado porque comprende:

- una fase en donde las anchoas se introducen en un depósito de agua potable y sal rosa del Himalaya;
- una fase en donde se descabezan y evisceran parcialmente las anchoas;
- una fase en donde en un recipiente se disponen alternativamente capas de anchoas y capas de sal rosa del Himalaya, sometiéndose a presión al conjunto de anchoas y sal;
- una fase en donde se elimina la sal exterior de las anchoas, se evisceran completamente, se elimina la piel, y se introducen en un baño de agua potable y sal rosa del Himalaya para recuperar la salinidad exterior;
- una fase en donde se elimina el exceso de humedad de las anchoas;
- una fase en donde se filetean las anchoas y se envasan los filetes de las anchoas en latas junto con aceite comestible.

11 ES 2605204 A1

21 P 201531299 (4)

[22] 11-09-2015

[51] **G01V 11/00** (2006.01)**G01F 23/00** (2006.01)**B61L 23/04** (2006.01)[54] **DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA MEDIR LA ALTURA DE CÚMULOS DE UNA SUSTANCIA EN ENTORNOS FERROVIARIOS**

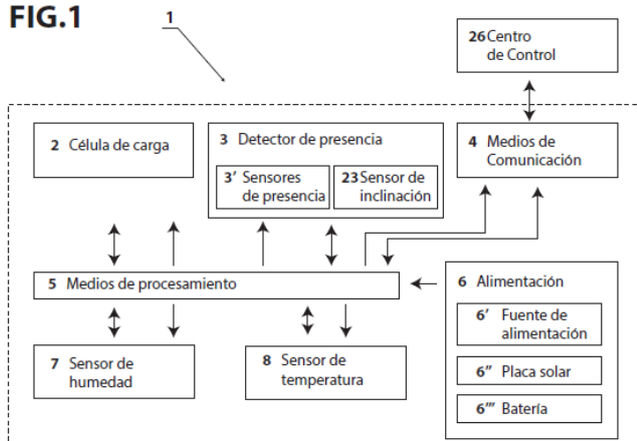
[71] ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF) (50,0%) y otros

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Dispositivo y procedimiento para medir la altura de cúmulos de una sustancia en entornos ferroviarios.

Se divulga un dispositivo para medir la altura de cúmulos de una sustancia en entornos ferroviarios y su procedimiento de medida asociado. El dispositivo comprende: una célula de carga (2); un detector de presencia (3), que comprende al menos dos sensores de presencia (3') ubicados en un mismo plano vertical a diferentes alturas, configurados para activarse cuando detectan la presencia de la sustancia; y, unos medios de procesamiento (5) configurados para calcular: una primera altura del cúmulo de la sustancia a partir del peso medido por la célula de carga (2); y, una segunda altura a partir de una lectura de los detectores de presencia (3). Los medios de procesamiento están configurados para seleccionar como altura de cúmulos de la sustancia la primera altura si existe coherencia entre la primera y la segunda altura, y seleccionar como altura de cúmulos de la sustancia la segunda altura si existe incoherencia entre la primera y la segunda altura.

FIG.1

[11] **ES 2605233 A2**[21] **P 201631046 (4)**

[22] 28-07-2016

[30] 03-09-2008 P200802584

[51] **G06F 11/30** (2006.01)[54] **ANALIZADOR ULTRARRÁPIDO DE MÚLTIPLES ENTRADAS Y MÚLTIPLES SALIDAS**

[71] EMITE Ingeniería S.L. (100,0%)

[74] SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, David

[57] Analizador ultrarrápido de múltiples entradas y múltiples salidas.

La presente adición al analizador de múltiples entradas y múltiples salidas incorpora un sistema de uno, dos o más filtros de entrada/salida que permiten que los elementos bajo prueba entren y salgan del analizador de forma continua mediante una o varias cintas. El sistema de filtros, que necesariamente deberá cubrir de forma novedosa varias bandas de frecuencias de trabajo simultáneamente, permite que los campos electromagnéticos sigan confinados en el interior del analizador pero habilita unas ranuras adicionales a las ya existentes en el analizador por donde pueden entrar y salir los dispositivos bajo prueba, permitiendo un aumento de la rapidez de las pruebas ya que evita la necesidad de abrir y cerrar la puerta para introducir y sacar dichos elementos bajo prueba.

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 2605202 A1**[21] **P 201500733**

[71] BURGOS CASTILLO, Juan Pedro (100,0%)

74 MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

11 ES 2605203 A1

21 P 201531298 (6)

71 CONSERVAS CODESA, S.L. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 ES 2605204 A1

21 P 201531299 (4)

71 ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF) (50,0%) y otros

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

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 2590230 A1

21 P 201500360 (6)

71 EXPÓSITO LEDESMA , Montserrat (100,0%)

74 FORTEA LAGUNA, Juan José

11 ES 2590231 A1

21 P 201500361 (4)

71 ANDASOL 2 CENTRAL TERMOSOLAR DOS, S.A. (50,0%) y otros

74 GARCÍA-REYES BENEYTO, Jorge

11 ES 2590232 A1

21 P 201500363 (0)

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

11 ES 2590217 A1

21 P 201500365 (7)

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

11 ES 2590212 A1

21 P 201530517 (3)

71 INNOVACIÓ TURÍSTICA BALEAR, S.L (INNTURBA, S.L) (100,0%)

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

11 ES 2590219 A1

21 P 201530679 (X)

71 ZOBELE HOLDING S.P.A. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2590229 A1

21 P 201630883 (4)

71 Sunnyheart Costa, S.L. (100,0%)

74 CASAS FEU, Cristina

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 2585207 R1

21 P 201400982 (1)

71 AGUAS TECNOLÓGICAS SL (100,0%)

11 ES 2580757 A1

21 P 201500148 (4)

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

11 ES 2593956 A1

21 P 201500723 (7)

71 MARTÍNEZ LOZANO , Pedro Antonio (100,0%)

74 SERRA GESTA, José Ignacio

11 ES 2580853 A1

21 P 201530108 (9)

71 TIEMPO LIBRE GRANADA, S.L. (100,0%)

74 JIMÉNEZ DÍAZ, Rafael Celestino

11 ES 2580762 A1

21 P 201530239 (5)

71 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

11 ES 2580761 A1

21 P 201530241 (7)

71 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

11 ES 2580760 A1

21 P 201530242 (5)

71 UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

11 ES 2580755 A1

21 P 201530244 (1)

71 SÁNCHEZ JAÉN, Víctor (100,0%)

74 HIDALGO CASTRO, Ángel Luis

11 ES 2580902 A1

21 P 201530246 (8)

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

74 DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

11 ES 2580856 A1

21 P 201530251 (4)

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

74 CARBONELL CALLICÓ, Josep

11 ES 2580903 A1**21 P 201530252 (2)**

71 TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU (100,0%)

74 TORNER LASALLE, Elisabet

11 ES 2580878 A1**21 P 201530259 (X)**

71 PORTAS CARRERO, José (100,0%)

74 TORO GORDILLO, Francisco Javier

11 ES 2582611 A1**21 P 201530330 (8)**

71 INDUSTRIAS BOLCAR, S.A. (100,0%)

74 DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

11 ES 2589168 A1**21 P 201530610 (2)**

71 SOLER & PALAU RESEARCH, S.L. (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 ES 2561710 R1**21 P 201531233 (1)**

71 SERRURIER PROJETS BREVETS (100,0%)

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 ES 2585223 A1**21 P 201630040 (X)**

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

74 ESPIELL VOLART, Eduardo María

11 ES 2592353 A1**21 P 201630846 (X)**

71 RUIZ GUIJARRO, Jose Antonio (100,0%)

74 SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

11 ES 2585733 A1**21 P 201631116 (9)**

71 REINER MEDICAL S.L. (50,0%) y otros

74 VEIGA SERRANO, Mikel

11 ES 2593712 A1**21 P 201631276 (9)**

71 GUNES, Sabahattin (100,0%)

74 SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

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

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

- [11] **ES 2576104 A1**
[21] **P 201531644 (2)**
[71] ALARCÓN PLANES, José Manuel (100,0%)
[74] ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia
-

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 2593309 A1**
[21] **P 201530795 (8)**
[71] COSENTINO RESEARCH & DEVELOPMENT, S.L. (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
-

- [11] **ES 2599606 A1**
[21] **P 201601097 (5)**
[71] UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (100,0%)
-

OTROS

CONVERSIÓN ADICIÓN EN PATENTE (ART. 110 LP)

Las siguientes solicitudes de patente de adición se han convertido en solicitudes de patente independientes.

- [21] **P 201631555 (5)**
[61] P009600104 05-01-1996
-

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

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

- [11] **ES 2589834 B2**
[21] **P 201690048 (2)**
[22] 09-04-2015
[43] 16-11-2016
[51] **A61L 2/10** (2006.01)
[54] **Dispositivo de desinfección**
[73] Healthy Sole, LLC (100,0%)
Nacionalidad: US
774 Mays Boulevard, 10-220
89451 Incline Village NV Nevada US
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
Fecha de concesión: 06-03-2017

- [57] El desinfectante (100) de suelas de zapato provee un sistema emisor de radiación UV que mata microbios patógenos depositados sobre las superficies de suelas de zapato. El sistema incluye una carcasa (111) que contiene al menos una fuente (134) de radiación UV. Las porciones del fondo y laterales de la carcasa (111) son opacas para proveer un escudo UV. La porción superior de la carcasa tiene una pluralidad de orificios (104a, 104b) que forman una figura aproximada de dos fondos de suelas de zapato. Los orificios (104a, 104b) permiten que la radiación UV escape de la carcasa y apunte a las superficies de suela dispuestas en y sobre el exterior. Cada área de aproximación de las suelas de zapato tiene una espiga (102) pivotante. Los obturadores (119) adheridos internamente a las espigas (102) extienden o limitan la exposición UV desde la superficie superior dependiendo del tamaño de la suela.

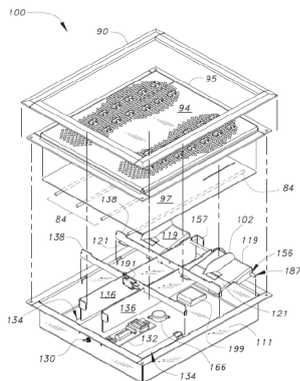


Fig. 2

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 2572150 B1

[21] P 201400987 (2)

[22] 28-11-2014

[43] 30-05-2016

[51] H02G 3/22 (2006.01)

F16L 5/02 (2006.01)

[54] Procedimiento y dispositivo contra la permeabilidad al aire de las canalizaciones con cableados

[73] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

Nacionalidad: ES

Plaza de Santa Cruz, 5 bajo

Valladolid (Valladolid) ES

Fecha de concesión: 06-03-2017

- [57] Se trata de un tipo de dispositivos y de un procedimiento para instalarlos sobre tubos y canales o canaletas para cableados de los edificios. El objetivo es impedir su permeabilidad al aire que es causa de importantes pérdidas energéticas y pérdida del confort ambiental en los espacios interiores. Se compone de unos dispositivos de formas acordes al tipo y tamaño de las canalizaciones a las que se van a aplicar, normalmente troncocónicas, cilíndricas o prismáticas. El material con el que se construyen sería espuma de poliuretano resiliente. En el caso de tubos su colocación se realizaría en sus extremos, es decir, en las cajas y registros, mientras que en el caso de canales o canaletas el dispositivo se ubicaría en los puntos donde se atraviesan muros o particiones entre espacios con diferentes condiciones térmicas.

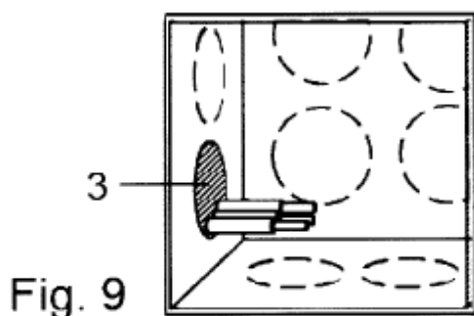


Fig. 9

[11] **ES 2564560 B1**

[21] **P 201431379 (2)**

[22] 23-09-2014

[43] 23-03-2016

[51] **A61K 36/28** (2006.01)
A61K 36/886 (2006.01)
A61K 36/53 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)

[54] **Composición para el alivio, mejora, prevención y/o tratamiento del síndrome de ojo seco**

[73] AGENCIA PÚBLICA EMPRESARIAL SANITARIA HOSPITAL ALTO GUADALQUIVIR (100,0%)
 Nacionalidad: ES
 Avda Blas Infante, s/n
 Andújar (Jaén) ES

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

Fecha de concesión: 06-03-2017

[57] Composición para el tratamiento del síndrome de ojo seco.

Composición que comprende material vegetal de plantas de los géneros Matricaria, Thymus y Aloe, los extractos de dichas plantas, o un principio activo obtenido a partir de dicho material vegetal o de los extractos y su uso en la elaboración de un medicamento para el alivio, mejora, prevención y/o tratamiento de patologías oculares, y en particular del síndrome de ojo seco.

[11] **ES 2582285 B1**

[21] **P 201530300 (6)**

[22] 10-03-2015

[43] 12-09-2016

[51] **A61K 8/97** (2006.01)
A61K 8/98 (2006.01)
A61K 8/92 (2006.01)
A23L 33/105 (2016.01)
A61Q 19/00 (2006.01)
A61Q 19/10 (2006.01)
A61Q 5/02 (2006.01)

[54] **Compuesto elaborado a partir de elementos del granado y de su fruta**

[73] VITALGRANA POMEGRANATE, S.L. (100,0%)
 Nacionalidad: ES
 Pol. Industrial Poniente C/1-2
 Catral (Alicante) ES

[74] GÓMEZ CALVO, Marina

Fecha de concesión: 06-03-2017

[57] Compuesto elaborado a partir de elementos del árbol del granado formado por miel de flor de granado, aceite de semilla de la fruta del granado, extracto de la corteza de la fruta del granado y extracto de semilla de la fruta del granado, donde la miel de flor de granado presenta una composición que contiene al menos un 24% de polen de la flor de granado.

