



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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

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

Responsable

Grupo

Cliente

Clasificaciones:

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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
P 201900130 ES	METODO PARA HACER HERVIR AGUA SALADA, UTILIZANDO ENERGIA TERMOSOLAR Y TECNICAS DE VACIO.	Franco López, José (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	C02F 001/00014			CL
P 201900130 ES	METODO PARA HACER HERVIR AGUA SALADA, UTILIZANDO ENERGIA TERMOSOLAR Y TECNICAS DE VACIO.	Franco López, José (100, 0%)	Solicitud de registro	C02F 001/00014			CL
U 202031928 ES	CONDUCCION DE RIEGO POR EXUDACION	Sistema de Riego Ecológico, S. L. (100, 0 %)	Solicitud de registro	A01G 025/00006, E02B 013/00000, F16L 011/00002			CL

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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

					[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
U 202032350 ES	ESTRUCTURA PARA PANELES SOLARES SOBRE INVERNADERO	Imelect Electricidad y Renovables SL (100, 0%)	Rectificación		A01G 009/00014, H01L 023/00032, H01L 031/00000, H01L 031/00018 CL
					
					
U 202032350 ES	ESTRUCTURA PARA PANELES SOLARES SOBRE INVERNADERO	Imelect Electricidad y Renovables SL (100, 0%)	Solicitud de registro		A01G 009/00014, H01L 023/00032, H01L 031/00000, H01L 031/00018 CL
					
					
E 10732118 ES	CATALIZADOR DE OXIDACION DIESEL Y SU USO EN SISTEMAS DE MOTOR DIESEL Y DE COMBUSTION AVANZADA DIESEL	Basf Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		B01D 053/00094, B01J 023/00063, B01J 035/00000, B01J 037/00002 CL
E 11168882 ES	BOMBA CENTRIFUGA DE ETAPAS MULTIPLES	Sulzer Management AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		F04D 029/00044 CL
E 11749126 ES	HELICE PARA VENTILADOR CUYA LONGITUD DE CUERDA VARIA	Valeo Systemes Thermiques (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		F04D 029/00038 CL
E 11807140 ES	UNIDAD TRANSFORMADORA DE ENERGIA Y SISTEMA DE TRANSFORMACION DE ENERGIA QUE COMPRENDE DICHA UNIDAD	Corpover Ocean AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		F03B 013/00018, F03G 007/00008 CL
E 12195417 ES	USO DE COMPLEJOS DE POLIELECTROLITOS PARA LA PRODUCCION DE PELICULAS POLIMERICAS CON PROPIEDADES DE BARRERA AL OXIGENO	Basf Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		B05D 005/00000, B05D 007/00000 CL
E 12198112 ES	LIMPIADOR AUTOMATICO DE PISCINA PARA LIMPIAR UNA PISCINA CON CONSUMO DE POTENCIA MINIMO Y METODO DEL MISMO	Aquatron Robotic Technology LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva		E04H 004/00016 CL



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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 12784663 ES	APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE	Anglo Platinum Marketing Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A62B 019/00002, A62D 009/00000, B01D 053/00062, B01D 053/00086, B01J 021/00018, B01J 023/00052, B01J 023/00089, B01J 035/00000, B01J 037/00002, B01J 037/00003, B01J 037/00006, B01J 037/00014, B01J 037/00018	CL
E 12819096 ES	COMPLEJO TEXTIL DE RIEGO	Mdb Texinov (50, 0%)deltaval (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 013/00002, A01G 025/00006	CL
E 12852893 ES	RECIPIENTE A PRESIÓN INTERNA PARA DESALINIZACIÓN DE AGUA DE MAR	Arisawa Mfg. Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 061/00010, B01D 065/00000, B29C 070/00016, C02F 001/00044, F16J 012/00000, F17C 001/00006	CL
E 13167684 ES	PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA DESNITRIFICACIÓN DE GASES DE COMBUSTION	Scheuch GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00086	CL
E 13711664 ES	PROCEDIMIENTOS BASADOS EN MEMBRANAS PARA FRACCIONAR DE MANERA SELECTIVA ACEITES ESENCIALES	Evonik Operations GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 061/00002, B01D 069/00014, B01D 071/00070, C11B 009/00002	CL
E 13735439 ES	IMPULSOR PARA UNA UNIDAD DE VENTILACION Y UNA UNIDAD DE VENTILACION PARA DICHO IMPULSOR	Entsorgafin Spa (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 029/00016, F04D 029/00028	CL
E 13760840 ES	PLATAFORMA DE TECNOLOGIA DE SEPARACION ACUSTOFORETICA DE MULTIPLES COMPONENTES	Flodesign Sonics Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 017/00004, B01D 043/00000, C02F 001/00036, C02F 001/00040	CL
E 13831776 ES	MATERIALES DE APOYO A CATALIZADORES, CATALIZADORES, METODOS DE SU FABRICACION Y USOS DE LOS MISMOS	Tronox Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00094, B01J 021/00006, B01J 023/00028, B01J 027/00199	CL
E 14188301 ES	MINI-TUNEL PARA UN LECHO DE ESPARRAGOS	Engels Familie Holding B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 013/00002, A01G 022/00010	CL



