

Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 21/12/2020 - 23/12/2020

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Responsable

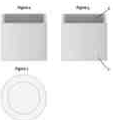
Grupo

Cliente

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

Clasificaciones:

E03B_003/00012 E03B_003/00004 E03B_003/00008 E21B_043/00000 G01V_009/00002 G01N_033/00018 B01D C02F E02B_015/00000 G01N_025/00056
 E04H_004/00016 E03C E03B E04H_012/00030 E02B_001 E02B_002 E02B_003 E02B_004 E02B_005 E02B_006 E02B_007 E02B_008 F42C_003/00000
 A62C_002/00000 F04 F03B F03C E21B_043/00034 G01C_013/00000 G01F_023/00000 A01G B05B B05D A01C_023/00000 B60P_003/00030
 E02C_001/00000 E02B_003/00010 F03B_013/00008

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
U 202030968 ES	HABITAT EXPANDIBLE Y ADAPTABLE APTO PARA EL CULTIVO DE MANERA AUTONOMA DE VEGETALES Y PLANTAS EN UN CUERPO EXTRATERRESTRE.	Ortega Hernández, José María (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 009/00000			CL
							
E 09165675 ES	ELECTRODO PARA LA ELECTROLISIS	Schunk Kohlenstofftechnik GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00461, C25B 011/00012			CL
E 09718698 ES	COMPRESOR DE REFRIGERADOR DE ALTA CAPACIDAD	Daikin Applied Américas Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 017/00000, F04B 039/00006, F04B 049/00000, F04D 029/00028, F04D 029/00042, F04D 029/00058, F25B 001/00000, F25B 001/00053, F25B 031/00000			CL
E 13828613 ES	ESTABILIZADOR Y COMPOSICIONES DE RECUBRIMIENTO DEL MISMO	Swimc Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 007/00014, C08G 059/00018, C09D 163/00000			CL
E 14777547 ES	BOMBA VOLUMETRICA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	G. P. S. Green Power Solution SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F01C 001/00012, F04C 002/00012, F04C 002/00020			CL

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 21/12/2020 - 23/12/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 15181444 ES	TURBO VENTILADOR Y ACONDICIONADOR DE AIRE	Mitsubishi Electric Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 029/00002, F04D 029/00028, F04D 029/00030, F24F 001/00000, F24F 013/00024	CL
E 15756426 ES	PROTECTOR PARA TRABAJOS DE PINTURA U OTROS TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES	Papelera del Nervión S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 012/00024	CL
E 16738409 ES	SISTEMA PARA LA DISPENSACION DOSIFICADA DE UN FLUIDO Y METODO DE FABRICACION	Dispensing Technologies B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 011/00000	CL
E 16759812 ES	DISPOSITIVO DE PULVERIZACION PARA UN PRODUCTO	L'Oréal (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 001/00014, B65D 083/00028	CL
E 16851085 ES	COMPOSICION DE REVESTIMIENTO	Kansai Paint Co. , LTD (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 007/00024, C08K 003/00036, C09D 007/00062, C09D 201/00006	CL
E 17186507 ES	DISPOSITIVO PARA PROCESAR UN FLUIDO Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DEL MISMO	Memo3 GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 063/00002, B01D 063/00006, B01D 071/00032	CL
E 17802521 ES	COMPRESOR DE ESPIRAL	Daikin Industries, LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F01C 017/00006, F04C 018/00002, F04C 023/00000, F04C 029/00002	CL
E 18173312 ES	DISPOSITIVO DE REMEZCLA DE MOLECULAS DE HIDROGENO DE CELDA ELECTROLITICA EN FORMA DE DISCO	Shyu, Wen-Shing (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00461, C02F 001/00467, C25B 001/00010, C25B 001/00013, C25B 009/00008, C25B 015/00008	CL
Total expedientes:	13				

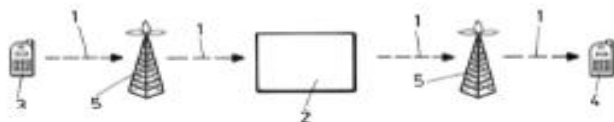


FIG.4

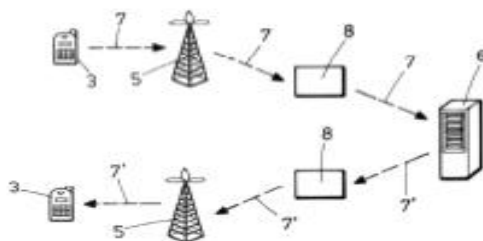


FIG.5

[11] ES 1258699 U

[21] U 202030968 (8)

[22] 19/05/2020

[51] A01G 9/00 (2018.01)

