

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

Boletín España 17/01/2022 - 21/01/2022

[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 202132080 ES	TUBO RIGIDO DE HINCADO PARA RIEGO Y/O SUMINISTRO DE NUTRIENTES DESDE LA SUPERFICIE DIRECTAMENTE A LAS RAICES.	Rodríguez Espada, Ernesto (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 025/00000, A01G 029/00000			CL
 							
E 11864635 ES	MECANISMO DE FILTRO	Nippon Oil Pump Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00086, B01D 033/00068, B23Q 011/00000, B23Q 011/00010			CL
E 12703463 ES	APARATO DE SEPARACION	F. Hoffmann-La Roche AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 021/00000, C12M 001/00000			CL
E 14772220 ES	PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO ELECTROLITICO DE AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE UN MOLINO DE OLIVAS	Vestaki, Androniki (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A62D 003/00011, A62D 003/00030, B01D 061/00002, B03D 001/00024, B09B 003/00000, C02F 001/00000, C02F 001/00024, C02F 001/00028, C02F 001/00044, C02F 001/00052, C02F 001/00056, C02F 001/00066, C02F 001/00068, C02F 001/00070, C02F 001/00467, C02F 009/00000, C02F 101/00034, C02F 103/00032, C25B 009/00000			CL



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

Boletín España 17/01/2022 - 21/01/2022

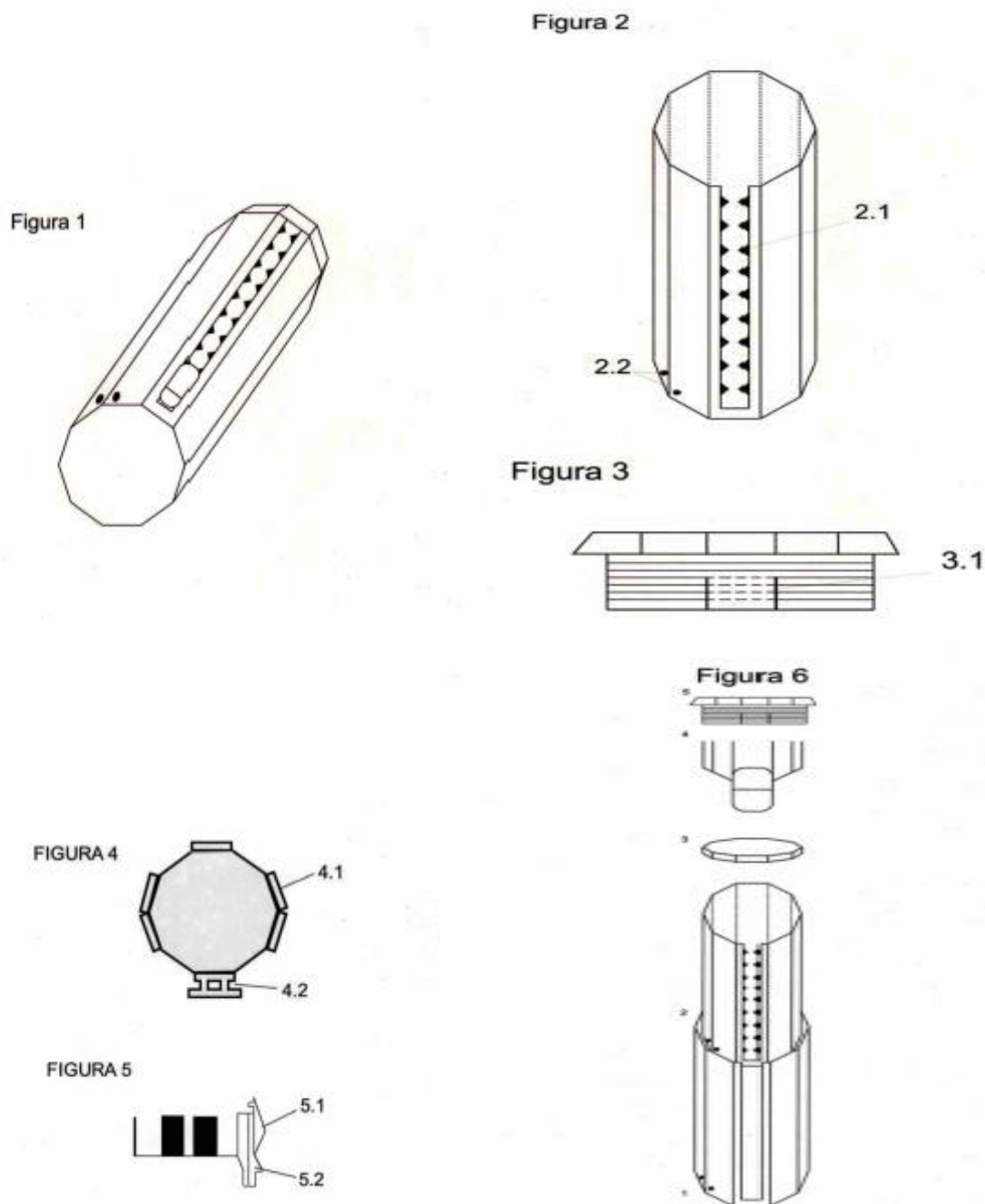
				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 14880968 ES	SISTEMAS Y METODOS PARA UN CONTROL INTERRELACIONADO DE CLORADORES Y BOMBAS	Hayward Industries, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00467, C02F 103/00042, E04H 004/00012 CL
E 16843256 ES	PROCESO DE CRISTALIZACION POR FUSION DINAMICA PARA PURIFICAR DICICLOPENTADIENO A PARTIR DE UNA CORRIENTE) LIQUIDA MEZCLADA DE HIDROCARBUROS	Sabic Global Technologies B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 009/00000, C07C 007/00014, C07C 013/00061 CL
E 17190885 ES	CONJUNTO DE ROBOTS DE LIMPIEZA DE PISCINAS	Maytronics LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E04H 004/00016, G05D 001/00000, G05D 001/00002 CL
E 18425083 ES	CONJUNTO DE BOQUILLA DE CHORRO GIRATORIO PARA DISPOSITIVOS DE LIMPIEZA A PRESION	P. A. S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 003/00004 CL
E 18871628 ES	FILTRO AUTOLIMPIADOR	Fluytec, S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00035, B01D 029/00064, B01D 035/00016, B01D 035/00153 CL
Total expedientes:	9			