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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 14720169 ES	FORMULACION DE BIOCIDA Y METODO PARA TRATAR EL AGUA	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01N 025/00004, A01N 025/00030, A01N 033/00012, A01N 037/00030, A01N 037/00034, C02F 001/00050	CL
E 14749909 ES	AEROSOL DESODORANTE ANHIDRO EQUIPADO CON UN CABEZAL HUECO DE DISPENSACION	L'Oréal (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61K 008/00004, A61K 008/00031, A61K 008/00069, A61K 008/00891, A61L 009/00001, A61Q 015/00000, B05B 001/00006, B05B 007/00004, B65D 083/00020, B65D 083/00030	CL
E 14863796 ES	ACOPLAMIENTO DE CIERRE FRANGIBLE PARA TANQUE DE GAS NATURAL LIQUIDO	Chart Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 015/00008, F16K 027/00007, F17C 003/00000	CL
E 15700810 ES	MEMBRANA TUBULAR CON UNA NERVADURA HELICOIDAL, ASI COMO UN PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA PRODUCIR TAL MEMBRANA TUBULAR	X-Flow B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 063/00006, B29C 053/00058, B29C 053/00082	CL
E 15706395 ES	ELEMENTO DE FILTRACION	Dupont Safety & Construction, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 063/00002	CL
E 15707666 ES	LUNA TRANSPARENTE CON REVESTIMIENTO DE CALEFACCION	Saint-Gobain Glass France (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00028, B32B 017/00010, H05B 003/00084, H05B 003/00086	CL
E 15735077 ES	EMISOR Y TUBO DE RIEGO POR GOTEO	Enplas Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 025/00002, B05B 001/00020, B05B 001/00030	CL
E 15735854 ES	PROCEDIMIENTO DE PINTURA E INSTALACION DE PINTURA PARA PINTAR UNA DECORACION	Dürr Systems AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 013/00004, B05D 003/00002, B05D 005/00006, B05D 007/00000	CL
E 16199125 ES	FILTRO DE GAS PRODUCTO PARA GASES DE ESCAPE DE REACTORES DE GASIFICACION DE MADERA QUE COMPRENDE VELAS DE FILTRO Y UNA INYECCION DE ZEOLITA	Glock Health, Science and Research GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 046/00000, B01D 046/00024, B01D 046/00044, B01D 053/00010, B01D 053/00083, B01D 053/00086, B01D 053/00090, C10K 001/00002	CL