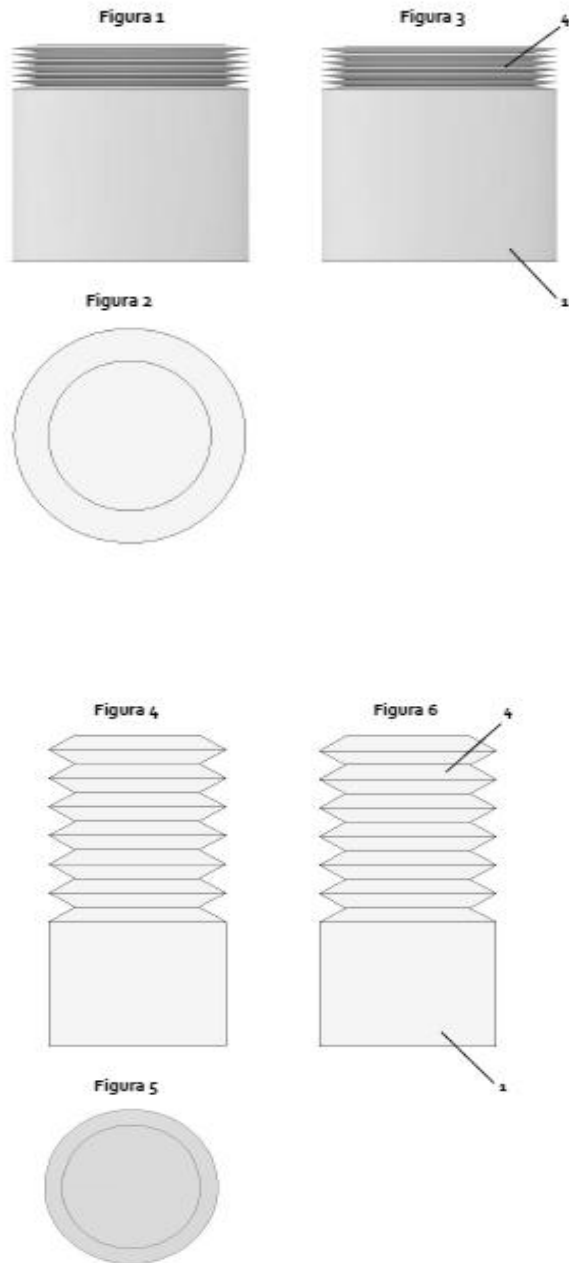
[54] **Hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo extraterrestre.**

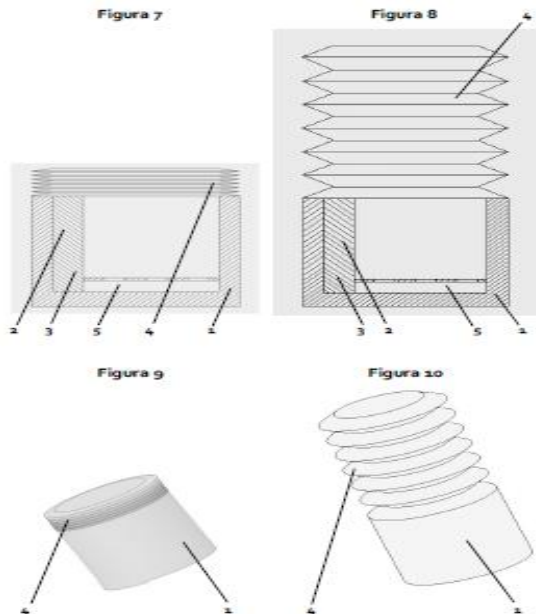
[71] ORTEGA HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA (100,0%)

- [57] 1. Dispositivo habilitado para ser un hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales, frutas, plantas, cereales, legumbres, así como de todo aquello potencialmente cultivable en un cuerpo celeste, que comprende y está formado por: un cuerpo principal (1) situado en la base de este donde se encuentra toda la electrónica (2) que permite la monitorización, control y empleo de la inteligencia artificial, subsistemas principales compuestos por sensores y actuadores (3), una parte expandible desplegable (4) localizada en la parte superior del ingenio o instrumento y un sistema de semillero para localizar las semillas del cultivo (5) caracterizado porque dicho hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo en cuerpos celestes comprende un sistema desplegable, expandible y adaptable, que genera en su parte superior una ampliación de la cámara original que permite el aumento de volumen para así garantizar que el cultivo pueda germinar y crecer en un lugar con mayor espacio aumentando de esta manera el tamaño inicial del dispositivo inventado.
2. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable especialmente adaptado para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 1, en el que el diseño correspondiente a la parte plegada, expandible y adaptable (4) irá desplegándose y aumentando su volumen bien de forma automática o bien pudiendo ir adaptando el volumen de la cámara que se va desplegando en función del análisis que se vaya realizando de la información obtenida de los distintos sensores y actuadores (a), y analizada de forma autónoma por la parte electrónica (2) situada en el cuerpo principal (1).
3. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 1, que comprende una cámara de espacio interior habilitada para garantizar la habitabilidad del cultivo de vegetales y plantas conformada por una parte fija localizada en su parte inferior que es el cuerpo principal (1) así como una parte plegable y expandible (4) situada en su parte superior.
4. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable especialmente adaptado para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 2, gracias a su diseño plegable (4) que al ir desplegándose genera una ampliación de volumen de la cámara original localizada en el cuerpo principal (1), en el interior del hábitat encapsulado que ofrece, al cultivo que se vaya a desarrollar, unas condiciones óptimas para alumbrar vida vegetal en un cuerpo celeste gracias al diseño planteado en esta invención de diseño plegable (4) sumado a toda la parte electrónica (2) conformada por tecnología del tipo Arduino o Intel Edison, entre otros, con sus sensores y actuadores (3).
5. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 3, que contiene una serie de sensores de presión, temperatura, humedad, luminosidad, oxígeno, dióxido de carbono, radiación y una cámara fotográfica y/o video localizados todos ellos en la parte reservada (3) para tal fin dentro del hábitat encapsulado así como cualquier otro actuador que pudiera servir en la mejora del objetivo que se plantea como es el del cultivo de vegetales y plantas en un cuerpo celeste.
6. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 3, que contiene una serie de actuadores como la bolsa de agua fabricada en material elástico que permite el riego cuando sea ordenado por parte del sistema de control, la resistencia eléctrica que en función de la corriente eléctrica que la atraviese generará una mayor o menor temperatura la cual ayudará a mantener las condiciones de habitabilidad para la vida vegetal en el interior del hábitat, el panel de luces (por ejemplo: LEDs o diodos emisores de luz) que favorecen la fotosíntesis cuyos colores dentro del espectro visible de la luz serían el azul, el rojo y el rojo lejano pudiéndose variar los valores de las intensidades de cada uno de ellos para favorecer según qué punto de interés a ser desarrollado o motivado en la fisiología del vegetal o de la planta que se cultiva, y el mecanismo conformado por un sistema mecánico compuesto por un motor