[11] **ES 2584534 B1**

[21] **P 201530409 (6)**

[22] 27-03-2015

[43] 28-09-2016

[51] **A61K 31/506** (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)

[54] **Formulación tópica oftálmica de bosentan**

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

Nacionalidad: ES

C/ Amposta, 20

Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ES

[74] PONTI SALES, Adelaida

Fecha de concesión: 06-03-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 01-03-2017

[57] Formulación tópica oftálmica de bosentan.

La presente invención se refiere a una formulación tópica oftálmica de bosentan, preferiblemente en forma de solución acuosa.

También se refiere al uso de una formulación tópica oftálmica que comprende bosentan como principio activo para la prevención y/o tratamiento de la neurodegeneración de la retina inducida por la diabetes y/o el envejecimiento.

[11] **ES 2572363 B1**

[21] **P 201630237 (2)**

[22] 01-03-2016

[43] 31-05-2016

[51] **G09F 13/18** (2006.01)

B44F 1/06 (2006.01)

G09F 19/12 (2006.01)

[54] **Dispositivo portador de imágenes latentes**

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

Nacionalidad: ES

Industria, 32-34

Tona (Barcelona) ES

[74] SANZ VALLS, Eva

Fecha de concesión: 06-03-2017

[57] Dispositivo portador de imágenes latentes, que comprende; una placa (1) transparente o translúcida; y unos elementos de iluminación (2) montados sobre uno de los extremos o cantos de la placa (1) y orientados hacia el interior de la misma. Dicha placa (1) presenta en, al menos, una de sus caras una imagen latente (4) definida por una pluralidad de microincisiones (41), regulares o irregulares, de una amplitud comprendida entre 1 y 8 micras y una profundidad comprendida entre 1 y 7 micras, que no resultan apreciables a simple vista cuando los elementos de iluminación (2) se encuentran apagados, y que cuando son iluminadas por los medios de iluminación (2) proyectan la luz hacia el exterior de la placa (1), iluminándose y haciéndose visible la imagen latente (4).

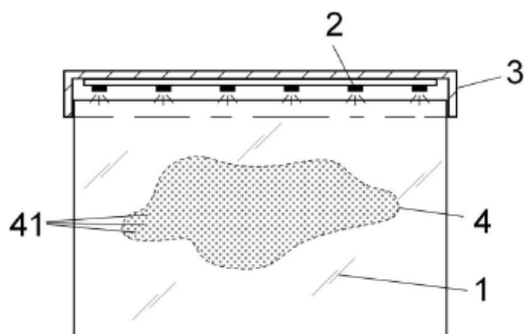


Fig. 3

[11] **ES 2573542 B1**

[21] **P 201630491 (X)**

- 22 18-04-2016
- 43 08-06-2016
- 51 **A61K 31/11** (2006.01)
A61K 31/351 (2006.01)
A61K 31/4188 (2006.01)
- 54 **Empleo de un nuevo extracto de azafrán para la prevención de trastornos del estado de ánimo relacionados con la depresión**
- 73 PHARMACTIVE BIOTECH PRODUCTS, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Faraday, 7
Madrid (Madrid) ES
- 74 PONS ARIÑO, Ángel
Fecha de concesión: 06-03-2017
- 57 Empleo de un nuevo extracto de azafrán para la prevención de trastornos del estado de ánimo relacionados con la depresión.
La presente invención se refiere a una composición en polvo obtenida de un extracto de estigmas de azafrán caracterizada porque comprende entre un 0,03% y un 1% en peso seco de safranal; y al menos 3,48% en peso seco de crocinas mayoritarias que engloba los distintos isómeros de trans-crocín-4 (isómero principal), trans-crocín-3, trans-crocín-2', cis-crocín-4, trans-crocín-2, trans-crocín-1 y cualquiera de sus mezclas.

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 201600763** (X)
- 22 05-09-2016

RETIRADA

RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP)

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

- 21 **P 201500830** (6)
- 22 20-11-2015

- 21 **P 201500860** (8)
- 22 18-11-2015

- 21 **P 201500861** (6)
- 22 20-11-2015

- 21 **P 201531663** (9)
- 22 17-11-2015
- 74 PONTI SALES, Adelaida

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 201600549 (1)

[22] 01-08-2016

[21] U 201700125 (2)

[22] 20-02-2017

[74] LÓPEZ MARTÍNEZ, José Antonio

[21] U 201700126 (0)

[22] 01-03-2017

[21] U 201700130 (9)

[22] 24-02-2017

[21] U 201730181 (7)

[22] 22-02-2017

[74] VILLAMOR MUGUERZA, Jon

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 1178533 U

[21] U 201631408 (7)

[22] 25-11-2016

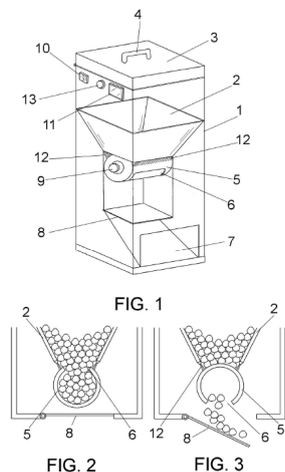
[51] A01K 5/02 (2006.01)

[54] COMEDERO DISPENSADOR AUTOMATICO DE PIENSO PARA ANIMALES

[71] MARTINEZ GONZALEZ, Pablo (100,0%)

[74] SALAS MARTIN, Miguel

- [57] 1. Comedero dispensador automático de pienso para animales, que siendo del tipo de los constituidos a partir de un mueble en el que se establece una tolva receptora del pienso, bajo la cual y en correspondencia con su salida incorpora un tambor giratorio hueco de y con una abertura longitudinal de carga, tambor que descarga sobre un comedero inferior, se caracteriza porque el tambor está asistido por un grupo moto-reductor en el que participa un motor síncrono con doble sentido de giro, habiéndose previsto que en correspondencia con las ranuras o juego que se define entre el tambor giratorio y la salida de la tolva se establezcan unas escobillas de barrido de la superficie del tambor durante el giro de éste, en cualquiera de los dos sentidos.
2. Comedero dispensador automático de pienso para animales, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el tambor incluye medios para el control posicional del mismo en base a la inclusión de finales de carrera en su eje de giro a través de los que se controla el accionamiento del grupo moto-reductor.
3. Comedero dispensador automático de pienso para animales, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el mueble está materializado preferentemente en chapa de acero galvanizado e incluye una tapa de cierre superior de la tolva.
4. Comedero dispensador automático de pienso para animales, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el dispositivo es alimentado directamente mediante conexión a red o bien mediante baterías.
5. Comedero dispensador automático de pienso para animales, según reivindicación 1ª, caracterizado porque entre la salida de la tolva y el comedero inferior se establece una trampilla basculante.



11 ES 1178559 U

21 U 201700088 (4)

22 10-02-2017

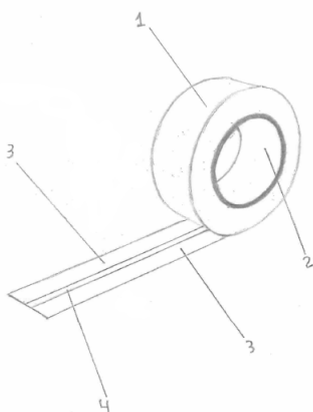
51 C09J 7/02 (2006.01)

54 Cinta adhesiva de fácil desenrollado

71 SANTOS HURTADO, Luis Fernando (100,0%)

- 57 1. Cinta adhesiva de fácil desenrollado, constituida por una cinta enrollada (1) sobre un soporte cilíndrico (2), la superficie de la cara interna de la cinta contiene una emulsión de pegamento (3), exceptuando una delgada franja libre o exenta de pegamento (4) que caracteriza la invención, a lo largo de la cinta de extremo a extremo en línea recta, ese o zig zag.
2. Cinta adhesiva de fácil desenrollado, de acuerdo con la reivindicación 1, la ubicación de la franja exenta de pegamento (4) estará situada en cualquier punto del ancho de la cinta y puede contar con más de una.
3. Cinta adhesiva de fácil desenrollado, de acuerdo con las reivindicaciones 1 y 2, el ancho de la franja exenta de pegamento (4) puede variar, como variable es el formato o el ancho de las cintas adhesivas.
4. Cinta adhesiva de fácil desenrollado, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, tanto la cinta (1), el soporte cilíndrico (2), estarán realizados en cualquier material apto para este fin como el pegamento (3) en su composición.

FIG. 1



11 ES 1178433 U

21 U 201730002 (0)

22 02-01-2017

51 F24F 7/013 (2006.01)

F24F 11/053 (2006.01)

54 DISPOSITIVO DE CONTROL DE LA TEMPERATURA PARA ESTACION BASE DE COMUNICACIONES Y BASE DE COMUNICACIONES QUE COMPRENDE LA MISMA

71 CLYSEMA SA (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Carlos

- 57 1. Dispositivo de control de la temperatura para estación base de comunicaciones, comprendiendo la estación base una habitación que comprende al menos un equipo de comunicaciones, comprendiendo el dispositivo de control un dispositivo de ventilación natural mecánica y un controlador que controla dicho dispositivo de ventilación, comprendiendo dicho dispositivo de ventilación natural

mecánica una entrada para entrada del aire al interior de la estación base de comunicaciones, y al menos una salida para la salida del aire al exterior de la caseta, disponiendo dicha salida de un ventilador para extracción de aire, caracterizado porque dicha salida se dispone superiormente al nivel más superior de dicho equipo o equipos de comunicaciones.

2. Dispositivo, según la reivindicación 1, caracterizado porque dicha salida o salidas se disponen al menos 30 cm por encima del citado nivel más superior.
3. Dispositivo, según la reivindicación 1 o 2, caracterizado porque dicha salida o salidas se disponen en paredes laterales de la estación base de comunicaciones.
4. Dispositivo, según la reivindicación 3, caracterizado porque dicha salida o salidas se disponen verticalmente por encima de la proyección de dicho equipo o equipos de comunicaciones en la pared o paredes laterales más próxima a dicho equipo o equipos de comunicaciones.
5. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque comprende al menos dos de las citadas salidas dotadas cada una de un ventilador para extracción de aire.
6. Dispositivo, según la reivindicación 5, caracterizada porque las salidas se disponen a la misma altura.
7. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, caracterizado porque la citada entrada se dispone interiormente con respecto al citado nivel más superior del dicho equipo o equipos de comunicaciones.
8. Dispositivo, según la reivindicación 7, caracterizado porque la citada entrada se dispone a la altura del suelo de la estación base de comunicaciones.
9. Dispositivo, según la reivindicación 7 u 8, caracterizado porque la entrada se dispone en una pared distinta a la citada salida o salidas.
10. Dispositivo, según la reivindicación 9, caracterizado porque la entrada se dispone perpendicularmente con respecto a la citada salida o salidas.
11. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizado porque la entrada carece de medios mecánicos para impulsar aire al interior de la estación de base.
12. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque dispone, adicionalmente de un equipo de refrigeración por compresión, estando el equipo de refrigeración por compresión controlado por el citado controlador.
13. Dispositivo, según la reivindicación 12, caracterizado porque el equipo de refrigeración por compresión dispone de su propia toma de aire independiente de la citada entrada.
14. Dispositivo, según la reivindicación 12 o 13, caracterizado porque el equipo de refrigeración toma aire directamente del exterior.
15. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el controlador recibe información de una primera sonda de temperatura exterior y de una segunda sonda de temperatura interior de la estación base de comunicaciones.
16. Estación base de comunicaciones que comprende una habitación con al menos un equipo de comunicaciones y un dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores.
17. Estación base, caracterizada porque la habitación es una caseta de exteriores.

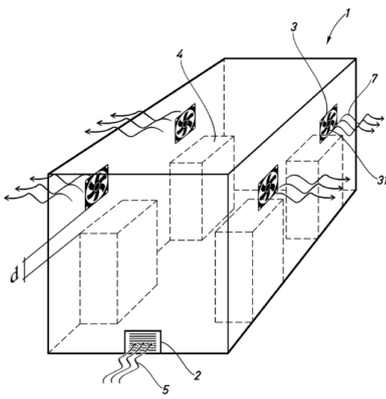


Fig.1

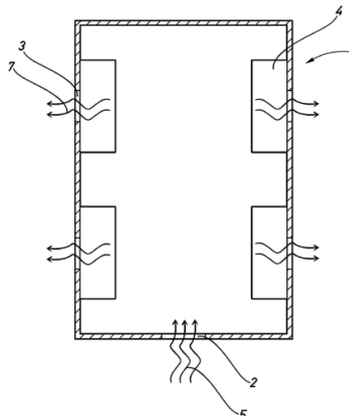


Fig.2

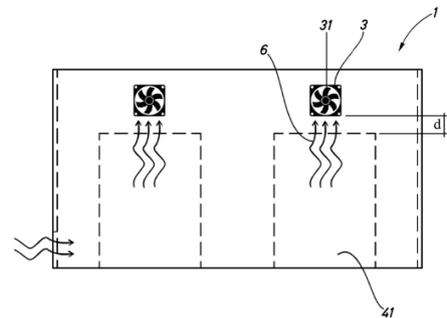


Fig.3

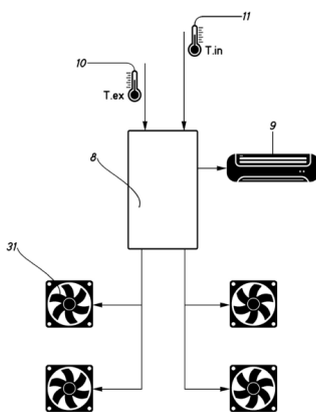


Fig.4

22] 11-11-2015

51] **B65H 54/00** (2006.01)
B65H 54/02 (2006.01)

54] **Máquina bobinadora**

71] TALLERES RATERA, S.A. (100,0%)

74] MANRESA VAL, Manuel

- 57] 1. Máquina bobinadora del tipo que comprende unos primeros medios de accionamiento (1) que actúan sobre unos mecanismos porta-bobinas (2) que giran, unas bobinas alimentadoras de hilo, y unas bobinas receptoras de hilo (3), caracterizado porque comprende:
- Al menos un guía hilos (4) dispuesto en un soporte longitudinal (5) y situado el guía hilos (4) sobre una bobina receptora de hilo (3), y
 - Al menos un motor lineal (6) montado sobre un eje longitudinal deslizante (10), solidario el mencionado motor lineal (6) al soporte longitudinal (5), desplazándose longitudinalmente el referido guía hilos (4) alimentando la bobina receptora de hilo (3) según el sentido del movimiento que determine el referido motor lineal (6) y siendo el eje longitudinal deslizante (10) paralelo a soporte longitudinal (5).
2. Máquina, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque el motor lineal (6) comprende un stalter (8) con un conector (9) conectado a la corriente eléctrica, que envuelve parcialmente el eje longitudinal deslizante (10) mientras el stalter (8) se desliza por dicho eje longitudinal deslizante (10).
3. Máquina, de acuerdo con la reivindicación 2, caracterizada porque comprende un soporte guía (12) que une solidariamente el stalter (8) con el soporte longitudinal (5).
4. Máquina, de acuerdo con la reivindicación 2, caracterizada porque comprende al menos un eje de movimiento lineal (7), paralelo al eje longitudinal deslizante (10) que atraviesa el soporte guía (12).
5. Máquina, de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizada porque comprende una guía sensor de posición (13) dispuesta en un eje de movimiento lineal (7).