autobloqueo (4), la carcasa (2) tiene un recubrimiento antideslizamiento (1) que evita que se rompa fácilmente y un imán (3) en la parte inferior del dosificador.

2. Dosificador de carbonato de magnesio, según reivindicación 1, se distingue por tener un sistema retráctil que regula la cantidad de magnesio que va a salir del dosificador para cubrirse las manos.

3. Dosificador de carbonato de magnesio, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, que destaca por su forma decagonal y el material antideslizante del recubrimiento que lo hace más ergonómico y fácil de manejar por el deportista.

4. Dosificador de carbonato de magnesio, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, tiene el valor añadido de tener 2 agujeros en la parte inferior para poder colocar un aro metálico o mosquetón para poder usarlo como llavero.



[11] ES 1285024 U

[21] U 202132080 (4)

[22] 25/10/2021

[51] A01G 29/00 (2006.01)
A01G 25/00 (2006.01)

[54] Tubo rígido de hincado para riego y/o suministro de nutrientes desde la superficie directamente a las raíces.

[71] RODRÍGUEZ ESPADA, ERNESTO (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] 1. Tubo rígido de hincado para riego y/o suministro de nutrientes desde la superficie directamente a las raíces, concebido como

sistema de riego subterráneo una vez clavado parcialmente en las proximidades de cada planta o árbol al que acompaña, caracterizado por contener los siguientes elementos;

- A. Un tubo en material rígido, de longitud comprendida entre 20 y 30 cm, provisto de terminación inferior en forma troncocónica y que contiene, al menos, un orificio para facilitar el drenaje desde su extremo inferior.
- B. Una tapadera de cierre a encajar sobre el extremo superior del tubo anterior.
- C. Al menos un macho de conexión a la red de agua o de nutrientes en estado líquido, provisto, así mismo, de regulación de caudal.
- D. Orificios de drenajes intermedios.

Figura 1

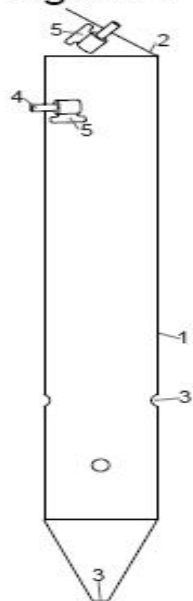
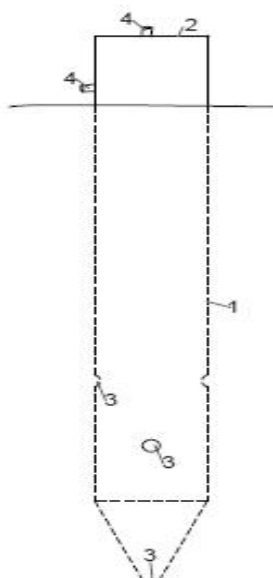


Figura 2



[11] ES 1285054 U

[21] U 202132143 (6)

[22] 02/11/2021

[51] A61L 9/04 (2006.01)

[54] AMBIENTADOR CON ESTRUCTURA DE VASTAGO CON TOPES

[71] ZENIT ESTUDIO DE DISEÑO E INNOVACIÓN S.L. (100,0%)

[74] SOLER LERMA, Santiago

- [57] 1. Ambientador con estructura de vástago con topes caracterizado por que comprende un vástago (2) cerrado por sus extremos por un primer tope (4) y un segundo tope (1), en donde al menos el primer tope (4) es removible y, en donde el primer tope, el segundo tope y el vástago está alineados coaxialmente y porque comprende, dispuesto entre ambos topes, un cuerpo impregnado (7) con un orificio pasante (8) atravesado por el vástago.
2. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 1 caracterizado por que comprende además una pinza (5) con un cabezal anular (6) estando ese cabezal anular dispuesto entre primer el tope (4) y el segundo tope (1) y atravesado por el vástago.
3. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 1 caracterizado por que el primer tope (2), el segundo tope (4) y el vástago (2) son cilíndricos.
4. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 1 caracterizado por que el primer tope (2), el segundo tope (4) y el vástago (2) son de madera.
5. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 1 caracterizado por que el vástago (2) y el al menos un tope removible se unen por acción de un roscado (3) dispuesto en el extremo del vástago (2) y una rosca interior (9) existente en un orificio de unión al vástago del al menos un tope removible.
6. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 1 caracterizado por que el vástago (2) y el al menos un tope removible se unen por ajuste elástico existiendo un reductor flexible en el interior del orificio de unión al vástago del al menos un tope removible.
7. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 6 caracterizado por que el reductor flexible comprende materiales elásticos.
8. Ambientador con estructura de vástago con topes conforme reivindicación 6 caracterizado por que el reductor flexible comprende corcho.