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 16382140 ES	PROCEDIMIENTO ANAEROBIO E INSTALACION CON PROCESO DE FILTRACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES A TEMPERATURA AMBIENTE	Fcc Aqualia, S. A. (33, 3%) universitat de Valencia, Estudi General (33, 3%) universitat Politècnica de Valencia (33, 3%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 003/00000, C02F 003/00028	CL
E 16748764 ES	INSTALACION PARA CULTIVO HIDROPONICO	New Growing Systems, S. L. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00004, A01G 031/00002	CL
E 17702638 ES	BOMBA DE PISTON AXIAL DE DESPLAZAMIENTO VARIABLE CON PLACA OSCILANTE CONTROLADA POR FLUIDOS	Robert Bosch GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 001/00032, F04B 049/00000	CL
E 17735598 ES	MECANISMO DE DOSIFICACION DE UNA BOMBA DE DOSIFICACION PROPORCIONAL, BOMBA Y PROCEDIMIENTO DE IMPLEMENTACION ASOCIADOS	Dosatron International (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 009/00103, F04B 013/00000, F04B 013/00002, F04B 049/00018	CL
E 17745413 ES	HERRAMIENTA DE LIMPIEZA DE UNA PISCINA, EN CONCRETO EN MEDIO RADIATIVO, QUE COMPRENDE UN TANQUE	Orano Ds - Demantelement et Services (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E04H 004/00016, G21F 009/00000, G21F 009/00006, G21F 009/00022	CL
E 17752006 ES	USO DE UNA COMPOSICION DE UREA PARA LA PREPARACION DE FLUIDO DE ESCAPE DIESEL	Thyssenkrupp Fertilizer Technology GmbH (50, 0%)thyssenkrupp AG (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00086, B01D 053/00094, B01F 003/00012, C01C 001/00008, C05G 003/00000, C07C 273/00002, F01N 003/00020	CL
E 17754491 ES	UN METODO PARA CONTROLAR LA TEMPERATURA DE SALIDA DE UN COMPRESOR O BOMBA DE VACIO CON INYECCION DE ACEITE Y EL COMPRESOR O BOMBA DE VACIO CON INYECCION DE ACEITE QUE IMPLEMENTA DICHO METODO	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 049/00006, F04C 028/00000	CL
E 18154774 ES	VIA FERREA VEGETALIZADA CON RECIRCULACION DE AGUA DE LLUVIA	Alstom Transport Technologies (50, 0%) sol Paysage Sarl (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 025/00000, E01B 001/00000, E01B 021/00000, E01F 005/00000	CL
E 18185626 ES	CALEFACTOR POR AGUA CALIENTE CON BOMBA DE CALOR	Panasonic Intellectual Property Management Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00000, F24D 003/00010, F24D 003/00018, F24D 019/00000, F24F 001/00026, F24F 005/00000, F24H 004/00002, F24H 009/00000, F24H 009/00002, F24H 009/00012	CL



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

Boletín España 08/02/2021 - 12/02/2021

				<i>[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones</i>
E 19172525 ES	PROCEDIMIENTO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE UNA BOMBA DE MULTIPLES MEMBRANAS	Lutz Holding GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 009/00002, F04B 013/00002, F04B 043/00002 CL

Total expedientes: **39**

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS DE CLARIDAD O COHERENCIA (ART. 27 RP)

Conforme al artículo 27 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

[21] P 202030613 (1)

[22] 22/06/2020

[74] RODRÍGUEZ GARCÍA, Fracisco Alejandro

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 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 2805549 A1

[21] P 201900130 (6)

[22] 12/08/2019

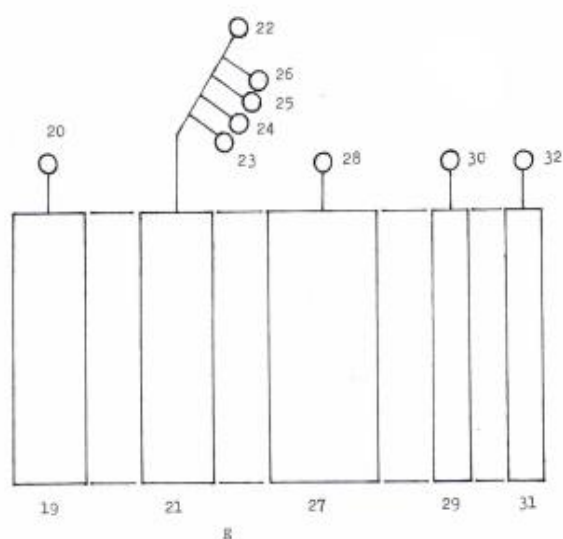
[51] C02F 1/14 (2006.01)

[54] Método para hacer hervir agua salada, utilizando energía termosolar y técnicas de vacío.