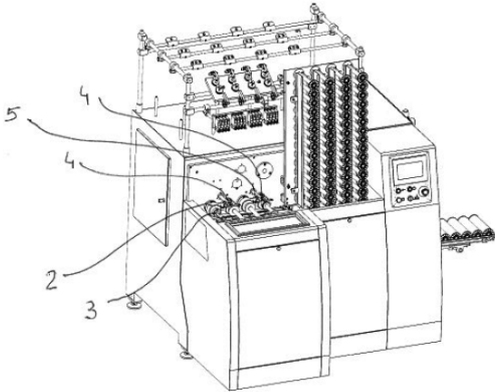


FIG. 1

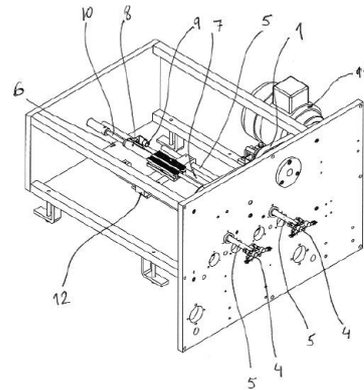


FIG. 2

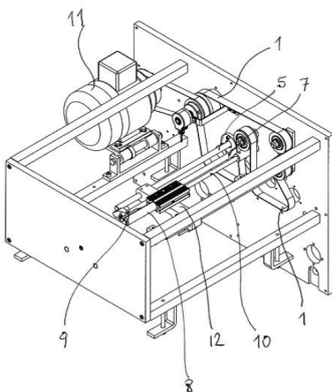


FIG. 3

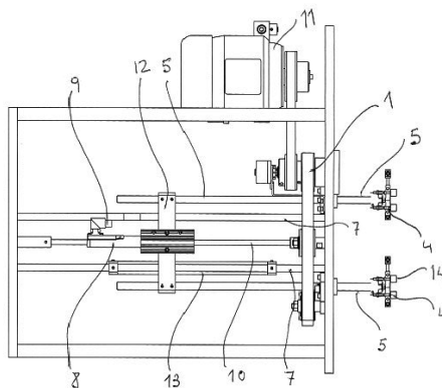


FIG. 4

11] **ES 1178558 U**

21] **U 201730174 (4)**

22] 21-02-2017

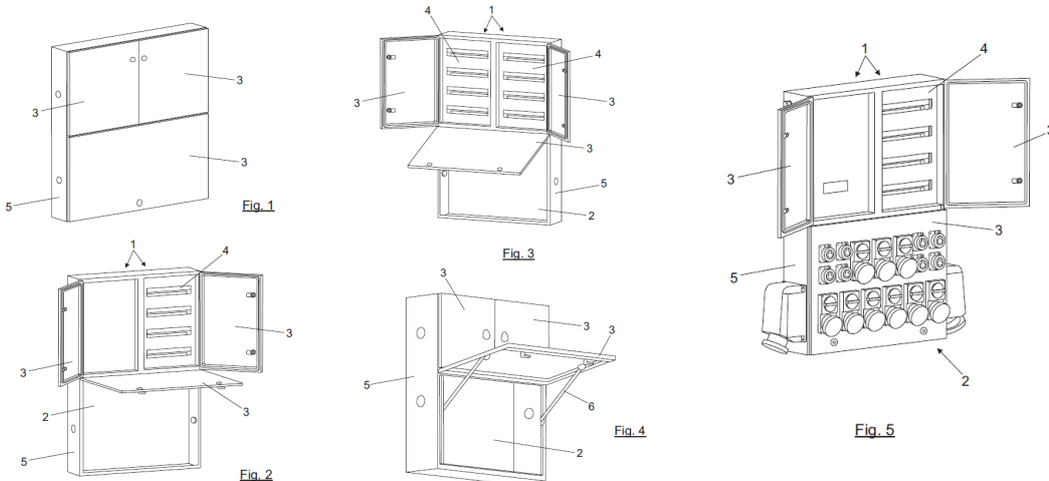
51] **H02B 13/00** (2006.01)

54] **ARMARIO PARA CUADROS ELÉCTRICOS DE OBRA**

71] IDE ELECTRIC, S.L (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

- 57 1. Armario para cuadros eléctricos de obra, caracterizado porque comprende una pluralidad de secciones (1, 2) diferenciadas y separadas entre sí para el alojamiento independiente y modular de diferentes elementos, aparatos y conexiones eléctricas del cuadro eléctrico utilizado en una obra.
 2. Armario para cuadros eléctricos de obra, según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende al menos dos secciones superiores (1) y una sección inferior (2).
 3. Armario para cuadros eléctricos de obra, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende puertas (3) frontales que cierran al menos una de las secciones (1, 2).
 4. Armario para cuadros eléctricos de obra, según la reivindicación anterior, caracterizado porque las puertas (3) que cierran las secciones superiores (1) son abatibles alrededor de un eje vertical.
 5. Armario para cuadros eléctricos de obra, según cualquiera de las reivindicaciones 3-4, caracterizado porque la puerta (3) que cierra la sección inferior (2) es abatible alrededor de un eje horizontal.
 6. Armario para cuadros eléctricos de obra, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la puerta (3) que cierra la sección inferior (2) comprende medios de retención (6) que retienen la puerta (3) en su posición de apertura.
 7. Armario para cuadros eléctricos de obra, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende al menos un bastidor (4) en al menos una de las secciones (1, 2) para la colocación de los elementos, aparatos y conexiones eléctricas.
 8. Armario para cuadros eléctricos de obra, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende en sus caras laterales medios de fijación para la fijación de elementos, aparatos y conexiones eléctricas.
 9. Armario para cuadros eléctricos de obra, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la puerta (3) que cierra la sección inferior (2) comprende medios de fijación para la fijación de elementos, aparatos y conexiones eléctricas.



11 ES 1178458 U

21 U 201730192 (2)

22 24-02-2017

51 A47G 23/00 (2006.01)

54 PORTABANDEJAS

71 RODRIGUEZ MATEO, Valentin (100,0%)

74 CRESPO PIZARRO, Antonio

- 57 1. Portabandejas (1), de soporte de bandejas (2) utilizadas en bares, restaurantes y cualquier otro negocio de hostelería, caracterizado porque comprende un cuerpo longitudinal (3), apto para fijarse en cualquier superficie de ubicación, siendo ésta vertical o inclinada y, unos medios de fijación del mismo a dicha superficie, donde el cuerpo longitudinal (3) está formado por un primer tramo (4) de apoyo en la superficie de ubicación, que presenta un primer y un segundo extremos (4.1, 4.2) y está contenido en un primer plano, un segundo tramo (5) de sujeción de las bandejas (2), que presenta un primer y un segundo extremos (5.1, 5.2) y está contenido en un segundo plano paralelo al primer plano, un tercer tramo (6) de unión entre los primeros extremos (4.1, 5.1) y un cuarto tramo (7) de unión entre los segundos extremos (4.2, 5.2), del primer y el segundo tramos (4, 5) respectivamente, donde dichos tercer y cuarto tramos (6, 7) de unión están contenidos en un tercer plano perpendicular al primer y al segundo planos y, donde dichos primer, segundo, tercer y cuarto tramos (4, 5, 6, 7) están formados por una única varilla continua y cerrada.
 2. Portabandejas (1), según la reivindicación 1, caracterizado porque el primer tramo (4) de la varilla es simétrico respecto a un eje de simetría, donde la varilla presenta un primer y un segundo ramal (8.1, 8.2) que son perpendiculares en una zona inicial (10) de los mismos comprendida respectivamente entre un vértice (9) de inicio de ambos ramales, dispuesto sobre dicho eje de simetría, y sendos quiebros (11) de dichos ramales, tal que ambos ramales presentan una zona extrema (12), comprendida entre el quiebro (11) correspondiente de cada ramal y el primer y segundo extremos (4.1, 4.2) del primer tramo (4) respectivamente, donde dicha zona extrema (12) de cada ramal presenta una inclinación de aproximación hacia el ramal contrario, formando un ángulo comprendido entre 90° y 180° con la zona inicial (10) del propio ramal.
 3. Portabandejas (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el segundo tramo (5) de la varilla presenta una zona central (13) en forma de arco de circunferencia y dos zonas laterales (14) de forma recta, desde los extremos de dicha zona central (13) hasta el primer y segundo extremo (5.1, 5.2) respectivamente del segundo tramo (5).
 4. Portabandejas (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el tercer y cuarto tramos (6, 7) presentan forma recta.
 5. Portabandejas (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los medios de fijación comprenden

una primera placa (15) fijada mediante soldadura a la zona inicial (10) del primer y segundo ramal (8.1, 8.2) del primer tramo (4) de la varilla, donde dicha primera placa (15) presenta al menos dos primeros orificios de paso (17) de medios atornillados dispuestos entre ambos ramales y, al menos una segunda placa (16) fijada mediante soldadura en la zona inicial (10) de al menos uno de los ramales del primer tramo (4), próxima al quiebro (11) del mismo, donde dicha segunda placa (16) queda dispuesta de forma centrada respecto a dicho ramal y presenta al menos un segundo orificio de paso (18) de medios atornillados a cada lado del mismo.

6. Portabandejas (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las uniones entre las distintas zonas del primer y segundo tramos (4, 5) y entre los extremos de los tramos entre sí, son redondeadas.

7. Portabandejas (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende una superficie laminar (19) plana apta para disponer sobre la misma diseños con diseños gráficos publicitarios y/o decorativos, donde dicha superficie laminar (19) está sujeta a la zona central (13) y a al menos una de las zonas laterales (14) del segundo tramo (5) de la varilla.

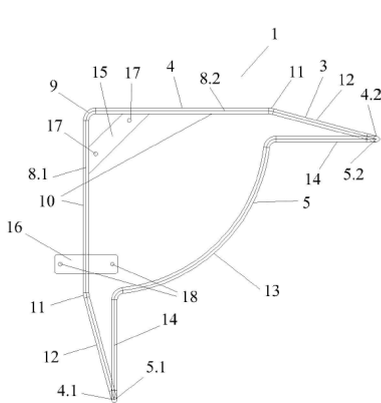


Fig. 1.1

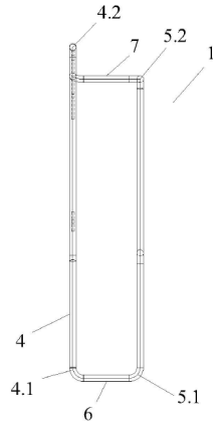


Fig. 1.2

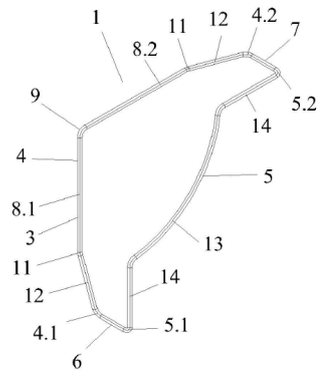


Fig. 2

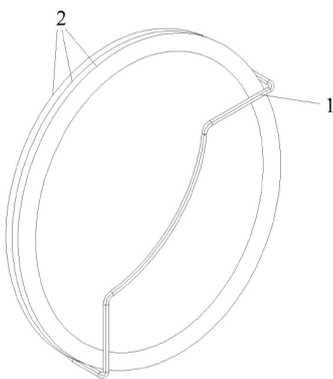


Fig. 3

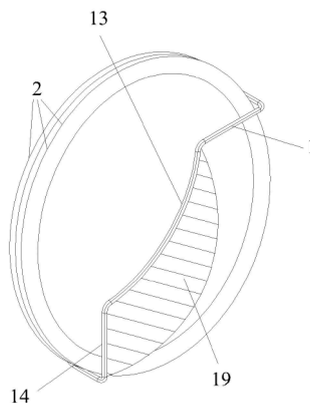


Fig. 4

[11] **ES 1178483 U**

[21] **U 201730193 (0)**

[22] 24-02-2017

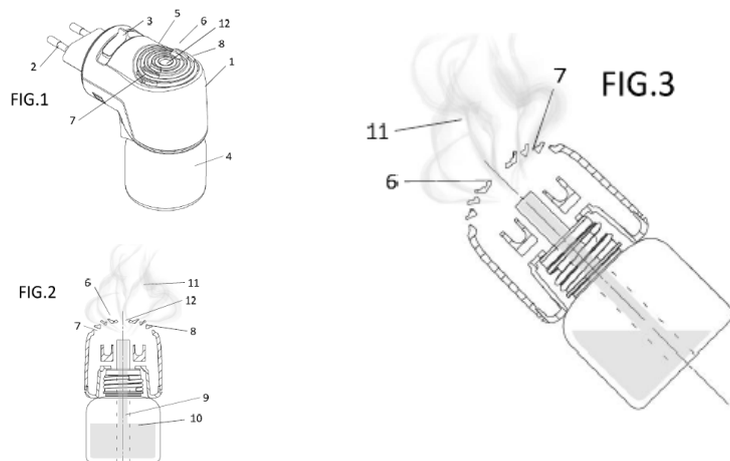
[51] **A61L 9/03** (2006.01)

[54] **EVAPORADOR MEJORADO**

[71] ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACIÓN, S.L. (100,0%)

[74] SOLER LERMA, Santiago

- [57] 1. Evaporador mejorado del tipo de los que comprenden una carcasa que da soporte al resto de elementos entre los que se comprenden un circuito eléctrico, un calefactor y un contenedor de sustancias que incorpora una mecha impregnada estando el extremo superior de tal mecha impregnada asociado al calefactor caracterizado porque la chimenea (6) se extiende desde la parte superior de la cúpula (5) hacia los laterales de la carcasa, comprende una serie de orificios (7) y presenta una serie de deflectores (8) asociados a tales orificios.
2. Evaporador mejorado conforme reivindicación anterior caracterizado porque el dispositivo presenta una inclinación de entre -45° hasta $+45^\circ$ respecto de la vertical y el extremo de la mecha asociado al calefactor y la chimenea se encuentran alineados en vertical.