combinado con un sistema piñón-cremallera cuyo desplazamiento permitiría activar el despliegue de la parte expandible del hábitat todos ellos localizados en el cuerpo principal (1) concretamente en la parte de sensores y actuadores (3) que se describe en esta invención así como cualquier otro actuador que pudiera servir en la mejora del objetivo que se persigue como es el del cultivo de vegetales y plantas en un cuerpo celeste todo ello alimentado por una fuente de alimentación bien pudiendo ser interna en el sistema descrito o procedente de la luz de la estrella más cercana a la que el dispositivo se encontrase localizado como pudiera ser el Sol en el Sistema Solar mediante el uso de paneles fotovoltaicos.

7. Dispositivo ideado para servir como hábitat expandible y adaptable apto para el cultivo de manera autónoma de vegetales y plantas en un cuerpo celeste de acuerdo con la reivindicación 3, en cuya base del cuerpo principal (1) se encuentra un sistema de semillero (5) sobre el que poder localizar las semillas que permitirán el desarrollo del cultivo.





[11] ES 1258654 U

[21] U 202032158 (0)

[22] 05/10/2020

[51] A61L 2/10 (2006.01)

[54] CAJA PORTABLE DE DESINFECCIÓN

[71] BENITEZ GARCIA, BRUNO LUIS (100,0%)

[74] HERRERA DÁVILA, Álvaro

- [57] 1. Caja portable de desinfección, constituida por un dispositivo contenedor (1) paralelepípedo, caracterizado por ser estanco y comprende marcos de perfil de aluminio modular (2), tapa articulada mediante bisagras (14), y planchas de aluminio reflectante (3), y comprende también lámparas de radiación ultravioleta UVC (4), un cierre pulsador de seguridad (5), amortiguadores hidráulicos (6), un inversor de corriente (7) para su uso con baterías, un temporizador (8) con ciclos de 5 minutos, un interruptor de activación (9) con indicador luminoso, una rejilla porta objetos (10), un interruptor de seguridad (11) y un indicador de funcionamiento (12) el cual permite visualizar el funcionamiento del equipo, y funciona a través de un soporte de batería (15).
2. Caja portable de desinfección, según reivindicación 1, donde la fuente de alimentación es la propia red eléctrica a la que se conecta a través de un conector de red eléctrica (13) con cable Schuko con fusible de protección incorporado e interruptor de alimentación.

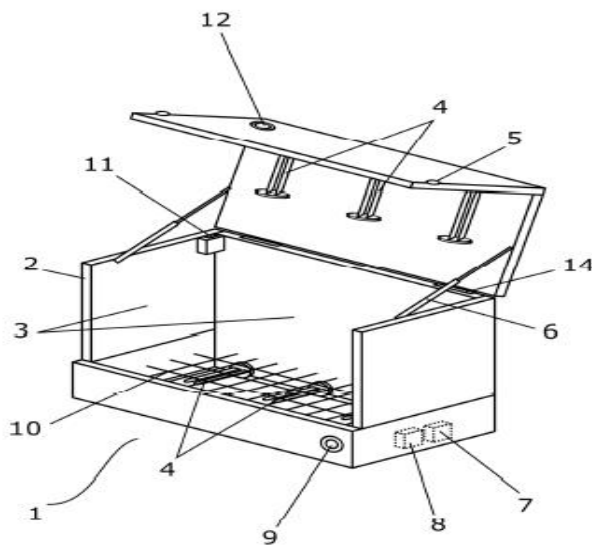


FIG 1

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] **ES 2799798 T3**

[21] **E 08850241 (4)**

[30] 16/11/2007 EP 07120845
19/11/2007 US 988923 P

[51] **G03F 7/075 (2006.01)**
G03F 7/085 (2006.01)
G03F 7/11 (2006.01)