[71] FRANCO LOPEZ, JOSE (100,0%)

[57] Método para hacer hervir agua salada, utilizando energía termosolar y técnicas de vacío, donde el agua salada se calienta en balsas con energía termosolar, pasando hacia las celdas (B) de la cámara de vacío (A) con un vacío entre 10 a 15 milibares, donde hierve y se separa la sal del agua en forma de vapor de agua, enfriándose con agua dulce y pasando a estado líquido. Una bomba hidráulica (E) saca el agua dulce y la sal -en forma de salmuera- de la cámara de vacío (A) y las introduce en los depósitos (C) y (D), con un vacío en su interior entre 50 a 100 milibares. Una vez llenos, entra aire en su interior y se iguala su presión con la del medio ambiente, saliendo la salmuera hacia el mar, y el agua dulce para su consumo.

Figura 5



PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan.

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS DE CLARIDAD O COHERENCIA (ART. 27 RP)

Conforme al artículo 27 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas.

[21] P 202030613 (1)

[22] 22/06/2020

[74] RODRÍGUEZ GARCÍA, Fracisco Alejandro

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 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 2805549 A1

[21] P 201900130 (6)

[22] 12/08/2019

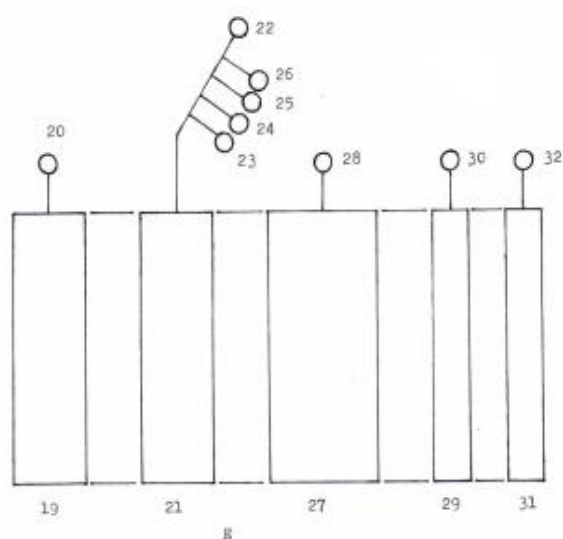
[51] C02F 1/14 (2006.01)

[54] Método para hacer hervir agua salada, utilizando energía termosolar y técnicas de vacío.

[71] FRANCO LOPEZ, JOSE (100,0%)

[57] Método para hacer hervir agua salada, utilizando energía termosolar y técnicas de vacío, donde el agua salada se calienta en balsas con energía termosolar, pasando hacia las celdas (B) de la cámara de vacío (A) con un vacío entre 10 a 15 milibares, donde hierve y se separa la sal del agua en forma de vapor de agua, enfriándose con agua dulce y pasando a estado líquido. Una bomba hidráulica (E) saca el agua dulce y la sal -en forma de salmuera- de la cámara de vacío (A) y las introduce en los depósitos (C) y (D), con un vacío en su interior entre 50 a 100 milibares. Una vez llenos, entra aire en su interior y se iguala su presión con la del medio ambiente, saliendo la salmuera hacia el mar, y el agua dulce para su consumo.

Figura 5



PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan.

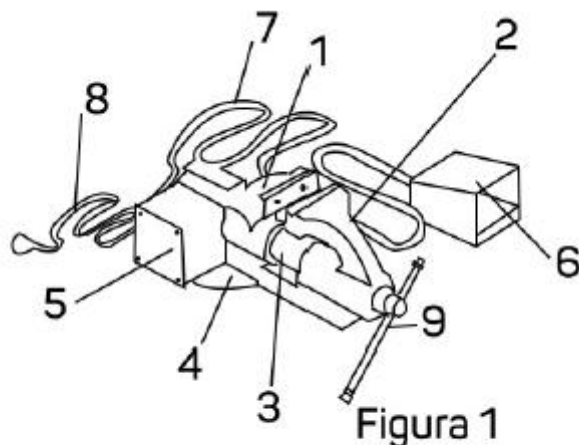


Figura 1

[11] ES 1260397 U

[21] U 202031928 (4)