11 ES 1178534 U

21 U 201730195 (7)

22 24-02-2017

51 B07B 1/22 (2006.01)

54 GARBILLO PARA HORMIGONERA

71 PORCEL SALOM, Guillermo (100,0%)

74 CRESPO PIZARRO, Antonio

- 57 1. Garbillo (1) para hormigonera, donde dicha hormigonera comprende una cuba (2) giratoria con una boca de carga (3) que presenta un reborde (4) en su contorno, caracterizado porque comprende
- un cuerpo (5) principal con forma de anillo, que presenta un primer extremo (5.1) y un segundo extremo (5.2) opuesto al anterior, siendo ambos circulares y abiertos, donde el diámetro del primer extremo (5.1) es susceptible de acoplarse interior o exteriormente a la boca de carga (3) de la hormigonera;
 - unos medios de sujeción (7) del cuerpo principal (5) a la boca de carga (3) de la hormigonera, y;
 - un cuerpo de cribado (6) con forma de anillo que presenta un primer extremo (6.1) que comprende un elemento de criba (11) circular sujeto a su contorno y un segundo extremo (6.2) abierto opuesto al anterior, donde las dimensiones del cuerpo de cribado (6) son tales que es apto para acoplarse desde el primer extremo (6.1) hasta una primera sección intermedia (8) próxima al segundo extremo (6.2), en el interior del cuerpo principal (5);
 - donde el cuerpo de cribado (6) presenta unos medios de extracción en el segundo extremo (6.2) del mismo, y;
 - donde el cuerpo principal (5) comprende en el contorno interior de una segunda sección intermedia próxima al primer extremo (5.1) del mismo, unos medios de apoyo (9) del cuerpo de cribado (6).
2. Garbillo (1) para hormigonera, según la reivindicación 1, caracterizado porque el diámetro del primer extremo (5.1) del cuerpo principal (5) es susceptible de acoplarse interiormente a la boca de carga (3) de la hormigonera y los medios de sujeción (7) del cuerpo principal (5) a la misma presentan un elemento de enganche al reborde (4) de dicha boca de carga (3).
3. Garbillo (1) para hormigonera, según la reivindicación 2, caracterizado porque los medios de sujeción (7) del cuerpo principal (5) al reborde (4) son regulables.
4. Garbillo (1) para hormigonera, según la reivindicación 1, caracterizado porque el diámetro del primer extremo (5.1) del cuerpo principal (5) es susceptible de acoplarse exteriormente a la boca de carga (3) de la hormigonera y los medios de sujeción (7) del cuerpo principal (5) a la misma presentan unos elementos de apriete sobre la superficie exterior de la boca de carga (3) de la hormigonera.
5. Garbillo (1) para hormigonera, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los medios de extracción en el segundo extremo (6.2) del cuerpo de cribado (6) están formados por dos asas (10).
6. Garbillo (1) para hormigonera, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el cuerpo principal (5) y el cuerpo de cribado (6) presentan forma de anillo cilíndrico.
7. Garbillo (1) para hormigonera, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado porque el cuerpo principal (5) y el cuerpo de cribado (6) presentan forma de anillo cónico.

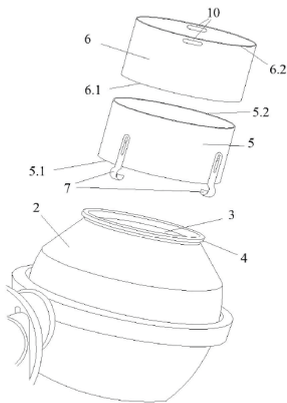


Fig. 1.1

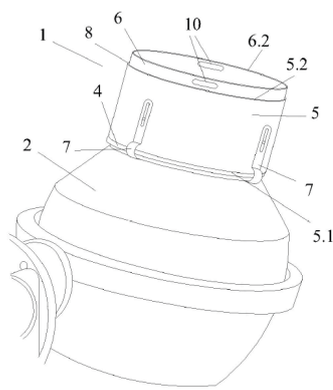


Fig. 1.2

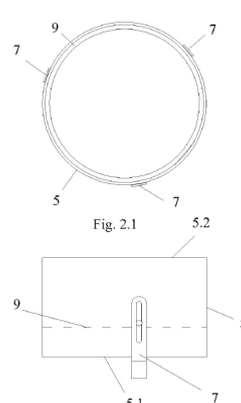


Fig. 2.1

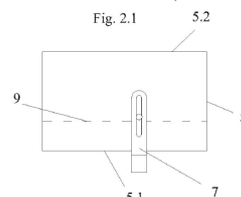


Fig. 2.2

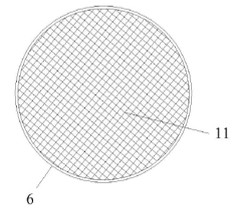


Fig. 3.1

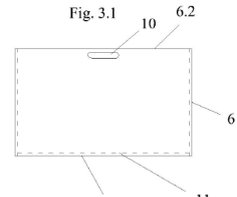


Fig. 3.2

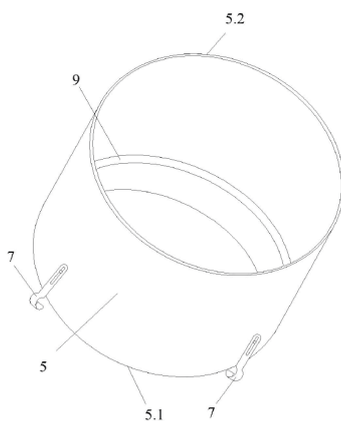


Fig. 4

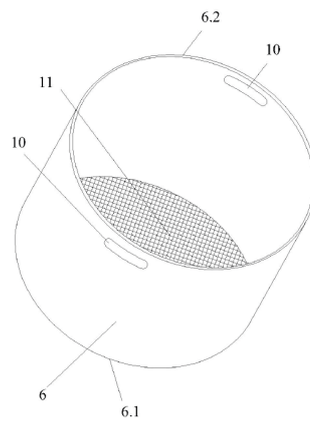


Fig. 5

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 1172012 Y

21 U 201600425 (8)

22 08-06-2016

43 13-12-2016

51 G01D 5/12 (2006.01)

54 Registro Electrónico de Denominación de Origen por Radio Frecuencia

73 DE LA ROSA MONTESINOS, Francisco (100,0%)

Nacionalidad: ES

Prolongación Escañuela, 5, 1. 1.

Córdoba (Córdoba) ES

Fecha de concesión: 07-03-2017

11 ES 1172409 Y

21 U 201600601 (3)

22] 17-08-2016

43] 19-12-2016

51] **F41J 3/00** (2006.01)

54] **Diana o parapeto mejorada/o tanto para tiro con armas impulsoras de flechas "arco y ballesta" como armas de fuego**

73] DE LOS SANTOS MOLINA , Fernando (100,0%)

Nacionalidad: ES

Cardenal Benlloc n. 46/P-27

Mislata (Sevilla) ES

Fecha de concesión: 07-03-2017

11] **ES 1172433 Y**

21] **U 201600602** (1)

22] 18-08-2016

43] 19-12-2016

51] **F16F 7/00** (2006.01)

54] **Dispositivos de amortiguación para salvar la vida de los pasajeros en los automóviles**

73] MORAÑO MUÑOZ, Ramón (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Santa María N 31

Belmez (Córdoba) ES

Fecha de concesión: 07-03-2017

11] **ES 1169411 Y**

21] **U 201600714** (1)

22] 18-10-2016

43] 19-12-2016

51] **A63C 11/18** (2006.01)

54] **Utensilio limpiador para esquís y tablas de snowboard, para sus ataduras o fijaciones a las botas y para sus elementos necesarios para progresión y deslizamiento en nieve y hielo**

73] DEL TIEMPO PINA , Alfredo (100,0%)

Nacionalidad: ES

Av. Las Torres n. 112, 3, 1

Zaragoza (Zaragoza) ES

Fecha de concesión: 07-03-2017

11] **ES 1172510 Y**

21] **U 201600788** (5)

22] 18-11-2016

43] 20-12-2016

51] **A63B 63/00** (2006.01)

54] **Portería portátil perfeccionada**

73] BOTTINI FLORES, Baldemar José (100,0%)

Nacionalidad: ES

Conca de Tremp n. 115, local

Barcelona (Barcelona) ES

Fecha de concesión: 07-03-2017

11] **ES 1172558 Y**

21] **U 201631380** (3)

22] 21-11-2016

43] 20-12-2016

51] **A47C 7/40** (2006.01)

54] **Cojín de altura regulable para asientos**

[73] ROCÍO , Hernández Jiménez (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ PALACIO MALAVER, 38, BAJO
SEVILLA (Sevilla) ES

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel
Fecha de concesión: 07-03-2017

[11] **ES 1172583 Y**

[21] **U 201631386 (2)**

[22] 22-11-2016

[43] 20-12-2016

[51] **C02F 1/02** (2006.01)

[54] **Dispositivo para la obtención de agua ligera.**

[73] GESTION DE PROPIEDAD INDUSTRIAL BIBEL, S.L. (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ Santa Bárbara, 2-3ª, puerta 20
MORA DE RUBIELOS (Teruel) ES

[74] URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María
Fecha de concesión: 07-03-2017

[11] **ES 1172483 Y**

[21] **U 201631407 (9)**

[22] 25-11-2016

[43] 19-12-2016

[51] **A22C 11/00** (2006.01)

[54] **MAQUINA DE CARGA, EMBUCHADO, TENSADO, GRAPADO Y ATADO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS**

[73] PUJOLAS COMA, Joan (100,0%)
Nacionalidad: ES
P.I. PLA DE POLITGER SECTOR 2 PARCELES 12-13
SANT JAUME DE LLIERCA (Girona) ES

[74] MARQUES MORALES, Eva Maria
Fecha de concesión: 07-03-2017

[11] **ES 1172458 Y**

[21] **U 201631415 (X)**

[22] 29-11-2016

[43] 19-12-2016

[51] **A45C 13/20** (2006.01)

H04M 1/11 (2006.01)

[54] **Dispositivo anti caída para aparatos móviles**

[73] GARRIDO RICO, Juan Carlos (100,0%)
Nacionalidad: ES
C/ López Mora, 17 7A
VIGO (Pontevedra) ES

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
Fecha de concesión: 07-03-2017

[11] **ES 1172460 Y**

[21] **U 201631416 (8)**

[22] 29-11-2016

[43] 19-12-2016

[51] **A47B 5/04** (2006.01)

F16F 7/00 (2006.01)

54) Dispositivo para la amortiguación del plegado de un tablero de mesa.**73) MIRA BÉRNABEU, José Javier (100,0%)**Nacionalidad: ES
c/ Pedra China nº1
Tibi (Alicante) ES**74) TOLEDO ALARCÓN, Eva**

Fecha de concesión: 07-03-2017

11) ES 1172508 Y**21) U 201631417 (6)****22) 29-11-2016****43) 20-12-2016****51) B65D 5/49 (2006.01)****54) Sistema de colocación y desplazamiento de las celdas insertables en los envases para transportar mercancías****73) PPO GROUP CZ, s.r.o. (100,0%)**Nacionalidad: CZ
Brnenska 2938/25
Znojmo CZ**74) IZQUIERDO BLANCO, María Alicia**

Fecha de concesión: 07-03-2017

11) ES 1172533 Y**21) U 201631418 (4)****22) 29-11-2016****43) 20-12-2016****51) A47J 43/07 (2006.01)****54) BATIDORA DE VASO PORTATIL****73) GARRIDO LLINARES, David (100,0%)**Nacionalidad: ES
CL. SAN MIGUEL, N° 27
SUECA (Valencia) ES**74) MALDONADO JORDAN, Julia**

Fecha de concesión: 07-03-2017

11) ES 1172509 Y**21) U 201631419 (2)****22) 29-11-2016****43) 20-12-2016****51) E02B 7/28 (2006.01)****E06B 7/098 (2006.01)****54) CONJUNTO DE COMPUERTA ESTANCA****73) GARCÍA DE SORIA FLORES, Francisco José (100,0%)**Nacionalidad: ES
C /Antonio Puerta N° 5 3° Izda.
Sevilla (Sevilla) ES**74) PONS ARIÑO, Ángel**

Fecha de concesión: 07-03-2017

11) ES 1172633 Y**21) U 201631428 (1)****22) 01-12-2016****43) 20-12-2016****51) G06K 9/18 (2006.01)****G06K 17/00 (2006.01)**

54] DISPOSITIVO de IDENTIFICACIÓN PERSONAL APLICABLE a ARTÍCULOS COMERCIALES

73] LLAMAS VELÁZQUEZ, Natalia (100,0%)

Plaza de España 1
BOCEGUILLA (Sevilla) ES

74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

Fecha de concesión: 07-03-2017

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

RESOLUCIÓN

CADUCIDAD DE CCP (ART. 14 R (CE) 469/2009) / PRÓRROGA CCP (ART. 14 R (CE) 469/2009, ART.14 R. CE 1610/96)

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

21 C 201200026 (6)

22 27-06-2012

54 Metanosulfonato de éster etílico de ácido

3-[(2-[[4-(hexiloxicarbonilamino-imino-metil)-fenilamino]-metil]-1-metil-1H-bencimidazol-5-carbonil)-piridin-2-il-amino]-propiónico

73 BOEHRINGER INGELHEM INTERNATIONAL GMBH (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Por renuncia del titular

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

OTROS

TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL (ART. 3 RD 2424/1986, ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para presentar una traducción al español de la descripción y de las reivindicaciones. Además, deberán presentarse, en su caso, los dibujos, aun cuando no contengan expresiones que deban traducirse.