[54] **Procedimiento de fabricación de una plancha de impresión litográfica**

[73] AGFA NV (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[86] PCT/EP2008/065506 13/11/2008

[87] WO09063024 22/05/2009

[96] E08850241 13/11/2008

[97] EP2212746 29/04/2020

[11] **ES 2799800 T3**

[21] **E 09165675 (1)**

[30] 17/07/2008 DE 102008033567

[51] **C25B 11/12 (2006.01)**
C02F 1/461 (2006.01)

[54] **Electrodo para la electrolisis**

[73] SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK GMBH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E09165675 16/07/2009

[97] EP2145985 01/04/2020

[11] **ES 2799826 T3**

[21] **E 09718698 (5)**

[30] 13/03/2008 US 69282

[51] **F04D 29/42 (2006.01)**
F04B 49/00 (2006.01)
F04B 17/00 (2006.01)
F04B 39/06 (2006.01)
F25B 1/00 (2006.01)
F25B 1/053 (2006.01)
F25B 31/00 (2006.01)
F04D 29/28 (2006.01)
F04D 29/58 (2006.01)

[54] **Compresor de refrigerador de alta capacidad**

[73] DAIKIN APPLIED AMERICAS INC. (100,0%)

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] ES 2799798 T3

[21] E 08850241 (4)

[30] 16/11/2007 EP 07120845
19/11/2007 US 988923 P

[51] G03F 7/075 (2006.01)
G03F 7/085 (2006.01)
G03F 7/11 (2006.01)

[54] Procedimiento de fabricación de una plancha de impresión litográfica

[73] AGFA NV (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[86] PCT/EP2008/065506 13/11/2008

[87] WO09063024 22/05/2009

[96] E08850241 13/11/2008

[97] EP2212746 29/04/2020

[11] ES 2799800 T3

[21] E 09165675 (1)

[30] 17/07/2008 DE 102008033567

[51] C25B 11/12 (2006.01)
C02F 1/461 (2006.01)

[54] Electrodo para la electrolisis

[73] SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK GMBH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E09165675 16/07/2009

[97] EP2145985 01/04/2020

[11] ES 2799826 T3

[21] E 09718698 (5)

[30] 13/03/2008 US 69282

[51] F04D 29/42 (2006.01)
F04B 49/00 (2006.01)
F04B 17/00 (2006.01)
F04B 39/06 (2006.01)
F25B 1/00 (2006.01)
F25B 1/053 (2006.01)
F25B 31/00 (2006.01)
F04D 29/28 (2006.01)
F04D 29/58 (2006.01)

[54] Compresor de refrigerador de alta capacidad

[73] DAIKIN APPLIED AMERICAS INC. (100,0%)

- [74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/US2009/037181 13/03/2009
[87] WO09114820 17/09/2009
[96] E09718698 13/03/2009
[97] EP2257710 20/05/2020
-

- [11] **ES 2799700 T3**
[21] **E 14875728 (9)**
[30] 26/12/2013 US 201361920829 P
[51] **B01J 20/14 (2006.01)**
[54] **Materiales compuestos coaglomerados y métodos para fabricar materiales compuestos coaglomerados**
[73] IMERYS FILTRATION MINERALS, INC. (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/US2014/070395 15/12/2014
[87] WO15100050 02/07/2015
[96] E14875728 15/12/2014
[97] EP3086875 08/04/2020
-

- [11] **ES 2799723 T3**
[21] **E 14881549 (1)**
[51] **B23B 51/00 (2006.01)**
B23B 51/10 (2006.01)
[54] **Broca y método de perforación**
[73] KURITAKOKI CO., LTD. (50,0%)
UTSUNOMIYA SEISAKUSHO CO., LTD. (50,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/JP2014/053031 10/02/2014
[87] WO15118684 13/08/2015
[96] E14881549 10/02/2014
[97] EP3106252 29/04/2020
-

- [11] **ES 2799698 T3**
[21] **E 15150092 (3)**
[30] 15/11/2004 FR 0412063
[51] **H04L 29/06 (2006.01)**
[54] **Procedimiento y dispositivo de ordenación de paquetes para su enrutado en una red con determinación implícita de los paquetes a tratar con prioridad**
[73] ORANGE (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[96] E15150092 15/11/2005
[97] EP2940960 01/04/2020
-

- [11] **ES 2799701 T3**
[21] **E 15154852 (6)**
[30] 18/02/2014 DE 102014002057
[51] **B60N 2/14 (2006.01)**
B60N 2/22 (2006.01)
F16H 13/08 (2006.01)
[54] **Placa giratoria para un asiento de vehículo, así como bastidor de asiento de vehículo con una placa giratoria y asiento de vehículo con una placa giratoria**
[73] AGUTI PRODUKTENTWICKLUNG & DESIGN GMBH (100,0%)
-