[22] 03/09/2020

[51] A01G 25/06 (2006.01)

F16L 11/02 (2006.01)

E02B 13/00 (2006.01)

[54] CONDUCCIÓN DE RIEGO POR EXUDACIÓN

[71] SISTEMA DE RIEGO ECOLOGICO, S.L. (100,0%)

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

- [57] 1. Conducción (1) de riego por exudación que comprende una pared de la conducción formada por dos tiras (2) de una misma amplitud superpuestas y unidas lateralmente por sus dos bordes longitudinales, caracterizado porque:
 cada una de dichas tiras (2) está formada por un tejido de calada, denso en la urdimbre y trama, fabricado con hilo sintético resistente a productos agroquímicos y a la luz ambiente directa;
 las uniones de los bordes de las dos tiras (2) son por cosido, y
 el conjunto de las dos tiras (2) unidas por cosido está impregnado por una mezcla de resina porosa y plastificante en suspensión acuosa, en el que se ha eliminado por evaporación la humedad de la mezcla, generando una conducción (1) con la resina reticulada; la mezcla de resina y plastificante reticulada unida con la urdimbre y trama del tejido de calada proporciona una superficie con poros susceptible de dejar pasar una cantidad de un fluido que circula por la conducción formada por las dos tiras (2) unidas, a través de dichos poros.
2. Conducción (1) de riego, según la reivindicación 1, en donde el tejido de calada está hecho con hilo de poliéster texturizado.
3. Conducción (1) para riego, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde la mezcla comprende además alguicidas, espesantes, bactericidas y fungicidas.
4. Conducción (1) para riego, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde dicha mezcla comprende además un pigmento para dotar a la conducción (1) de riego de una protección frente a las radiaciones ultravioletas y a las acciones de los ácidos y bases.
5. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 4, en donde el pigmento es negro de humo coloidal.
6. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 4, en donde el pigmento comprende uno o más de óxidos que proporcionan una coloración y mantienen una resistencia a la radiación UV de la conducción.
7. Conducción (1) para riego, según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en donde la resina es un copolímero acrílico, reticulable, de carácter aniónico con un contenido en sólidos aproximadamente de un 45% de sólidos y 55% de humedad, con un tamaño de partícula comprendido entre 0,1 y 0,3 micras.
8. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 1, en donde la proporción en peso de material textil y mezcla de resina porosa y plastificante en suspensión acuosa se encuentra en un intervalo entre 5/1 u 1/5.
9. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 8, en donde dicha proporción en peso de material textil y mezcla es de 2/1.
10. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 1, en donde dicha impregnación es por inmersión, en una o varias etapas.
11. Conducción (1) para riego, según la reivindicación 1, en donde el plastificante comprende cloro y fósforo.