[21] E 17382019

[74] ELZABURU S.L.P.

[96] E17382019 17-01-2017

[21] E 17382056

[74] ABG PATENTES, S.L.

[96] E17382056 08-02-2017

[21] E 17382072

[74] ZBM PATENTS - ZEA, BARLOCCI & MARKVARDSEN

[96] E17382072 15-02-2017

[21] E 17382074

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382074 16-02-2017

[21] E 17382075

[74] ZBM PATENTS - ZEA, BARLOCCI & MARKVARDSEN

[96] E17382075 16-02-2017

[21] E 17382077

[74] ELZABURU S.L.P.

[96] E17382077 16-02-2017

[21] E 17382078

[74] ZBM PATENTS - ZEA, BARLOCCI & MARKVARDSEN

[96] E17382078 17-02-2017

[21] E 17382079

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382079 17-02-2017

[21] E 17382080

[74] HERRERO & ASOCIADOS, S.L.

[96] E17382080 17-02-2017

[21] E 17382081

[74] OFICINA PONTI, S.L.P.

[96] E17382081 17-02-2017

[21] E 17382082

[74] ABG PATENTES, S.L.

[96] E17382082 20-02-2017

[21] E 17382083

[74] ABG PATENTES, S.L.

[96] E17382083 20-02-2017

[21] E 17382084

[74] BALDER IP LAW, S.L.

[96] E17382084 20-02-2017

[21] E 17382088

[96] E17382088 23-02-2017

[21] E 17382089

[96] E17382089 23-02-2017

[21] E 17382091

[74] OFICINA PONTI, S.L.P.

[96] E17382091 24-02-2017

[21] E 17382092

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E17382092 24-02-2017

[21] E 17382093

[96] E17382093 27-02-2017

[21] E 17382094

[96] E17382094 27-02-2017

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 09800190 (2)

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

[96] E09800190 15-07-2009

[97] EP2305704 19-10-2016

[21] E 12827550 (0)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E12827550 29-08-2012

[97] EP2750753 28-09-2016

[21] E 13703529 (1)

[74] DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

[96] E13703529 01-02-2013

[97] EP2812250 24-08-2016

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 2605109 T3**

[21] **E 00955789 (3)**

[30] 24-08-1999 US 150514 P

[51] **A61K 9/28** (2006.01)

A61K 9/30 (2006.01)

[54] **Composición de vacuna y procedimiento de uso de la misma**

[73] ABIC BIOLOGICAL LABORATORIES LTD. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2000/22929 21/08/2000

[87] WO0113896 01-03-2001

[96] E00955789 21-08-2000

[97] EP1212045 17-08-2016

[11] **ES 2605278 T3**

[21] **E 07765844 (1)**

[30] 05-05-2006 ES 200601145

[51] **F23Q 2/16** (2006.01)

[54] **Encendedor de gas licuado de altura de llama no regulable**

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

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/ES2007/000261 30/04/2007

[87] WO07128853 15-11-2007

[96] E07765844 30-04-2007

[97] EP2017532 05-10-2016

[11] **ES 2605154 T3**

[21] **E 07766829 (1)**

[30] 28-06-2006 US 806041 P

[51] **A61K 35/12** (2006.01)

A61K 35/14 (2006.01)

A61K 35/15 (2015.01)

A61K 35/17 (2015.01)

A61K 38/02 (2006.01)

A61K 38/07 (2006.01)

A61K 38/10 (2006.01)

A61K 38/16 (2006.01)

A61K 38/20 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

[54] **Copolímero 1 para el tratamiento de la degeneración macular relacionada con la edad**

[73] YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Luis Alfonso

[86] PCT/IL2007/000798 28/06/2007

[87] WO08001380 03-01-2008

[96] E07766829 28-06-2007

[97] EP2046366 31-08-2016

[11] ES 2605177 T3**[21] E 07808526 (3)**

[30] 04-08-2006 US 821461 P

[51] **A23L 33/18** (2016.01)
A23L 33/175 (2016.01)
A23L 33/21 (2016.01)
A61K 31/202 (2006.01)
A61K 31/702 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
A23L 33/12 (2016.01)
A23L 33/10 (2016.01)

[54] Composición alimentaria para disminuir la sensibilidad a un alérgeno

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

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/NL2007/050393 03/08/2007

[87] WO08016306 07-02-2008

[96] E07808526 03-08-2007

[97] EP2061346 07-09-2016

[11] ES 2605155 T3**[21] E 07857475 (3)**

[30] 22-12-2006 DE 102006062285

[51] **B27N 3/00** (2006.01)
E04C 2/16 (2006.01)

[54] Plancha de fibras y procedimiento para su fabricación

[73] Fritz Egger GmbH & Co. OG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2007/063812 12/12/2007

[87] WO08077793 03-07-2008

[96] E07857475 12-12-2007

[97] EP2094456 26-10-2016

[11] ES 2605161 T3**[21] E 08012292 (2)**

[30] 09-08-2007 IT MI20070287 U

[51] **B65H 20/08** (2006.01)
B65H 20/18 (2006.01)
B65H 35/00 (2006.01)

[54] Aparato de cizallamiento con pinzas para el transporte y bloqueo del material

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

[74] RUO , Alessandro

[96] E08012292 08-07-2008

[97] EP2022741 07-09-2016

[11] ES 2605157 T3**[21] E 08152874 (7)**

[30] 22-03-2007 DE 102007015154

[51] **A61B 17/86** (2006.01)
A61B 50/00 (2016.01)
A61B 50/30 (2016.01)
A61B 50/20 (2016.01)

[54] Dispositivo de sujeción para un implante

[73] AESCULAP AG (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E08152874 18-03-2008

[97] EP1972290 28-09-2016

[11] **ES 2605159 T3**

[21] **E 08252224 (4)**

[30] 29-06-2007 US 770810

[51] **A61K 8/39** (2006.01)

A61K 8/45 (2006.01)

A61Q 5/12 (2006.01)

A61K 8/44 (2006.01)

A61K 8/34 (2006.01)

A61K 8/46 (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

A61Q 19/10 (2006.01)

A61Q 5/02 (2006.01)

A61K 8/04 (2006.01)

[54] **Composiciones estructuradas que comprenden betaína**

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

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[96] E08252224 27-06-2008

[97] EP2011545 14-09-2016

[11] **ES 2605163 T3**

[21] **E 08724114 (7)**

[30] 08-03-2007 SE 0700578

[51] **C13K 1/04** (2006.01)

C22C 38/40 (2006.01)

C13K 1/02 (2006.01)

C22C 38/44 (2006.01)

C12P 7/10 (2006.01)

C08L 97/02 (2006.01)

B01D 11/02 (2006.01)

C08H 8/00 (2010.01)

[54] **Método de hidrólisis ácida de material de lignocelulosa para extracción de sacáridos**

[73] SEKAB E-TECHNOLOGY AB (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/SE2008/000182 06/03/2008

[87] WO08108709 12-09-2008

[96] E08724114 06-03-2008

[97] EP2132351 07-09-2016

[11] **ES 2605170 T3**

[21] **E 08726739 (9)**

[30] 19-03-2007 US 895619 P

[51] **A61N 1/05** (2006.01)

A61N 1/16 (2006.01)

H01B 7/04 (2006.01)

B29C 39/18 (2006.01)

B29C 33/12 (2006.01)

G01N 3/32 (2006.01)

A61N 1/37 (2006.01)

B29L 31/00 (2006.01)

A61N 1/08 (2006.01)

[54] **Procedimientos y aparato de fabricación de cables con conductores y configuraciones de cable flexible relacionadas**

[73] BOSTON SCIENTIFIC NEUROMODULATION CORPORATION (50,0%) y otros

- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/US2008/003266 13/03/2008
[87] WO08115383 25-09-2008
[96] E08726739 13-03-2008
[97] EP2134413 21-09-2016
-

[11] **ES 2605172 T3**

[21] **E 08735146 (6)**

[30] 24-04-2007 EP 07106870

[51] **C10M 159/20** (2006.01)
C10N 40/25 (2006.01)
C10N 30/04 (2006.01)

[54] **Un hidroxibenzoato sustituido con hidrocarbilo metálico sobrebasificado para reducir la precipitación de asfalteno**

[73] INFINEUM INTERNATIONAL LTD (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2008/002837 10/04/2008

[87] WO08128656 30-10-2008

[96] E08735146 10-04-2008

[97] EP2167620 23-11-2016

[11] **ES 2605176 T3**

[21] **E 08755718 (7)**

[30] 18-05-2007 US 750505

[51] **G11C 7/12** (2006.01)
G11C 11/4094 (2006.01)

[54] **Procedimiento y aparato para reducir la corriente de fugas en formaciones de memoria**

[73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[86] PCT/US2008/063916 16/05/2008

[87] WO08144526 27-11-2008

[96] E08755718 16-05-2008

[97] EP2150959 28-09-2016

[11] **ES 2605162 T3**

[21] **E 08783164 (0)**

[30] 29-06-2007 US 947144 P

[51] **C07K 5/11** (2006.01)
A61K 38/07 (2006.01)
A61K 8/64 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)

[54] **Nuevos compuestos, uso de los mismos en aplicaciones cosméticas y cosmocéuticas, y composiciones que los comprenden**

[73] Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/CA2008/001226 30/06/2008

[87] WO09003283 08-01-2009

[96] E08783164 30-06-2008

[97] EP2164858 31-08-2016

[11] **ES 2605230 T3**

[21] **E 08785975 (7)**

[30] 20-07-2007 EP 07112881

[51] **C07D 231/56** (2006.01)

A61K 31/33 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Derivados de indazol sustituidos activos como inhibidores de cinasas**

[73] NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2008/058861 08/07/2008

[87] WO09013126 29-01-2009

[96] E08785975 08-07-2008

[97] EP2176231 19-10-2016

[11] **ES 2605237 T3**

[21] **E 08802026 (8)**

[30] 17-09-2007 US 960129 P

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

[54] **Novedosos marcadores para la detección del cáncer de vejiga**

[73] MDxHealth SA (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2008/007465 11/09/2008

[87] WO09036922 26-03-2009

[96] E08802026 11-09-2008

[97] EP2198042 02-11-2016

[11] **ES 2605242 T3**

[21] **E 08826780 (2)**

[30] 02-08-2007 US 953528 P

[51] **C07C 17/20** (2006.01)

C07C 19/01 (2006.01)

C07C 17/04 (2006.01)

C07C 17/087 (2006.01)

C07C 17/21 (2006.01)

C07C 17/25 (2006.01)

C07C 19/10 (2006.01)

C07C 21/18 (2006.01)

C07C 21/073 (2006.01)

[54] **Método para producir compuestos orgánicos fluorados**

[73] Honeywell International Inc (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2008/072054 04/08/2008

[87] WO09018561 05-02-2009

[96] E08826780 04-08-2008

[97] EP2170787 14-09-2016

[11] **ES 2605247 T3**

[21] **E 08862673 (4)**

[30] 14-12-2007 US 956603

[51] **G01N 33/566** (2006.01)

G01N 33/53 (2006.01)

[54] **Métodos para la detección de fármacos hidrófobos**

[73] SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

- [86] PCT/US2008/086602 12/12/2008
 - [87] WO09079374 25-06-2009
 - [96] E08862673 12-12-2008
 - [97] EP2217926 05-10-2016
-

[11] ES 2605165 T3**[21] E 09011577 (5)**

[30] 26-09-2008 DE 102008050877

[51] **A47B 77/08** (2006.01)**[54] Regulación en altura para placa de calentamiento**

[73] RIEBER GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[96] E09011577 10-09-2009

[97] EP2208436 31-08-2016

[11] ES 2605253 T3**[21] E 09014230 (8)**[51] **F01K 7/34** (2006.01)**F01K 7/40** (2006.01)**[54] Central térmica de vapor y procedimiento para operar una central térmica de vapor**