- [11] ES 2800025 T3
[21] E 13156659 (8)
[30] 15/03/2012 JP 2012059279
18/12/2012 JP 2012275672
[51] G03G 15/08 (2006.01)
[54] Recipiente de polvo, dispositivo de suministro de polvo y aparato de formación de imágenes que los incluye
[73] RICOH COMPANY, LTD. (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E13156659 26/02/2013
[97] EP2639648 06/05/2020
-

- [11] ES 2800026 T3
[21] E 13752753 (7)
[30] 09/08/2012 US 201261681491 P
05/11/2012 US 201261722718 P
[51] A61K 31/5355 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
[54] Tratamiento de enfermedades inmunitarias e inflamatorias
[73] CELGENE CORPORATION (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/US2013/054051 08/08/2013
[87] WO14025958 13/02/2014
[96] E13752753 08/08/2013
[97] EP2882441 29/04/2020
-

- [11] ES 2800027 T3
[21] E 13828613 (3)
[30] 09/08/2012 US 201261681602 P
[51] C09D 163/00 (2006.01)
B05D 7/14 (2006.01)
C08G 59/18 (2006.01)
[54] Estabilizador y composiciones de recubrimiento del mismo
[73] SWIMC LLC (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/US2013/032639 15/03/2013
[87] WO14025410 13/02/2014
[96] E13828613 15/03/2013
[97] EP2882818 06/05/2020
-

- [11] ES 2800028 T3
[21] E 13878092 (9)
[30] 15/03/2013 US 201313843883
[51] A61K 39/00 (2006.01)
C07K 1/00 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)
C07K 17/00 (2006.01)
C08H 1/00 (2006.01)
[54] Vacuna peptídica para la prevención e inmunoterapia de demencia del tipo Alzheimer
[73] UNITED BIOMEDICAL INC. (100,0%)
-

[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/US2013/037865 23/04/2013
[87] WO14143087 18/09/2014
[96] E13878092 23/04/2013
[97] EP2968485 04/03/2020

[11] ES 2800052 T3
[21] E 14724122 (8)
[51] F24F 13/02 (2006.01)
[54] Sistemas de conductos
[73] DALGARNO, MICHAEL RONALD (50,0%)
DALGARNO, KENNETH JAMES (50,0%)
[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio
[86] PCT/GB2014/000175 07/05/2014
[87] WO15170062 12/11/2015
[96] E14724122 07/05/2014
[97] EP3140597 19/02/2020

[11] ES 2800053 T3
[21] E 14739089 (2)
[30] 23/08/2013 FR 1358153
[51] G01T 7/00 (2006.01)
[54] Modelización topográfica y radiológica en 3D de un entorno
[73] ORANO DS - DÉMANTÈLEMENT ET SERVICES (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/EP2014/064038 02/07/2014
[87] WO15024694 26/02/2015
[96] E14739089 02/07/2014
[97] EP3036565 04/03/2020

[11] ES 2800054 T3
[21] E 14777547 (2)
[51] F01C 1/12 (2006.01)
F04C 2/12 (2006.01)
F04C 2/20 (2006.01)
[54] Bomba volumétrica de desplazamiento positivo
[73] G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA (100,0%)
[74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofía
[86] PCT/EP2014/070228 23/09/2014
[87] WO15044131 02/04/2015
[96] E14777547 23/09/2014
[97] EP3198119 22/01/2020

[11] ES 2800029 T3
[21] E 14786260 (1)
[30] 21/05/2013 US 201361825931 P
[51] A61B 17/00 (2006.01)
A61F 2/24 (2006.01)
A61B 17/12 (2006.01)
[54] Aparato para aplicar dispositivos para reducir la presión atrial izquierda
[73] V-WAVE LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/IB2014/001771 20/05/2014
 [87] WO14188279 27/11/2014
 [96] E14786260 20/05/2014
 [97] EP2999412 06/05/2020

[11] ES 2800030 T3
 [21] E 14833236 (4)
 [30] 20/12/2013 US 201361919196 P
 [51] E04F 15/08 (2006.01)
 B44C 5/06 (2006.01)
 B44C 1/24 (2006.01)
 [54] Baldosa cerámica y método para fabricar baldosas cerámicas
 [73] FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/IB2014/067092 18/12/2014
 [87] WO15092745 25/06/2015
 [96] E14833236 18/12/2014
 [97] EP3084100 13/05/2020

[11] ES 2800031 T3
 [21] E 15174404 (2)
 [30] 30/09/2007 US 976444 P
 30/09/2007 US 976447 P
 30/09/2007 US 976448 P
 30/09/2007 US 976446 P
 30/09/2007 US 976451 P
 [51] A61B 17/15 (2006.01)
 A61B 17/00 (2006.01)
 [54] Método para generar una instrumentación quirúrgica ortopédica específica para un paciente personalizada
 [73] DEPUY PRODUCTS, INC. (100,0%)
 [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
 [96] E15174404 29/09/2008
 [97] EP2957244 15/04/2020