- [74] DÍAZ DE BUSTAMANTE TERMINEL, Isidro
 [86] PCT/EP2010/058927 23/06/2010
 [87] WO10149711 29/12/2010
 [96] E10751585 23/06/2010
 [97] EP2446084 04/08/2021

[11] **ES 2890749 T3**

[21] **E 11864635 (5)**

- [51] **B23Q 11/00 (2006.01)**
B01D 33/68 (2006.01)
B01D 29/86 (2006.01)
B23Q 11/10 (2006.01)

[54] **Mecanismo de filtro**

[73] NIPPON OIL PUMP CO., LTD. (100,0%)

634 Kubojima
 Kumagaya-shi, Saitama 360-0831 JP

- [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/JP2011/060506 02/05/2011
 [87] WO12150625 08/11/2012
 [96] E11864635 02/05/2011
 [97] EP2705886 01/09/2021

[11] **ES 2890750 T3**

[21] **E 12814260 (1)**

[30] 19/07/2011 US 201113186205

- [51] **C07C 2/04 (2006.01)**
C07C 5/10 (2006.01)
C07C 9/00 (2006.01)
C07C 2/64 (2006.01)
C07C 15/073 (2006.01)
C10G 50/00 (2006.01)
C10G 69/12 (2006.01)

[54] **Procesos para fabricar olefinas Cx-Cy a partir de parafinas C5 y C6**

[73] UOP LLC (100,0%)

25 East Algonquin Road P.O. Box 5017
 Des Plaines, Illinois 60017-5017 US

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/US2012/041193 07/06/2012
 [87] WO13012486 24/01/2013
 [96] E12814260 07/06/2012
 [97] EP2739591 04/08/2021

[11] **ES 2890752 T3**

[21] **E 12867945 (3)**

[30] 06/02/2012 US 201261595584 P
 12/04/2012 US 201261623212 P

- [51] **G01N 21/64 (2006.01)**
G01N 21/84 (2006.01)
G01N 21/01 (2006.01)
G01N 21/55 (2014.01)
G01N 21/77 (2006.01)
G01N 21/82 (2006.01)

[54] **Lector de prueba de diagnóstico rápido portátil**

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 2890412 T3**

[21] **E 12703463 (5)**

[30] 17/01/2011 EP 11151110

[51] **C12M 1/00 (2006.01)**
B01D 21/00 (2006.01)

[54] **Aparato de separación**

[73] F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100,0%)
Nacionalidad: CH
Grenzacherstrasse 124
4070 Basel CH

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2012/050508 13/01/2012

[87] WO12098055 26/07/2012

[96] E12703463 13/01/2012

[97] EP2665806 28/07/2021

[11] **ES 2890413 T3**

[21] **E 12718805 (0)**

[30] 15/04/2011 US 201161476170 P
15/04/2011 US 201161476179 P
22/07/2011 US 201161510614 P
22/07/2011 US 201161510710 P
23/01/2012 US 201261589672 P

[51] **G01N 15/14 (2006.01)**
G06T 7/00 (2017.01)
G06T 7/60 (2017.01)
G06T 7/62 (2017.01)
G06K 9/00 (2006.01)

[54] **Sistema y procedimiento para determinar el volumen celular medio de una muestra de sangre**

[73] ROCHE DIAGNOSTICS HEMATOLOGY, INC. (100,0%)
Nacionalidad: US
9115 Hague Rd.
Indianapolis IN 46250 US

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/US2012/033636 13/04/2012

[87] WO12142496 18/10/2012

[96] E12718805 13/04/2012

[97] EP2697623 30/06/2021

[11] **ES 2890415 T3**

[21] **E 13704513 (4)**

[30] 24/01/2012 US 201261589981 P
30/07/2012 US 201261677213 P

[51] **A61F 2/16 (2006.01)**
A61F 9/007 (2006.01)

[54] **Diseños y métodos de lente intraocular modular**

[73] THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE
(50,0%)
Nacionalidad: US
1800 Grant Street, 8th Floor
Denver, CO 80203 US