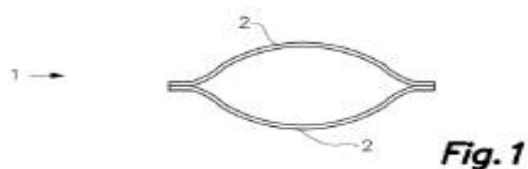


Fig. 1

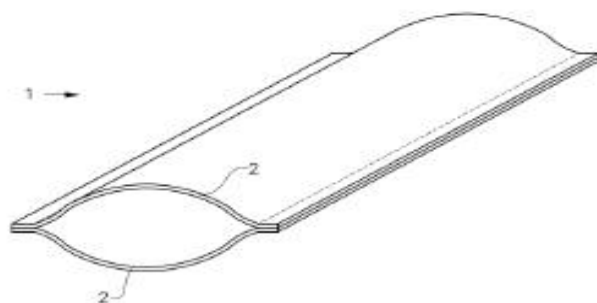


Fig. 2

11 ES 1260439 U

21 U 202032359 (1)

22 30/10/2020

51 A61L 9/20 (2006.01)

54 DISPOSITIVO ROBOTIZADO PARA DESINFECCIÓN POR LUZ UV Y VENTILACIÓN

71 IFC TEAM, S.L.U. (100,0%)

74 DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

- 57 1. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación caracterizado por comprender una base (2) móvil inferior, con medios para procurar el desplazamiento autónomo (3) o manual del dispositivo (1), y una torre (4) superior que, ubicada de manera fija sobre la base (2), comprende una pluralidad de lámparas UV (5, 5', 5''), orientadas tanto hacia el exterior como hacia el interior hueco de dicha torre (4), y un ventilador (6) capaz de mover un caudal de aire hacia dicho interior hueco de la torre (4) quedando bajo los efectos de la luz de, al menos, las lámparas UV (5'') orientadas hacia el interior de la torre (4).
2. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende unas cubiertas (9) aptas para acoplarse incorporadas sobre las lámparas UV orientadas hacia el exterior (5, 5') de la torre (4), tal que quedan tapadas, sirviendo como protección frente a golpes y para evitar que, en estado activo, la radiación de luz UV salga al exterior, además de para favorecer la canalización del aire en el interior de la torre (4).
3. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 1, caracterizado porque la torre (4) tiene una configuración circular y, de las lámparas UV (5, 5') orientadas hacia el exterior, comprende algunas incorporadas de modo fijo (5), y algunas incorporadas de modo abatible (5'), en hasta 90° sobre la vertical para situarse en posición perpendicular a la envolvente exterior de la torre (4) circular.
4. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 3, caracterizado porque las lámparas abatibles (5') van incorporadas en un soporte (7) articulado en una pletina central (4c) de la estructura de la torre (4).
5. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque en el interior hueco de la torre (4) se ha previsto la existencia de uno o más filtros (8) HEPA de limpieza de aire.
6. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 5, caracterizado porque dichos filtros (8) tienen forma cilíndrica y también son huecos en su interior con un espesor de pared tal que en el centro de los mismos se contempla la existencia de una o más lámparas UV (5'') interiores.
7. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 6, caracterizado porque el ventilador (6) va incorporado en la parte superior interna de la torre (4), cuya parte inferior está tapada, de modo que el aire sólo puede salir del interior de la torre (4) a través de los antedichos filtros (8).
8. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según la reivindicación 2, caracterizado porque las cubiertas (9) consisten en piezas acanaladas de sección semicircular y longitud acorde a la longitud de las lámparas (5, 5'), siendo aptas para fijarse en respectivos topes circulares (10) previstos al efecto en los extremos de dichas lámparas UV (5, 5').
9. Dispositivo robotizado para desinfección por luz UV y ventilación, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la base (2) inferior móvil incorpora, como medios para procurar el desplazamiento autónomo (3) del dispositivo, con ruedas (30) giratorias, motor (31) eléctrico, placa electrónica (32), sensores de presencia (33) y batería (34) de alimentación.

11 ES 1260335 U

21 U 202032350 (8)

22 29/10/2020

51 A01G 9/14 (2006.01)
H01L 31/00 (2006.01)
H01L 23/32 (2006.01)
H01L 31/18 (2006.01)

54 ESTRUCTURA PARA PANELES SOLARES SOBRE INVERNADERO

71 IMELECT ELECTRICIDAD Y RENOVABLES SL (100,0%)

74 MONTOYA UROZ, Juan Francisco

57 1. Estructura de fijación para paneles solares fotovoltaicos sobre invernaderos de raspa y amagado caracterizada por contener un sistema de nivelación ajustable mediante el uso de tensores, el cual permite salvar las desviaciones angulares características de este modelo de invernadero y sobreelevar los paneles por encima del plástico del invernadero.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