[73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E09014230 13-11-2009

[97] EP2322768 19-10-2016

[11] ES 2605166 T3**[21] E 09168827 (5)**

[30] 15-09-2008 DE 102008047427

[51] **B01D 25/127** (2006.01)**B01D 25/172** (2006.01)**B01D 25/30** (2006.01)**B01D 25/32** (2006.01)**[54] Procedimiento y dispositivo para la separación sólido-líquido de mezclas de material y suspensiones**

[73] BAHR, ALBERT (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E09168827 27-08-2009

[97] EP2165746 12-10-2016

[11] ES 2605167 T3**[21] E 09178206 (0)**

[30] 16-01-2009 DE 102009004846

[51] **E05D 7/00** (2006.01)**E05D 7/04** (2006.01)**[54] Bisagra para una puerta**

[73] SFS INTEC HOLDING AG (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E09178206 07-12-2009

[97] EP2208843 02-11-2016

[11] ES 2605111 T3

[21] **E 09722471 (1)**

[30] 20-03-2008 DE 102008015233

[51] **H04W 4/08** (2009.01)

H04W 8/18 (2009.01)

H04W 84/08 (2009.01)

[54] **Comunicación entre grupos dentro de una red de comunicación**

[73] Hytera Mobilfunk GmbH (100,0%)

[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

[86] PCT/EP2009/001890 16/03/2009

[87] WO09115259 24-09-2009

[96] E09722471 16-03-2009

[97] EP2255553 09-11-2016

[11] **ES 2605205 T3**

[21] **E 09723661 (6)**

[30] 26-03-2008 US 39752 P

[51] **A61K 9/14** (2006.01)

A61K 9/19 (2006.01)

A61K 31/4184 (2006.01)

[54] **Formas sólidas de clorhidrato de bendamustina**

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

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2009/001956 26/03/2009

[87] WO09120386 01-10-2009

[96] E09723661 26-03-2009

[97] EP2271315 14-09-2016

[11] **ES 2605255 T3**

[21] **E 09725961 (8)**

[30] 25-03-2008 JP 2008078146

[51] **C22C 38/00** (2006.01)

C21D 8/06 (2006.01)

C22C 38/54 (2006.01)

[54] **Varilla de acero y alambre de acero de alta resistencia que tiene ductilidad superior y procedimiento de producción de los mismos**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/JP2009/054967 09/03/2009

[87] WO09119359 01-10-2009

[96] E09725961 09-03-2009

[97] EP2175043 10-08-2016

[11] **ES 2605238 T3**

[21] **E 09727047 (4)**

[30] 04-04-2008 JP 2008098333

[51] **B01J 35/04** (2006.01)

B01J 29/072 (2006.01)

B01J 33/00 (2006.01)

B01J 37/02 (2006.01)

B21D 13/04 (2006.01)

B21D 13/02 (2006.01)

[54] **Método para la fabricación de un catalizador laminado**

[73] Kao Corporation (100,0%)

- [74] MARTÍN BADAJOZ, Irene
 - [86] PCT/JP2009/057298 03/04/2009
 - [87] WO09123363 08-10-2009
 - [96] E09727047 03-04-2009
 - [97] EP2260941 14-09-2016
-

[11] **ES 2605241 T3**

[21] **E 09737060 (5)**

[30] 17-07-2008 FR 0854862

- [51] **G06F 21/86** (2013.01)
- G06F 21/83** (2013.01)
- G06K 7/00** (2006.01)
- G06Q 20/34** (2012.01)
- G07F 7/08** (2006.01)
- G07F 7/10** (2006.01)
- H05K 5/02** (2006.01)

[54] **Dispositivo y procedimiento de protección de un sistema electrónico contra un acceso no autorizado**

- [73] Ingenico Group (100,0%)
 - [74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro
 - [86] PCT/FR2009/051404 15/07/2009
 - [87] WO10007314 21-01-2010
 - [96] E09737060 15-07-2009
 - [97] EP2313844 28-09-2016
-

[11] **ES 2605244 T3**

[21] **E 09739749 (1)**

[30] 01-05-2008 US 49515

- [51] **A61K 31/715** (2006.01)
- A61K 47/00** (2006.01)

[54] **Composiciones de pastilla de nicotina**

- [73] GlaxoSmithKline LLC, Corporation Service Company (100,0%)
 - [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
 - [86] PCT/US2009/042190 30/04/2009
 - [87] WO09134947 05-11-2009
 - [96] E09739749 30-04-2009
 - [97] EP2285411 21-09-2016
-

[11] **ES 2605171 T3**

[21] **E 09757615 (1)**

[30] 06-06-2008 FR 0853757

- [51] **C07K 14/47** (2006.01)
- A61K 38/01** (2006.01)
- A61K 38/17** (2006.01)
- A23L 33/18** (2016.01)
- A61P 25/22** (2006.01)
- A61P 25/20** (2006.01)
- A61P 25/08** (2006.01)
- A61K 38/08** (2006.01)
- C12N 15/12** (2006.01)

[54] **Composiciones ansiolíticas que comprenden péptidos derivados de la Caseína ALFAs1**

- [73] Université de Lorraine (100,0%)
 - [74] ESPIELL VOLART, Eduardo María
 - [86] PCT/EP2009/056933 05/06/2009
-

[87] WO09147234 10-12-2009

[96] E09757615 05-06-2009

[97] EP2300039 24-08-2016

[11] **ES 2605249 T3**

[21] **E 09771572 (6)**

[30] 27-11-2008 GB 0821632

[51] **B01D 35/157** (2006.01)

B01D 29/15 (2006.01)

B01D 35/153 (2006.01)

[54] **Conjuntos de filtro**

[73] Fairey Industrial Ceramics Ltd (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/GB2009/002707 19/11/2009

[87] WO10061171 03-06-2010

[96] E09771572 19-11-2009

[97] EP2365853 14-09-2016

[11] **ES 2605252 T3**

[21] **E 09777338 (6)**

[30] 21-07-2008 DE 102008035070

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

[54] **Implante para inserción en la mandíbula, pilar protésico y sistema de implante**

[73] Heliocos GmbH (100,0%)

[74] ZUAZO ARALUZE, Alexander

[86] PCT/EP2009/005289 21/07/2009

[87] WO10009866 28-01-2010

[96] E09777338 21-07-2009

[97] EP2344064 09-11-2016

[11] **ES 2605254 T3**

[21] **E 09785026 (7)**

[30] 01-09-2008 GB 0815846

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

G01N 33/574 (2006.01)

[54] **Método de diagnóstico o de pronóstico de cáncer epitelial de ovario**

[73] Immunovia AB (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/GB2009/002098 01/09/2009

[87] WO10023458 04-03-2010

[96] E09785026 01-09-2009

[97] EP2329042 26-10-2016

[11] **ES 2605277 T3**

[21] **E 09791235 (6)**

[30] 06-08-2008 US 86595 P

[51] **C08F 4/654** (2006.01)

C08F 4/656 (2006.01)

C08F 10/00 (2006.01)

[54] **Métodos de obtención de composiciones de catalizador de ziegler-natta para producir polietilenos con una cola de alto peso molecular**

- [73] Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/US2009/053008 06/08/2009
[87] WO10017393 11-02-2010
[96] E09791235 06-08-2009
[97] EP2310424 21-09-2016
-

[11] **ES 2605173 T3**

[21] **E 09827010 (1)**

[30] 27-12-2008 IN MU13532008

[51] **A61K 38/10** (2006.01)
C07K 7/04 (2006.01)
A61K 38/04 (2006.01)

[54] **Nanopéptidos derivados de calostro de mamífero para infecciones víricas y recurrentes de amplio espectro con un método de aislamiento de los mismos**

- [73] Saharan, Pawan (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/IN2009/000749 29/12/2009
[87] WO10079511 15-07-2010
[96] E09827010 29-12-2009
[97] EP2370088 24-08-2016
-

[11] **ES 2605174 T3**

[21] **E 10178990 (7)**

[30] 05-03-2002 FR 0202767

[51] **A45D 40/26** (2006.01)
A46B 1/00 (2006.01)
A46B 9/02 (2006.01)
A46D 1/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo para peinar y/o cepillar las pestañas y/o las cejas y/o aplicar un producto sobre éstas**

- [73] L'Oréal (100,0%)
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
[96] E10178990 04-03-2003
[97] EP2332441 14-09-2016
-

[11] **ES 2605175 T3**

[21] **E 10196001 (1)**

[51] **A61C 19/00** (2006.01)
H05B 33/08 (2006.01)
A61B 18/20 (2006.01)

[54] **Aparato dental guiado a mano**

- [73] Ivoclar Vivadent AG (100,0%)
[74] PONTI SALES, Adelaida
[96] E10196001 20-12-2010
[97] EP2465466 12-10-2016
-

[11] **ES 2605227 T3**

[21] **E 10700929 (2)**

[30] 19-01-2009 US 145629 P

[51] **B66C 1/54** (2006.01)
G01M 5/00 (2006.01)
G01D 11/30 (2006.01)

G01N 27/90 (2006.01)

F22B 37/00 (2006.01)

54 Aparato para posicionamiento automatizado de sonda de ensayo de corrientes parásitas

73 Babcock & Wilcox Nuclear Energy, Inc. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/US2010/021407 19/01/2010

87 WO10083521 29-09-2011

96 E10700929 19-01-2010

97 EP2389538 10-08-2016

11 ES 2605228 T3

21 **E 10715067 (4)**

30 18-04-2009 US 170615 P

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

54 Métodos para evaluar la capacidad de respuesta de un linfoma de células B al tratamiento con anticuerpos anti-CD40

73 Genentech, Inc. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2010/031528 17/04/2010

87 WO10121231 21-10-2010

96 E10715067 17-04-2010

97 EP2419531 07-09-2016

11 ES 2605229 T3

21 **E 10729730 (1)**

30 30-06-2009 US 495221

51 **B05B 15/06** (2006.01)

54 Aparato de limpieza de depósitos

73 Alfa Laval Corporate AB (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/SE2010/050679 17/06/2010

87 WO11002396 06-01-2011

96 E10729730 17-06-2010

97 EP2448681 19-10-2016

11 ES 2605231 T3

21 **E 10735030 (8)**

30 16-07-2009 FR 0903502

51 **F23C 99/00** (2006.01)

F23C 10/00 (2006.01)

F23C 10/02 (2006.01)

54 Procedimiento de combustión en bucle químico con control independiente de la circulación de sólidos

73 IFP Énergies Nouvelles (50,0%) y otros

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/FR2010/000476 30/06/2010

87 WO11007055 19-05-2011

96 E10735030 30-06-2010

97 EP2454525 24-08-2016

11 ES 2605232 T3

[21] **E 10746949 (6)**

[30] 26-02-2009 US 155791 P

[51] **C07D 265/36** (2006.01)
A61K 31/497 (2006.01)

[54] **Composiciones, síntesis y métodos de utilización de derivados de arilpiperazina**

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

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/US2010/025687 26/02/2010

[87] WO10099502 02-09-2010

[96] E10746949 26-02-2010

[97] EP2400968 28-09-2016

[11] **ES 2605234 T3**

[21] **E 10754449 (6)**

[30] 04-09-2009 GB 0915425

[51] **B32B 3/08** (2006.01)
B32B 3/16 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)
B29C 47/02 (2006.01)
B29C 47/06 (2006.01)

[54] **Película delgada y reforzada para embalaje flexible**

[73] Megaplast S.A. Packaging Materials Industry (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/EP2010/062989 03/09/2010

[87] WO11026954 05-05-2011

[96] E10754449 03-09-2010

[97] EP2473342 26-10-2016

[11] **ES 2605235 T3**

[21] **E 10795112 (1)**

[30] 08-11-2010 US 411044 P

[51] **C12N 9/54** (2006.01)
C12P 19/14 (2006.01)
C12N 9/34 (2006.01)

[54] **Polipéptidos que tienen actividad de glucoamilasa y polinucleótidos que codifican los mismos**

[73] Novozymes A/S (50,0%) y otros

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/US2010/058375 30/11/2010

[87] WO12064351 18-05-2012

[96] E10795112 30-11-2010

[97] EP2638154 14-09-2016

[11] **ES 2605236 T3**

[21] **E 10813027 (9)**

[30] 23-12-2009 GB 0922485

[51] **C12Q 1/37** (2006.01)
C12Q 1/44 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
G01N 33/49 (2006.01)
G01N 33/569 (2006.01)
G01N 33/574 (2006.01)

[54] **Método**

- [73] DuPont Nutrition Biosciences ApS (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/IB2010/055912 17/12/2010
[87] WO11077342 30-06-2011
[96] E10813027 17-12-2010
[97] EP2516670 24-08-2016
-

- [11] **ES 2605239 T3**
[21] **E 11166878 (6)**
[30] 18-01-2006 EP 06001017
[51] **C07F 3/02** (2006.01)
C07B 49/00 (2006.01)
[54] **Preparación y uso de amidas de magnesio**
[73] Munichem GmbH (100,0%)
[74] PONTI SALES, Adelaida
[96] E11166878 18-01-2007
[97] EP2360161 31-08-2016
-

- [11] **ES 2605240 T3**
[21] **E 11170435 (9)**
[30] 13-03-2006 GB 0605001
[51] **F24C 7/00** (2006.01)
F21S 10/04 (2006.01)
B05B 17/06 (2006.01)
[54] **Fuegos eléctricos**
[73] Basic Holdings (100,0%)
[74] CURELL AGUILÁ, Mireia
[96] E11170435 13-03-2007
[97] EP2388527 31-08-2016
-

- [11] **ES 2605243 T3**
[21] **E 11174904 (0)**
[30] 13-08-2010 DE 202010011399 U
[51] **B25H 3/02** (2006.01)
[54] **Portaherramientas**
[73] Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[96] E11174904 21-07-2011
[97] EP2428333 02-11-2016
-