ALCON INC. (50,0%)
Nacionalidad: CH
Rue Louis-d'Affry 6
1701 Fribourg CH

[87] WO14150276 25/09/2014

[96] E14768317 10/03/2014

[97] EP2970308 14/07/2021

[11] **ES 2890104 T3**

[21] **E 14772220 (1)**

[30] 28/03/2013 GR 20130100180

[51] **B09B 3/00 (2006.01)**
C02F 1/00 (2006.01)
C02F 9/00 (2006.01)
C02F 1/24 (2006.01)
C02F 1/44 (2006.01)
C02F 1/467 (2006.01)
C02F 1/52 (2006.01)
C02F 1/56 (2006.01)
C02F 1/70 (2006.01)
A62D 3/11 (2007.01)
A62D 3/30 (2007.01)
C25B 9/00 (2021.01)
C02F 103/32 (2006.01)
B03D 1/24 (2006.01)
B01D 61/02 (2006.01)
C02F 1/66 (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01)
C02F 1/68 (2006.01)
C02F 101/34 (2006.01)

[54] **Procedimiento de tratamiento electrolítico de aguas residuales procedentes de un molino de olivas**

[73] VESTAKI, ANDRONIKI (100,0%)

19 Riga Fereou Str.
16673 Voula Attikis GR

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/GR2014/000021 27/03/2014

[87] WO14155141 02/10/2014

[96] E14772220 27/03/2014

[97] EP2978544 08/09/2021

[11] **ES 2890078 T3**

[21] **E 14824687 (9)**

[30] 20/12/2013 US 201361919529 P
04/02/2014 US 201461935776 P

[51] **C12Q 1/6874 (2018.01)**

[54] **Conservación de la información de conectividad genómica en muestras de ADN genómico fragmentado**

[73] ILLUMINA, INC. (100,0%)
Nacionalidad: US
5200 Illumina Way
San Diego, CA 92122 US

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2014/070658 16/12/2014

[87] WO15095226 25/06/2015

[96] E14824687 16/12/2014

[97] EP3083994 18/08/2021

[11] **ES 2890079 T3**

[21] **E 15799237 (1)**

[30] 29/05/2014 US 201462004571 P
05/06/2014 US 201462008229 P

- [74] VEIGA SERRANO, Mikel
 [86] PCT/US2013/022752 23/01/2013
 [87] WO13112589 01/08/2013
 [96] E13704513 23/01/2013
 [97] EP2806828 21/07/2021

[11] **ES 2890417 T3**

- [21] **E 14731989 (1)**
 [30] 22/05/2013 GB 201309232
 [51] **G01N 21/35 (2014.01)**
C12H 1/22 (2006.01)
G01N 1/22 (2006.01)
G01N 21/03 (2006.01)

[54] **Aparato y métodos para monitorización de maduración**

- [73] M SQUARED LASERS LIMITED (100,0%)

Venture Building, 1 Kelvin Campus, West of Scotland Science Park, Maryhill Road
 Glasgow, Strathclyde G20 0SP GB

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
 [86] PCT/GB2014/051568 21/05/2014
 [87] WO14188195 27/11/2014
 [96] E14731989 21/05/2014
 [97] EP2999955 30/06/2021

[11] **ES 2890448 T3**

- [21] **E 14880968 (4)**
 [51] **C02F 1/467 (2006.01)**
E04H 4/12 (2006.01)
C02F 103/42 (2006.01)

[54] **Sistemas y métodos para un control interrelacionado de cloradores y bombas**

- [73] HAYWARD INDUSTRIES, INC. (100,0%)

400 Connell Drive, Suite 6100
 Berkeley Heights, NJ 07922 US

- [74] SUGRAÑES, S.L.P. ,
 [86] PCT/US2014/013390 28/01/2014
 [87] WO15116035 06/08/2015
 [96] E14880968 28/01/2014
 [97] EP3099635 28/07/2021

[11] **ES 2890449 T3**

- [21] **E 15181252 (6)**
 [30] 14/07/2010 US 835781
 [51] **B29C 65/06 (2006.01)**
B06B 1/02 (2006.01)
H02P 25/032 (2016.01)
H02P 25/02 (2016.01)
B06B 1/04 (2006.01)

[54] **Sistema y método de soldadura por vibración**

- [73] DUKANE IAS, LLC (100,0%)