[11] ES 2800055 T3
 [21] E 15181444 (9)
 [30] 06/10/2005 JP 2005293705
 [51] F04D 29/02 (2006.01)
 F04D 29/28 (2006.01)
 F04D 29/30 (2006.01)
 F24F 1/00 (2019.01)
 F24F 13/24 (2006.01)
 [54] Turbo ventilador y acondicionador de aire
 [73] MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E15181444 04/10/2006
 [97] EP2980414 27/05/2020

[11] ES 2800056 T3
 [21] E 15724989 (7)
 [30] 21/05/2014 EP 14169191
 [51] A24F 47/00 (2020.01)

[21] **E 11736701 (1)**

[30] 27/01/2010 GB 201001294

[51] **A01K 7/00 (2006.01)**
A01K 39/02 (2006.01)

[54] **Sistema de bebedero para aves de corral**

[73] PLASSON LTD (100,0%)

[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[86] PCT/IB2011/051077 15/03/2011

[87] WO11092678 10/11/2011

[96] E11736701 15/03/2011

[97] EP2528430 06/05/2020

[11] **ES 2799904 T3**

[21] **E 12382384**

[51] **B64C 3/24 (2006.01)**
B64C 7/00 (2006.01)
B64C 23/06 (2006.01)

[54] **Carena de extremo de una superficie sustentadora horizontal**

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

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E12382384 03/10/2012

[97] EP2716544 09/04/2014

[11] **ES 2799873 T3**

[21] **E 15756426 (1)**

[30] 28/08/2014 ES 201431151 U

[51] **B05B 12/24 (2018.01)**

[54] **Protector para trabajos de pintura u otros tratamientos de superficies**

[73] PAPELERA DEL NERVION S.A. (100,0%)

[74] TRIGO PECES, José Ramón

[86] PCT/ES2015/070618 11/08/2015

[87] WO16030559 03/03/2016

[96] E15756426 11/08/2015

[97] EP3195939 03/06/2020

[11] **ES 2799898 T3**

[21] **E 15757635 (6)**

[30] 26/08/2014 US 201462042106 P
25/08/2015 US 201514835468

[51] **A63J 5/02 (2006.01)**
A63H 27/00 (2006.01)
A63H 30/04 (2006.01)

[54] **Técnicas de efectos especiales**

[73] UNIVERSAL CITY STUDIOS LLC (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2015/046999 26/08/2015

[87] WO16033218 03/03/2016

[96] E15757635 26/08/2015

[97] EP3185976 01/04/2020

[11] **ES 2799883 T3**

[21] **E 15757876 (6)**

97] EP3407793 25/03/2020

11] ES 2800074 T3

21] E 16727520 (5)

30] 19/06/2015 EP 15172817
09/09/2015 EP 15184367

51] A01N 25/28 (2006.01)
A01N 25/30 (2006.01)
A01N 33/18 (2006.01)
A01P 13/00 (2006.01)

54] Microcápsulas de pendimetalina con una cubierta hecha de diisocianato de tetrametilxilileno y una poliamina con al menos tres grupos amina

73] BASF SE (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/EP2016/062985 08/06/2016

87] WO16202659 22/12/2016

96] E16727520 08/06/2016

97] EP3310166 25/03/2020

11] ES 2800077 T3

21] E 16727832 (4)

51] A61L 15/26 (2006.01)
A61L 15/42 (2006.01)

54] Rollo sin núcleo de lámina absorbente y método para fabricar el mismo

73] ESSITY OPERATIONS FRANCE (100,0%)

74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86] PCT/IB2016/000595 01/04/2016

87] WO17168195 05/10/2017

96] E16727832 01/04/2016

97] EP3436087 20/05/2020

11] ES 2800034 T3

21] E 16738409 (8)

30] 09/07/2015 EP 15176166

51] B05B 11/00 (2006.01)

54] Sistema para la dispensación dosificada de un fluido y método de fabricación

73] DISPENSING TECHNOLOGIES B.V. (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/EP2016/066455 11/07/2016

87] WO17005938 12/01/2017

96] E16738409 11/07/2016

97] EP3319734 22/04/2020

11] ES 2800079 T3

21] E 16741528 (0)

30] 28/05/2015 DE 102015007201
09/03/2016 DE 102016003071

51] B29D 30/06 (2006.01)

54] Unidad de fuerza de cierre

73] HARBURG-FREUDENBERGER MASCHINENBAU GMBH (100,0%)

74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

86] PCT/DE2016/000226 25/05/2016

[87] WO16188511 01/12/2016

[96] E16741528 25/05/2016

[97] EP3302948 15/04/2020

[11] ES 2800036 T3

[21] E 16741711 (2)

[30] 20/07/2015 PT 10870815

[51] A47J 43/07 (2006.01)
A47J 36/06 (2006.01)