- [11] **ES 2605245 T3**
[21] **E 11184215 (9)**
[30] 07-10-2010 FR 1003982
[51] **H05B 6/06** (2006.01)
[54] **Método de control del funcionamiento de un conjunto de inductores de una placa de cocción de inducción y placa de cocción de inducción asociada**
[73] Groupe Brandt (100,0%)
[74] IGARTUA IRIZAR, Ismael
[96] E11184215 06-10-2011
[97] EP2440009 31-08-2016
-

11 ES 2605246 T3**21 E 11306545 (2)****51 G06K 7/00** (2006.01)**G06K 7/10** (2006.01)**H01Q 9/04** (2006.01)**H01Q 9/40** (2006.01)**54 Estructura de antena de parche mejorada para muebles****73** HMY Group (100,0%)**74** CURELL AGUILÁ, Mireia**96** E11306545 24-11-2011**97** EP2597593 07-09-2016**11 ES 2605248 T3****21 E 11703882 (8)****30** 24-02-2010 US 307553 P**51 G10L 19/008** (2013.01)**G10L 21/02** (2013.01)**H04R 5/00** (2006.01)**G10L 19/26** (2013.01)**54 Aparato para generar señal de mezcla descendente mejorada, método para generar señal de mezcla descendente mejorada y programa de ordenador****73** Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung e.V. (100,0%)**74** PONTI SALES, Adelaida**86** PCT/EP2011/052246 15/02/2011**87** WO11104146 01-09-2011**96** E11703882 15-02-2011**97** EP2539889 24-08-2016**11 ES 2605302 T3****21 E 11705830 (5)****30** 29-01-2010 US 696693**51 C12N 15/62** (2006.01)**G01N 33/574** (2006.01)**G01N 33/68** (2006.01)**54 Métodos y composiciones que utilizan polipéptidos de fusión FGF23****73** Novartis AG (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**86** PCT/EP2011/051112 27/01/2011**87** WO11092234 04-08-2011**96** E11705830 27-01-2011**97** EP2529016 24-08-2016**11 ES 2605327 T3****21 E 11712233 (3)****30** 01-04-2010 EP 10158989**51 C08K 5/00** (2006.01)**C08K 5/36** (2006.01)**C08K 5/49** (2006.01)**54 Agentes ignífugos****73** BASF SE (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**86** PCT/EP2011/054874 30/03/2011**87** WO11121001 06-10-2011

[96] E11712233 30-03-2011

[97] EP2553008 24-08-2016

[11] **ES 2605328 T3**

[21] **E 11718004 (2)**

[30] 30-04-2010 DE 102010028423

[51] **A61B 17/70** (2006.01)

A61B 17/86 (2006.01)

[54] **Tornillo pedicular y un dispositivo para la estabilización de la columna vertebral**

[73] Kraus, Kilian (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2011/056696 28/04/2011

[87] WO11135013 03-11-2011

[96] E11718004 28-04-2011

[97] EP2563248 19-10-2016

[11] **ES 2605251 T3**

[21] **E 11729171 (6)**

[51] **C10G 31/06** (2006.01)

C10G 33/06 (2006.01)

C10G 53/02 (2006.01)

B01D 35/00 (2006.01)

B01D 39/00 (2006.01)

[54] **Método y aparato para extraer agua de un producto petroquímico**

[73] Claridian AB (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/IB2011/052384 31/05/2011

[87] WO2012164348 06-12-2012

[96] E11729171 31-05-2011

[97] EP2714849 10-08-2016

[11] **ES 2605329 T3**

[21] **E 11732696 (7)**

[30] 15-01-2010 ES 201000047

[51] **F24J 2/07** (2006.01)

F24J 2/34 (2006.01)

[54] **Receptor solar de sales fundidas y procedimiento para reducir el gradiente térmico en dicho receptor**

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

[74] GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

[86] PCT/ES2011/000005 14/01/2011

[87] WO11086215 21-07-2011

[96] E11732696 14-01-2011

[97] EP2525161 31-08-2016

[11] **ES 2605303 T3**

[21] **E 11738214 (3)**

[30] 29-07-2010 US 368983 P

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

C12Q 1/70 (2006.01)

[54] **Detección cualitativa y cuantitativa de ácidos nucleicos microbianos**

- [73] F. Hoffmann-La Roche AG (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2011/062955 27/07/2011
[87] WO12013731 02-02-2012
[96] E11738214 27-07-2011
[97] EP2598655 05-10-2016
-

[11] **ES 2605304 T3**

[21] **E 11760415 (7)**

[30] 10-08-2010 WO PCT/EP2010/004878

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

C07K 16/30 (2006.01)

[54] **Anticuerpos con el fragmento Fab glicosilado**

[73] Glycotope GmbH (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2011/063791 10/08/2011

[87] WO12020065 16-02-2012

[96] E11760415 10-08-2011

[97] EP2603528 12-10-2016

[11] **ES 2605305 T3**

[21] **E 11772784 (2)**

[30] 23-04-2010 US 327627 P

[51] **C12N 15/00** (2006.01)

C12N 15/86 (2006.01)

A61K 48/00 (2006.01)

[54] **Vectores de AAV que se dirigen al SNC y métodos de uso de los mismos**

[73] University of Massachusetts (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2011/033616 22/04/2011

[87] WO11133890 27-10-2011

[96] E11772784 22-04-2011

[97] EP2561073 24-08-2016

[11] **ES 2605250 T3**

[21] **E 11778050 (2)**

[30] 03-05-2010 US 772386

[51] **A47C 21/00** (2006.01)

A47C 21/08 (2006.01)

A47C 31/10 (2006.01)

A47C 21/02 (2006.01)

A47C 21/06 (2006.01)

[54] **Dispositivo pasivo de rotación de colchón**

[73] Levitation Sciences LLC (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2011/034551 29/04/2011

[87] WO2011139892 10-11-2011

[96] E11778050 29-04-2011

[97] EP2566370 17-08-2016

[11] **ES 2605306 T3**

[21] **E 11795094 (9)**

51 **H04B 10/2507** (2013.01)

54 **Método y dispositivo para procesar señales ópticas**

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

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/CN2011/074979 31/05/2011

87 WO11157128 05-04-2012

96 E11795094 31-05-2011

97 EP2685642 31-08-2016

11 **ES 2605307 T3**

21 **E 11863391 (6)**

51 **A44B 19/26** (2006.01)

A44B 19/30 (2006.01)

54 **Cursor para cierre de cremallera**

73 YKK Corporation (100,0%)

74 CURELL AGUILÁ, Mireia

86 PCT/JP2011/059428 15/04/2011

87 WO12140780 18-10-2012

96 E11863391 15-04-2011

97 EP2698073 07-09-2016

11 **ES 2605330 T3**

21 **E 11866850 (8)**

30 02-06-2011 IN MM16332011

51 **A61K 31/704** (2006.01)

A61K 36/23 (2006.01)

A61P 25/02 (2006.01)

A61P 25/06 (2006.01)

A61P 5/00 (2006.01)

54 **Un método para el tratamiento de la hipercortisolemia, trastornos de cefalea, dolor neuropático y trastornos relacionados**

73 Indus Biotech Private Limited (100,0%)

74 ILLESCAS TABOADA, Manuel

86 PCT/IB2011/053148 14/07/2011

87 WO12164356 06-12-2012

96 E11866850 14-07-2011

97 EP2714051 07-09-2016

11 **ES 2605102 T3**

21 **E 11877972 (7)**

51 **B23P 15/04** (2006.01)

F01D 9/04 (2006.01)

F01D 5/14 (2006.01)

B23K 1/00 (2006.01)

B23P 15/00 (2006.01)

54 **Estructura de soporte para un motor de turbina de gas, motor de turbina de gas, avión y método de construcción correspondientes**

73 Volvo Aero Corporation (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/SE2011/000245 23/12/2011

87 WO13095211 27-06-2013

96 E11877972 23-12-2011

97 EP2794182 14-09-2016

[11] ES 2605103 T3**[21] E 12000046 (8)****[30]** 04-01-2011 DE 102011007975**[51] E05B 47/00** (2006.01)**E05C 19/16** (2006.01)**E05F 3/22** (2006.01)**E05B 9/08** (2006.01)**E05C 1/00** (2006.01)**E05C 1/08** (2006.01)**E05F 1/00** (2006.01)**[54] Dispositivo de herraje de puerta****[73]** Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH (100,0%)**[74]** ISERN JARA, Jorge**[96]** E12000046 04-01-2012**[97]** EP2472042 31-08-2016**[11] ES 2605127 T3****[21] E 12006218 (7)****[51] G05B 19/042** (2006.01)**A62C 37/44** (2006.01)**A62C 37/50** (2006.01)**[54] Armario de distribución electrónico para bombas rociadoras eléctricas y procedimiento para la vigilancia y el control de componentes de instalaciones de extinción****[73]** Minimax GmbH & Co KG (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12006218 03-09-2012**[97]** EP2703917 24-08-2016**[11] ES 2605104 T3****[21] E 12007692 (2)****[30]** 30-11-2011 DE 102011119736**[51] A01G 9/14** (2006.01)**[54] Mesa de invernadero así como procedimiento para el cultivo de plantas en un invernadero con la correspondiente mesa de invernadero****[73]** Forschungszentrum Jülich GmbH (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E12007692 14-11-2012**[97]** EP2599381 19-10-2016**[11] ES 2605128 T3****[21] E 12174411 (4)****[30]** 14-11-2011 TW 100221450**[51] G02B 6/38** (2006.01)**[54] Conector de fibra óptica****[73]** Gloriole Electroptic Technology Corp. (50,0%) y otros**[74]** CURELL AGUILÁ, Mireia**[96]** E12174411 29-06-2012**[97]** EP2592452 23-11-2016**[11] ES 2605105 T3****[21] E 12196869 (7)**

- [51] **H04B 3/54** (2006.01)
H04L 5/02 (2006.01)
H04L 5/14 (2006.01)
H04L 25/03 (2006.01)
H04L 27/26 (2006.01)
H04L 27/38 (2006.01)
H04W 52/34 (2009.01)
H04L 1/00 (2006.01)
H04L 27/00 (2006.01)
H02J 3/00 (2006.01)
H04L 12/28 (2006.01)
H04L 5/00 (2006.01)
H04L 25/02 (2006.01)
H04L 27/34 (2006.01)
H04J 11/00 (2006.01)

H04W 52/08 (2009.01)
H04W 52/10 (2009.01)
H04W 52/14 (2009.01)
H04W 52/24 (2009.01)
H04W 52/42 (2009.01)

[54] **Procedimiento para reducir interferencias en una red de comunicación**

- [73] Deutsche Telekom AG (100,0%)
 [74] PONTI SALES, Adelaida
 [96] E12196869 13-12-2012
 [97] EP2744117 17-08-2016

[11] **ES 2605106 T3**

- [21] **E 12197940 (5)**
 [30] 20-12-2011 FR 1162066
 [51] **E05F 15/619** (2015.01)
E05F 15/668 (2015.01)
E05F 15/627 (2015.01)
E05F 15/63 (2015.01)

[54] **Automatismo eléctrico para puerta batiente**

- [73] Somfy SAS (100,0%)
 [74] PONTI SALES, Adelaida
 [96] E12197940 19-12-2012
 [97] EP2607593 12-10-2016

[11] **ES 2605107 T3**

- [21] **E 12199045 (1)**
 [51] **A47J 31/06** (2006.01)
 [54] **Dispositivo para la preparación de una bebida**
 [73] Delica AG (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [96] E12199045 21-12-2012
 [97] EP2745749 24-08-2016

[11] **ES 2605108 T3**

- [21] **E 12701635 (0)**
 [30] 18-01-2011 DE 102011000205
 [51] **B65B 9/13** (2006.01)
B65B 9/18 (2006.01)
 [54] **Dispositivo de retención**
 [73] Signode International IP Holdings LLC (100,0%)

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2012/021646 18/01/2012
- [87] WO12099918 26-07-2012
- [96] E12701635 18-01-2012
- [97] EP2665652 24-08-2016

[11] **ES 2605110 T3**

- [21] **E 12702328 (1)**
- [30] 21-01-2011 NL 2006046
- [51] **A01J 5/04** (2006.01)
- [54] **Dispositivo de ordeño**
- [73] Pharming Intellectual Property B.V. (100,0%)
- [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
- [86] PCT/NL2012/050030 19/01/2012
- [87] WO12099470 26-07-2012
- [96] E12702328 19-01-2012
- [97] EP2665356 21-09-2016

[11] **ES 2605112 T3**

- [21] **E 12713129 (0)**
- [30] 15-04-2011 US 201161475754 P
- [51] **H04N 21/266** (2011.01)
- H04N 21/418** (2011.01)
- H04N 21/4623** (2011.01)
- H04N 21/45** (2011.01)
- H04N 21/8358** (2011.01)
- [54] **Método para identificar el origen de un módulo de seguridad en un sistema descodificador de televisión de pago**
- [73] Nagravision S.A. (100,0%)
- [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
- [86] PCT/EP2012/055938 02/04/2012
- [87] WO12139913 18-10-2012
- [96] E12713129 02-04-2012
- [97] EP2697979 28-09-2016

[11] **ES 2605113 T3**

- [21] **E 12714664 (5)**
- [30] 06-04-2011 FR 1153000
- [51] **F23D 14/18** (2006.01)
- F23D 99/00** (2010.01)
- F24J 2/07** (2006.01)
- H01L 31/042** (2006.01)
- [54] **Sistema termofotovoltaico que comprende un emisor**
- [73] Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/EP2012/056345 05/04/2012
- [87] WO12136800 11-10-2012
- [96] E12714664 05-04-2012
- [97] EP2694879 24-08-2016

[11] **ES 2605114 T3**

- [21] **E 12727175 (7)**

[30] 12-03-2012 SG 2012017570

[51] **H04R 31/00** (2006.01)
H04R 1/28 (2006.01)

[54] **Recinto para altavoces mejorado**

[73] Electro Acoustics Research (1999) Pte Ltd (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/SG2012/000194 31/05/2012