2900 Dukane Drive
 St. Charles, IL 60174 US

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

51 **C07D 277/72 (2006.01)**

54 **Método de preparación de 2-mercaptobenzotiazol**

73 SENNICS CO., LTD. (100,0%)

7F, Sinochem International Plaza No.233 North Changqing Road
Pudong New Area Shanghai 200126 CN

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/CN2015/093613 02/11/2015

87 WO17059614 13/04/2017

96 E15905712 02/11/2015

97 EP3360867 01/09/2021

11 **ES 2890660 T3**

21 **E 16150529 (2)**

30 23/05/2012 US 201213478827

51 **F28B 1/06 (2006.01)**

F28B 7/00 (2006.01)

F28B 9/02 (2006.01)

54 **Aparato condensador modular enfriado por aire y método**

73 SPG DRY COOLING USA LLC (100,0%)

7401 West 129th Street
Overland Park KS 66213 US

74 BALLESTER INTELLECTUAL PROPERTY S.L.P.U ,

96 E16150529 21/05/2013

97 EP3029405 23/06/2021

11 **ES 2890679 T3**

21 **E 16180467 (9)**

30 21/07/2015 DE 102015111811

51 **A47L 15/42 (2006.01)**

A47L 15/23 (2006.01)

54 **Sistema de lavado para un lavavajillas, así como lavavajillas con un sistema de lavado de este tipo**

73 WINTERHALTER GASTRONOM GMBH (100,0%)

Winterhalterstraße 2 - 12
88074 Meckenbeuren DE

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E16180467 21/07/2016

97 EP3120747 25/08/2021

11 **ES 2890661 T3**

21 **E 16189524 (8)**

51 **B61D 19/00 (2006.01)**

54 **Sistema de control de acceso para un dispositivo de acceso de un vehículo**

73 GEBR. BODE GMBH & CO. KG (100,0%)

Ochshäuser Strasse 14
34123 Kassel DE

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E16189524 19/09/2016

97 EP3296177 11/08/2021

11 **ES 2890672 T3**

- [21] **E 16843256 (5)**
- [30] 12/01/2016 US 201662277641 P
- [51] **B01D 9/00 (2006.01)**
C07C 7/14 (2006.01)
C07C 13/61 (2006.01)
- [54] **Proceso de cristalización por fusión dinámica para purificar dicitlopentadieno a partir de una corriente líquida mezclada de hidrocarburos**
- [73] SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (100,0%)
Nacionalidad: NL
Plasticslaan 1
4612 PX Bergen op Zoom NL
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/IB2016/001951 29/12/2016
- [87] WO17122040 20/07/2017
- [96] E16843256 29/12/2016
- [97] EP3393613 18/08/2021

[11] **ES 2890699 T3**

- [21] **E 16867446 (3)**
- [30] 27/11/2015 AU 2015904930
- [51] **C12Q 1/58 (2006.01)**
G01N 33/62 (2006.01)
C12M 1/26 (2006.01)
C12M 1/34 (2006.01)
C12Q 1/04 (2006.01)
- [54] **Un kit para la detección de ureasa**
- [73] INFAGEN (HONG KONG) LIMITED (100,0%)

9E, Tower 5, The Long Beach 8 Hoi Fai Road
Kowloon CN
- [74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester
- [86] PCT/AU2016/051142 23/11/2016
- [87] WO17088013 01/06/2017
- [96] E16867446 23/11/2016
- [97] EP3380632 11/08/2021

[11] **ES 2890700 T3**

- [21] **E 16874105 (6)**
- [30] 02/03/2016 US 201615059034
01/08/2016 US 201615225520
- [51] **B01F 15/02 (2006.01)**
B28C 7/16 (2006.01)
B28C 5/32 (2006.01)
B01F 9/20 (2006.01)
B01F 9/10 (2006.01)
B01F 9/12 (2006.01)