[54] Sistema de procesamiento de alimentos que presenta una disposición de flujo de guía y un proceso para su uso

[73] FLAMA, FÁBRICA DE LOUCAS E ELECTRODOMÉSTICOS, SA (100,0%)

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/PT2016/000008 12/07/2016

[87] WO17014658 26/01/2017

[96] E16741711 12/07/2016

[97] EP3324804 11/03/2020

[11] ES 2800067 T3

[21] E 16759812 (7)

[30] 04/09/2015 FR 1558241
04/09/2015 FR 1558233
04/09/2015 FR 1558238
04/09/2015 FR 1558235
04/09/2015 FR 1558236

[51] B05B 1/14 (2006.01)
B65D 83/28 (2006.01)

[54] Dispositivo de pulverización para un producto

[73] L'ORÉAL (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/EP2016/070784 02/09/2016

[87] WO17037269 09/03/2017

[96] E16759812 02/09/2016

[97] EP3344397 08/04/2020

[11] ES 2800037 T3

[21] E 16763901 (2)

[30] 15/09/2015 FR 1558618

[51] B07C 3/02 (2006.01)
B07C 5/36 (2006.01)
B65G 1/04 (2006.01)
B65G 1/137 (2006.01)
G06Q 10/08 (2012.01)

[54] Procedimiento de recogida de objetos con robots lanzadera

[73] SOLYSTIC (100,0%)

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[86] PCT/FR2016/052057 09/08/2016

[87] WO17046466 23/03/2017

[96] E16763901 09/08/2016

[97] EP3349919 22/04/2020

[11] ES 2800068 T3

[21] E 16779507 (9)

[30] 15/03/2016 CN 201610145901

[51] H05B 6/06 (2006.01)
 B23B 31/117 (2006.01)
 B23P 11/02 (2006.01)
 B23Q 3/12 (2006.01)
 H05B 6/10 (2006.01)
 H05B 6/14 (2006.01)
 H05B 6/38 (2006.01)
 H05B 6/40 (2006.01)

[54] Dispositivo de contracción con control de calor

[73] HAIMER GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2016/082255 21/12/2016

[87] WO17114728 06/07/2017

[96] E16822678 21/12/2016

[97] EP3398401 08/04/2020

[11] ES 2800062 T3

[21] E 16826091 (7)

[30] 14/12/2015 FR 1562333

[51] G02B 27/01 (2006.01)
 B32B 17/10 (2006.01)

[54] Parabrisas laminado de vehículo con señalización luminosa interna

[73] SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2016/053364 13/12/2016

[87] WO17103425 22/06/2017

[96] E16826091 13/12/2016

[97] EP3391123 29/04/2020

[11] ES 2800063 T3

[21] E 16851085 (7)

[30] 01/10/2015 JP 2015195551

[51] C09D 201/06 (2006.01)
 B05D 7/24 (2006.01)
 C09D 7/62 (2018.01)

C08K 3/36 (2006.01)

[54] Composición de revestimiento

[73] KANSAI PAINT CO., LTD (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2016/076522 08/09/2016

[87] WO17056911 06/04/2017

[96] E16851085 08/09/2016

[97] EP3357984 29/04/2020

[11] ES 2800103 T3

[21] E 16872541 (4)

[30] 10/12/2015 IL 24302815

[51] H01Q 5/30 (2015.01)
 H04B 1/00 (2006.01)

[54] Radio digital multicanal

[73] ELBIT SYSTEMS LAND AND C4I LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IL2016/051238 17/11/2016

[87] WO17098497 15/06/2017

[96] E16872541 17/11/2016

[97] EP3292589 01/04/2020

[11] ES 2800064 T3

[21] E 16909743 (3)

[51] G06F 13/38 (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

[54] Procedimiento, dispositivo y sistema para transferencia de paquetes en NVME sobre tejido

[73] HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P.,

[86] PCT/CN2016/112630 28/12/2016

[87] WO18119742 05/07/2018

[96] E16909743 28/12/2016

[97] EP3367635 22/04/2020

[11] ES 2800065 T3

[21] E 17184486 (3)

[30] 18/11/2011 US 201161561710 P
26/03/2012 US 201261615618 P
06/08/2012 US 201261680098 P

[51] C12N 15/113 (2010.01)
A61K 31/7125 (2006.01)

[54] Agentes de iARN, composiciones y métodos de uso de los mismos para tratar enfermedades asociadas con transtiretina (TTR)

[73] ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17184486 16/11/2012

[97] EP3301177 25/03/2020

[11] ES 2800075 T3

[21] E 17186097 (6)

[30] 02/11/2012 US 201261721968 P
20/12/2012 US 201261740242 P

[51] C12Q 1/6851 (2018.01)

[54] Nuevas composiciones y métodos para mejorar la especificidad de la PCR

[73] LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E17186097 04/11/2013

[97] EP3260558 13/05/2020

[11] ES 2800076 T3

[21] E 17186507 (4)