[87] WO13137821 19-09-2013

[96] E12727175 31-05-2012

[97] EP2839677 14-09-2016

[11] **ES 2605115 T3**

[21] **E 12734330 (9)**

[51] **H04L 12/46** (2006.01)
H04Q 11/00 (2006.01)

[54] **Método para transmitir datos en una red óptica pasiva, equipo del lado del usuario y sistema**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2012/071254 17/02/2012

[87] WO12095040 19-07-2012

[96] E12734330 17-02-2012

[97] EP2763355 14-09-2016

[11] **ES 2605152 T3**

[21] **E 12761636 (5)**

[30] 26-09-2011 EP 11306217

[51] **C07D 215/22** (2006.01)
C07D 215/227 (2006.01)
C07C 229/56 (2006.01)
C07C 229/62 (2006.01)
C07C 237/30 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 231/14 (2006.01)
C07C 255/58 (2006.01)

[54] **Derivados de pirazolquinolinona, su preparación y su uso terapéutico**

[73] SANOFI (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2012/068786 24/09/2012

[87] WO13045400 04-04-2013

[96] E12761636 24-09-2012

[97] EP2760841 24-08-2016

[11] **ES 2605153 T3**

[21] **E 12772320 (3)**

[30] 14-10-2011 US 201161547081 P

[51] **C08F 212/08** (2006.01)
C08F 2/24 (2006.01)
C08F 220/16 (2006.01)
D21H 17/34 (2006.01)
D21H 21/16 (2006.01)
D21H 17/28 (2006.01)

[54] **Dispersiones poliméricas finamente divididas que contienen almidón, procedimientos para su preparación y uso como cola en producción de papel**

[73] BASF SE (100,0%)

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2012/070188 11/10/2012
- [87] WO13053840 18-04-2013
- [96] E12772320 11-10-2012
- [97] EP2766403 24-08-2016

[11] **ES 2605156 T3**

[21] **E 12798304 (7)**

[30] 09-12-2011 DE 102011120601

- [51] **B65B 9/04** (2006.01)
- B65B 31/02** (2006.01)
- B65B 47/08** (2006.01)
- B65B 51/00** (2006.01)
- B29C 49/48** (2006.01)
- B29C 51/00** (2006.01)
- B29C 65/00** (2006.01)
- B29C 65/18** (2006.01)
- B29C 65/76** (2006.01)

[54] **Máquina embaladora con una herramienta de moldeo y sellado combinada**

- [73] GEA Food Solutions Germany GmbH (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2012/074936 10/12/2012
- [87] WO13083834 13-06-2013
- [96] E12798304 10-12-2012
- [97] EP2788259 24-08-2016

[11] **ES 2605158 T3**

[21] **E 12806321 (1)**

[30] 19-12-2011 US 201161577499 P

- [51] **A61K 8/37** (2006.01)
- A61K 8/34** (2006.01)
- A61K 8/64** (2006.01)
- A61Q 11/00** (2006.01)
- A61Q 17/04** (2006.01)
- A61K 8/22** (2006.01)
- A61K 8/66** (2006.01)

[54] **Composiciones que generan perácidos**

- [73] Colgate-Palmolive Company (50,0%) y otros
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/US2012/070371 18/12/2012
- [87] WO13096321 27-06-2013
- [96] E12806321 18-12-2012
- [97] EP2793822 24-08-2016

[11] **ES 2605160 T3**

[21] **E 12821828 (6)**

[30] 09-08-2011 CN 201110227449

- [51] **A01N 1/02** (2006.01)
- C12N 5/00** (2006.01)

[54] **Medio de congelación libre de suero que comprende un alto contenido de KSR y el establecimiento de una librería de células madre derivadas de tejido adiposo**

- [73] Cellular Biomedicine Group (Shanghai) Ltd. (50,0%) y otros
- [74] PONTI SALES, Adelaida
- [86] PCT/CN2012/079737 06/08/2012

- [87] WO13020492 14-02-2013
 - [96] E12821828 06-08-2012
 - [97] EP2807923 12-10-2016
-

[11] ES 2605164 T3**[21] E 12826237 (5)**

[30] 19-08-2011 US 201161525261 P

- [51] **C07D 498/04** (2006.01)
- C07D 513/04** (2006.01)
- A61K 45/06** (2006.01)
- A61K 31/5383** (2006.01)
- A61K 31/542** (2006.01)
- A61K 31/553** (2006.01)
- C07D 487/04** (2006.01)
- A61K 31/4985** (2006.01)

[54] Inhibidores del canal de potasio de la médula renal externa

- [73] Merck Sharp & Dohme Corp. (100,0%)
 - [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 - [86] PCT/US2012/051195 16/08/2012
 - [87] WO13028474 28-02-2013
 - [96] E12826237 16-08-2012
 - [97] EP2744499 28-09-2016
-

[11] ES 2605168 T3**[21] E 12836811 (5)**

[30] 30-09-2011 JP 2011218119

- [51] **C08L 7/00** (2006.01)
- B60C 1/00** (2006.01)
- C08F 136/22** (2006.01)
- C08K 3/04** (2006.01)
- C08L 47/00** (2006.01)
- C08L 9/06** (2006.01)
- C08L 21/00** (2006.01)

[54] Composición de caucho y neumático

- [73] Kuraray Co., Ltd. (50,0%) y otros
 - [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
 - [86] PCT/JP2012/074168 21/09/2012
 - [87] WO13047347 04-04-2013
 - [96] E12836811 21-09-2012
 - [97] EP2762525 14-09-2016
-

[11] ES 2605169 T3**[21] E 12854891 (4)**

[30] 05-12-2011 CA 2760264

- [51] **C08F 4/02** (2006.01)
- C08F 210/16** (2006.01)
- C08F 4/6592** (2006.01)
- C08F 2/34** (2006.01)

[54] Soportes pasivados para su uso con catalizadores de polimerización de olefinas

- [73] Nova Chemicals (International) S.A. (100,0%)
 - [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 - [86] PCT/CA2012/001023 07/11/2012
 - [87] WO13082693 13-06-2013
 - [96] E12854891 07-11-2012
-

[97] EP2788390 07-09-2016

[11] **ES 2605256 T3**

[21] **E 13737444 (3)**

[30] 22-06-2012 NL 2009055

[51] **F16L 27/093** (2006.01)

F16L 41/00 (2006.01)

[54] **Conjunto de racor tipo banjo que tiene dos segmentos de tornillo de tipo banjo con medios de conexión complementarios**

[73] ASCO CONTROLS B.V. (100,0%)

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[86] PCT/NL2013/050437 20/06/2013

[87] WO13191547 27-12-2013

[96] E13737444 20-06-2013

[97] EP2864683 17-08-2016

[11] **ES 2605257 T3**

[21] **E 14187428 (9)**

[30] 30-12-2008 US 141540 P

[51] **A61M 35/00** (2006.01)

A45D 37/00 (2006.01)

B05B 11/04 (2006.01)

B65D 83/00 (2006.01)

A45D 34/00 (2006.01)

B65D 47/42 (2006.01)

[54] **Sistema de aplicación de fluido**

[73] Otsuka America Pharmaceutical, Inc. (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[96] E14187428 29-12-2009

[97] EP2823849 24-08-2016

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

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

[11] **ES 2327383 T5**

[21] **E 01203170 (4)**

[30] 20-06-1995 JP 15350095

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

A61K 31/64 (2006.01)

[54] **Composición farmacéutica que comprende pioglitazona y glimepirida para uso en el tratamiento de diabetes**

[73] Takeda Pharmaceutical Company Limited (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[96] E01203170 20-06-1996

[97] EP1174135 14-09-2016

[11] **ES 2400446 T5**

[21] **E 07801510 (4)**

[30] 03-08-2006 US 835093 P

[51] **A61K 31/573** (2006.01)

A61K 9/28 (2006.01)

A61P 19/02 (2006.01)

54 Tratamiento con glucocorticoides de liberación retardada de una enfermedad reumática

- 73 Horizon Pharma AG (100,0%)
74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
86 PCT/EP2007/006894 03/08/2007
87 WO08015018 07-02-2008
96 E07801510 03-08-2007
97 EP2049123 24-08-2016

11 ES 2436142 T5

- 21 **E 08803369 (1)**
30 03-09-2007 EP 07253487
51 **C08F 10/02** (2006.01)
C08F 2/00 (2006.01)
C08L 23/06 (2006.01)

54 Proceso para la polimerización en fase de suspensión

- 73 INEOS MANUFACTURING BELGIUM NV (100,0%)
74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
86 PCT/EP2008/061371 29/08/2008
87 WO09030646 12-03-2009
96 E08803369 29-08-2008
97 EP2203485 24-08-2016

11 ES 2432411 T5

- 21 **E 09013806 (6)**
30 03-11-2008 DE 102008054323
51 **F03D 1/06** (2006.01)
F03D 80/00 (2016.01)

54 Pala de rotor con extensión de la punta de pala para una instalación de energía eólica

- 73 Energiekontor AG (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
96 E09013806 03-11-2009
97 EP2182203 02-11-2016

11 ES 2425189 T5

- 21 **E 09290460 (6)**
30 18-06-2008 FR 0803418
51 **B05B 11/00** (2006.01)

54 Botella para la distribución de un producto líquido que comprende un manguito para mantener la bomba de distribución deformable y desenroscable

- 73 ALBÉA LE TRÉPORT (100,0%)
74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio
96 E09290460 17-06-2009
97 EP2135682 17-08-2016

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

CESIONES

DEFECTOS EN SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.2 RP Y REGLA 16.8 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

[21] F 201700016

[74] ZERPA MARRERO, Jorge

[21] F 201700018

[74] VERVISCH, Marc

[21] F 201700019

[74] VERVISCH, Marc

[21] F 201700020

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[21] F 201700021

RESOLUCIÓN DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP)

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

F 201700017

[74] RUO , Alessandro

Cesionario/s: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS INTERNATIONAL S.A. (100,0%)

Cedente/s: Advanced Accelerator Applications S.A. (100,0%)

Concedidos:

E 12756391

F 201700022

[74] DURÁN MOYA, Carlos

Cesionario/s: LAPE MEDICAL (100,0%)

Cedente/s: VITATECH (100,0%)

Concedidos:

E 03815408

F 201700023

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

Cesionario/s: INFUN, S.A. (50,0%)

Cedente/s: Casa Maristas Azterlan (50,0%)

Concedidos:

E 10382366

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

COPIAS AUTORIZADAS

DEFECTOS EN SOLICITUD DE COPIA AUTORIZADA (ART. 8.7 PLT Y REGLA 11.1 PLT)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

[21] P 201600340 (5)

[22] 26-04-2016

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 04798302 (8)

[22] 17-11-2004

[74] ARIAS SANZ, Juan

[21] E 08834643 (2)

[22] 25-09-2008

[74] ZEA CHECA, Bernabé

[21] E 08840401 (7)

[22] 17-10-2008

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[21] E 10814024 (5)

[22] 03-09-2010

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] P 201601074 (6)

[22] 01-12-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201631469 (9)

[22] 16-11-2016

[74] CAÑADA SIERRA , Laura

10. RECTIFICACIONES

MODELOS DE UTILIDAD

RECTIFICACIONES

[21] U 201700081 (7)

BOPI: 10-03-2017

Acto: Continuación de procedimiento y Publicación de Solicitud

Con error en: INID-71

Lo correcto es: 71- QUEVEDO GUTIERREZ, José Antonio

RECHAZO DE RECTIFICACIONES

[21] U 201730147 (7)

[22] 15-02-2017

[74] ORTEGA PÉREZ, Rafael

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 201300088 (X)

Recurrente: PEÑA BAQUEDANO, JUAN ANTONIO

[54] Dispositivo contra el posado de aves

Fecha de la estimación: 21-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 23-06-2016

Fecha de la interposición: 15-06-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y acordando la reapertura de los plazos legales para el pago de los derechos de concesión y, en su caso, anualidades correspondientes.

[21] P 201500331 (2)

Recurrente: PORRAS VILA, FCO. JAVIER

[54] Cartulina con convexidades para altavoz

Fecha de la estimación: 21-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 29-08-2016

Fecha de la interposición: 16-08-2016

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

MODELOS DE UTILIDAD

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] U 201500667 (2)

Recurrente: ESPINET FERRÍN, MIQUEL

[54] Árbol de Navidad

Fecha de la estimación: 07-03-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 08-09-2016

Fecha de la interposición: 03-08-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, anulando la resolución recurrida y aceptando el pago de la tasa de derechos de concesión realizada el 4 de julio de 2016.

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 201500588 (9)

Recurrente: GONZALEZ ESCOBAR, MIGUEL

Fecha de resolución: 22-02-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 19-08-2016

Fecha de la interposición: 20-07-2016

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

CERTIFICADOS COMPLEMENTARIOS DE PROTECCIÓN

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] C 201530041

Recurrente: HORMOS MEDICAL LIMITED

Representante Recurso: Linage González , Rafael

[54] MÉTODO PARA MEJORAR LA BIODISPONIBILIDAD DE OSPEMIFENO

Representante Expediente: LinageGonzález, Rafael

Fecha de la estimación: 08-03-2017

Fecha Publicación Interposición Recurso: 21-07-2016

Fecha de la interposición: 15-07-2016

Texto de la Resolución: ESTIMACIÓN del Recurso interpuesto, MANTENIENDO la concesión del presente CCP y acordando la modificación señalada "ut supra".

12. TRIBUNALES

CANCELACIONES DIVERSAS

EMBARGO

U 201330442 (0)

Cancelación de Anotación Preventiva de Embargo

Fecha de resolución: 01-03-2017

SERVICIO COMÚN PROCESAL-SECCIÓN DE EJECUCIÓN, Eibar, Gipuzkoa

Número Autos: 108/2016

Número de Referencia: 348/2017