B28B 1/00 (2006.01)
B29C 67/24 (2006.01)
- [54] **Método y aparato para la formación de aglomerado de piedra**
- [73] XIE, ALEX (100,0%)

22 Le Parc Ct.
West Windsor, NJ 08550 US
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2016/057706 19/10/2016
- [87] WO17151190 08/09/2017
- [96] E16874105 19/10/2016

[97] EP3334261 25/08/2021

[11] **ES 2890125 T3**

[21] **E 17175748 (7)**

[30] 15/07/2016 DE 102016212995

[51] **H03K 17/96 (2006.01)**

[54] **Módulo de mando para un aparato electrodoméstico**

[73] BSH HAUSGERÄTE GMBH (100,0%)

Nacionalidad: DE
Carl-Wery-Strasse 34
81739 München DE

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E17175748 13/06/2017

[97] EP3280053 01/09/2021

[11] **ES 2890026 T3**

[21] **E 17190885 (8)**

[30] 13/09/2016 US 201662393816 P

[51] **E04H 4/16 (2006.01)**

G05D 1/00 (2006.01)

G05D 1/02 (2020.01)

[54] **Conjunto de robots de limpieza de piscinas**

[73] MAYTRONICS LTD. (100,0%)

Nacionalidad: IL
Kibbutz Yizrael
1935000 Kibbutz Yizrael IL

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17190885 13/09/2017

[97] EP3293325 25/08/2021

[11] **ES 2890126 T3**

[21] **E 17191442 (7)**

[30] 30/12/2011 US 201161582070 P

26/01/2012 US 201261591211 P

[51] **C12N 5/073 (2010.01)**

C12N 5/0735 (2010.01)

A61K 35/12 (2015.01)

A61K 35/51 (2015.01)

[54] **Métodos y composiciones para la obtención clínica de una célula alogénica y usos terapéuticos**

[73] PATEL, AMIT (100,0%)

1040 Chartwell Court
Salt Lake City, Utah 84103 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E17191442 31/12/2012

[97] EP3321355 25/08/2021

[11] **ES 2890048 T3**

[21] **E 17201804 (6)**

[30] 09/05/2011 IT MI20110784

[51] **B01J 13/16 (2006.01)**

A01N 25/28 (2006.01)

A61K 9/50 (2006.01)

[54] **Un proceso para la obtención de microcápsulas**

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

[11] **ES 2890488 T3**

[21] **E 18202311 (9)**

[51] **C08K 7/14 (2006.01)**
C08L 67/02 (2006.01)
C08L 67/04 (2006.01)

[54] **Material compuesto biodegradable reforzado**

[73] ARCTIC BIOMATERIALS OY (100,0%)

Arvo Ylpön katu 41
33520 Tampere FI

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E18202311 24/10/2018

[97] EP3643742 18/08/2021

[11] **ES 2890529 T3**

[21] **E 18213178 (9)**

[30] 16/05/2012 US 201261647615 P

[51] **A61K 38/00 (2006.01)**

[54] **Vacunas contra el cáncer dirigidas a las células madre cancerosas**

[73] STEMLINE THERAPEUTICS INC. (100,0%)

750 Lexington Avenue, 11th Floor
New York, NY 10022 US

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E18213178 15/05/2013

[97] EP3536334 23/06/2021

[11] **ES 2890530 T3**

[21] **E 18214256 (2)**

[30] 25/04/2018 KR 20180047898

[51] **G05B 19/05 (2006.01)**
G05B 19/19 (2006.01)
G05B 19/402 (2006.01)
G05B 19/404 (2006.01)

[54] **Dispositivo de control de posición basado en un controlador lógico programable**

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

LS Tower 127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si
Gyeonggi-do 14119 KR

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[96] E18214256 19/12/2018

[97] EP3561619 21/07/2021

[11] **ES 2890531 T3**

[21] **E 18425083 (5)**

[51] **B05B 3/04 (2006.01)**

[54] **Conjunto de boquilla de chorro giratorio para dispositivos de limpieza a presión**