[51] B01D 63/02 (2006.01)
B01D 63/06 (2006.01)
B01D 71/32 (2006.01)

[54] Dispositivo para procesar un fluido y procedimiento de fabricación del mismo

[73] MEMO3 GMBH (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P.,

[96] E17186507 16/08/2017

[97] EP3444021 15/04/2020

-
- [11] ES 2800066 T3
 - [21] E 17192860 (9)
 - [30] 25/10/2010 US 406365 P
25/10/2010 US 406358 P
 - [51] A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
G01N 33/566 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
 - [54] Procedimientos para determinar diferencias en la actividad de la integrina alfa-4 mediante correlación de diferencias en niveles de sVCAM y/o sMAdCAM
 - [73] BIOGEN MA INC. (100,0%)
 - [74] PONS ARIÑO, Ángel
 - [96] E17192860 24/10/2011
 - [97] EP3326645 18/03/2020
-

- [11] ES 2800078 T3
- [21] E 17206691 (2)
- [30] 07/03/2013 EP 13158261
- [51] C12C 12/00 (2006.01)
C12C 12/04 (2006.01)
- [54] Producción de cerveza baja en alcohol o sin alcohol con cepas de levadura Pichia kluyveri
- [73] CHR. HANSEN A/S (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [96] E17206691 07/03/2014
- [97] EP3354717 26/02/2020

[86] PCT/EP2016/059449 27/04/2016

[87] WO16174115 03/11/2016

[96] E16718715 27/04/2016

[97] EP3289436 29/04/2020

[11] **ES 2799874 T3**

[21] **E 17784832 (2)**

[30] 26/09/2016 DE 102016011610

[51] **G01B 11/16 (2006.01)**
G01L 1/24 (2006.01)
G02B 6/02 (2006.01)

[54] **Sensor de dilatación soldable para superficies curvadas**

[73] HOTTINGER BRÜEL & KJAER GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/DE2017/000224 24/07/2017

[87] WO18054404 29/03/2018

[96] E17784832 24/07/2017

[97] EP3465078 25/03/2020

[11] **ES 2799875 T3**

[21] **E 17802521 (9)**

[30] 24/05/2016 JP 2016103517

[51] **F04C 18/02 (2006.01)**
F04C 29/02 (2006.01)
F01C 17/06 (2006.01)
F04C 23/00 (2006.01)

[54] **Compresor de espiral**

[73] DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2017/016399 25/04/2017

[87] WO17203923 30/11/2017

[96] E17802521 25/04/2017

[97] EP3467312 01/04/2020

[11] **ES 2799876 T3**

[21] **E 18153893 (5)**

[51] **C01B 13/11 (2006.01)**
H01T 23/00 (2006.01)

[54] **Generador de ozono compacto con ensamblaje de electrodos de espacio múltiple**

[73] XYLEM EUROPE GMBH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E18153893 29/01/2018

[97] EP3517498 18/03/2020

[11] **ES 2799877 T3**

[21] **E 18156808 (0)**

[30] 11/08/2017 CN 201710684440

[51] **A61B 5/00 (2006.01)**
G16H 30/20 (2018.01)
G16H 30/40 (2018.01)
G16H 10/00 (2018.01)

[54] **Sistema digital de exploración de secciones patológicas**

[73] NINGBO KONFOONG BIOINFORMATION TECH CO., LTD. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

[96] E18156808 14/02/2018

[97] EP3440992 08/04/2020

[11] **ES 2799878 T3**

[21] **E 18173312 (2)**

[51] **C25B 1/10 (2006.01)**

C25B 1/13 (2006.01)

C25B 9/08 (2006.01)

C25B 15/08 (2006.01)

C02F 1/461 (2006.01)

C02F 1/467 (2006.01)

[54] **Dispositivo de remezcla de moléculas de hidrógeno de celda electrolítica en forma de disco**

[73] SHYU, WEN-SHÍNG (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E18173312 18/05/2018

[97] EP3569738 01/04/2020

[11] **ES 2799879 T3**

[21] **E 18192191 (7)**

[30] 06/09/2017 US 201715697442

[51] **G01N 21/95 (2006.01)**

[54] **Sistema automatizado de medición de remaches**

[73] THE BOEING COMPANY (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E18192191 03/09/2018

[97] EP3454047 15/04/2020

[11] **ES 2799880 T3**

[21] **E 18192528 (0)**

[30] 13/09/2017 DE 202017105549 U

[51] **B02C 18/30 (2006.01)**

B02C 23/04 (2006.01)

B02C 18/22 (2006.01)

A22C 17/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo para transportar y procesar alimentos y procedimiento de funcionamiento relacionado**

[73] VEMAG MASCHINENBAU GMBH (100,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E18192528 04/09/2018

[97] EP3456416 01/04/2020

[11] **ES 2799881 T3**

[21] **E 18193279 (9)**

[30] 07/09/2017 US 201762555244 P

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

[54] **Control de toldo retráctil**

[73] LIPPERT COMPONENTS INC. (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E18193279 07/09/2018

[97] EP3453812 15/04/2020