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

Via Milano, 13
42048 Rubiera (RE) IT

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E18425083 05/11/2018

[97] EP3646953 14/07/2021

[11] **ES 2890533 T3**

[21] **E 18700319 (9)**

[51] **H04W 4/40 (2018.01)**

H04W 4/02 (2018.01)

[54] **Selección de vehículo objetivo y suministro de mensajes en sistemas vehiculares**

[73] NOKIA TECHNOLOGIES OY (100,0%)

Nacionalidad: FI

Karakaari 7

02610 Espoo FI

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2018/050358 08/01/2018

[87] WO19134758 11/07/2019

[96] E18700319 08/01/2018

[97] EP3738327 25/08/2021

[11] **ES 2890553 T3**

[21] **E 18712420 (1)**

[30] 23/02/2017 IN 201731006545

[51] **C07D 233/90 (2006.01)**

[54] **Proceso para la preparación de compuestos de 2-cianoimidazol**

[73] ADAMA MAKHTESHIM LTD. (100,0%)

P.O. Box 60

8410001 Beer-Sheva IL

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IL2018/050211 23/02/2018

[87] WO18154582 30/08/2018

[96] E18712420 23/02/2018

[97] EP3583094 23/06/2021

[11] **ES 2890573 T3**

[21] **E 18715636 (9)**

[30] 31/03/2017 IN 201711011677

01/06/2017 US 201762513605 P

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

A61K 9/20 (2006.01)

[54] **Producto extruido de fusión en caliente estable que contiene valsartán y sacubitrilo**

[73] ALFRED E. TIEFENBACHER (GMBH & CO. KG) (100,0%)

Van-der-Smissen-Strasse 1

22767 Hamburg DE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2018/058207 29/03/2018

[87] WO18178295 04/10/2018

[96] E18715636 29/03/2018

[97] EP3600255 07/07/2021

[11] **ES 2890554 T3**

[21] **E 18726908 (9)**

[30] 03/07/2017 GB 201710591

[51] **A61B 17/64 (2006.01)**

[30] 14/03/2017 US 201762471002 P

[51] **H04W 72/04 (2009.01)**

[54] **Métodos de agregación, gNodoBs, equipos de usuario y medio de almacenamiento**

[73] GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (100,0%)

No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an
Dongguan Guangdong 523860 CN

[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[86] PCT/CN2018/076733 13/02/2018

[87] WO18166324 20/09/2018

[96] E18768325 13/02/2018

[97] EP3580979 07/07/2021

[11] **ES 2890399 T3**

[21] **E 18769211 (6)**

[30] 22/09/2017 EP 17382635

[51] **G06F 21/44 (2013.01)**

G06F 9/445 (2018.01)

G06F 21/57 (2013.01)

H04L 9/32 (2006.01)

G06F 8/65 (2018.01)

H04M 1/725 (2021.01)

H04L 9/08 (2006.01)

[54] **Arranque seguro de módulos de núcleo**

[73] BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A. (100,0%)

Plaza San Nicolás, 4
48005 Bilbao (Bizkaia) ES

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/EP2018/075447 20/09/2018

[87] WO19057810 28/03/2019

[96] E18769211 20/09/2018

[97] EP3685290 21/07/2021

[11] **ES 2890400 T3**

[21] **E 18871628 (6)**

[30] 27/10/2017 ES 201731305 U

[51] **B01D 29/64 (2006.01)**

B01D 29/35 (2006.01)

B01D 35/153 (2006.01)

B01D 35/16 (2006.01)

[54] **Filtro autolimpiador**

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

Camino de Saconi 18
48950 Erandio (Bizkaia) ES

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/ES2018/070660 10/10/2018

[87] WO19081790 02/05/2019

[96] E18871628 10/10/2018

[97] EP3702012 28/07/2021

[11] **ES 2890401 T3**

[21] **E 19165489 (6)**

[30] 31/10/2008 US 110209 P