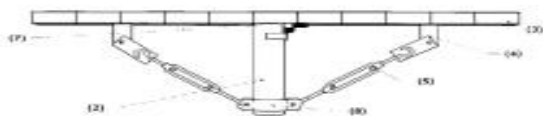


Figura 4



Figura 5

11 ES 1260281 U

21 U 202032380 (X)

22 04/11/2020

11 ES 1260335 U

21 U 202032350 (8)

22 29/10/2020

51 A01G 9/14 (2006.01)
H01L 31/00 (2006.01)
H01L 23/32 (2006.01)
H01L 31/18 (2006.01)

54 ESTRUCTURA PARA PANELES SOLARES SOBRE INVERNADERO

71 IMELECT ELECTRICIDAD Y RENOVABLES SL (100,0%)

74 MONTOYA UROZ, Juan Francisco

57 1. Estructura de fijación para paneles solares fotovoltaicos sobre invernaderos de raspa y amagado caracterizada por contener un sistema de nivelación ajustable mediante el uso de tensores, el cual permite salvar las desviaciones angulares características de este modelo de invernadero y sobreelevar los paneles por encima del plástico del invernadero.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

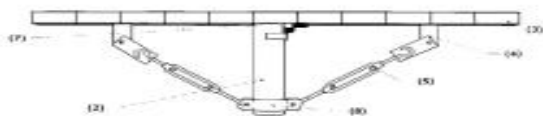


Figura 4



Figura 5

11 ES 1260281 U

21 U 202032380 (X)

22 04/11/2020

A61K 38/00 (2006.01)**A23L 33/10 (2016.01)****A61P 1/16 (2006.01)****A61P 17/02 (2006.01)****A23L 33/19 (2016.01)****[54] Método de producción de lactoferrina****[73] PERRAUDIN, JEAN-PAUL (100,0%)**9, Avenue de la Ferme Rose
1180 Brussel BE**[74] SÁEZ MAESO, Ana****[86] PCT/IB2010/000149 28/01/2010****[87] WO10112988 07/10/2010****[96] E10703352 28/01/2010****[97] EP2391225 06/05/2020****[11] ES 2805280 T3****[21] E 10732118 (4)****[30] 16/01/2009 US 145408 P**
14/01/2010 US 687345**[51] B01D 53/94 (2006.01)****B01J 23/63 (2006.01)****B01J 35/00 (2006.01)****B01J 37/02 (2006.01)****[54] Catalizador de oxidación diésel y su uso en sistemas de motor diésel y de combustión avanzada diésel****[73] BASF CORPORATION (100,0%)**100 Park Avenue
Florham Park, NJ 07932 US**[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester****[86] PCT/US2010/021105 15/01/2010****[87] WO10083355 04/11/2010****[96] E10732118 15/01/2010****[97] EP2387462 15/04/2020****[11] ES 2805300 T3****[21] E 10760273 (2)****[30] 03/09/2009 AT 13912009****[51] A61B 5/021 (2006.01)****A61B 5/053 (2006.01)****[54] Dispositivo para la determinación no invasiva de la presión arterial****[73] HELLER, ARNULF (100,0%)**Morellenfeldgasse 28/5
8010 Graz AT**[74] ELZABURU, S.L.P ,****[86] PCT/EP2010/062873 02/09/2010****[87] WO11026899 10/03/2011****[96] E10760273 02/09/2010****[97] EP2473101 15/04/2020****[11] ES 2805281 T3****[21] E 11168882 (6)****[30] 18/06/2010 EP 10166566****[51] F04D 29/44 (2006.01)**

A61K 38/00 (2006.01)
A23L 33/10 (2016.01)
A61P 1/16 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A23L 33/19 (2016.01)

[54] **Método de producción de lactoferrina**

[73] PERRAUDIN, JEAN-PAUL (100,0%)

9, Avenue de la Ferme Rose
 1180 Brussel BE

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/IB2010/000149 28/01/2010

[87] WO10112988 07/10/2010

[96] E10703352 28/01/2010

[97] EP2391225 06/05/2020

[11] **ES 2805280 T3**

[21] **E 10732118 (4)**

[30] 16/01/2009 US 145408 P
 14/01/2010 US 687345

[51] **B01D 53/94 (2006.01)**
B01J 23/63 (2006.01)
B01J 35/00 (2006.01)
B01J 37/02 (2006.01)

[54] **Catalizador de oxidación diésel y su uso en sistemas de motor diésel y de combustión avanzada diésel**

[73] BASF CORPORATION (100,0%)

100 Park Avenue
 Florham Park, NJ 07932 US

[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[86] PCT/US2010/021105 15/01/2010

[87] WO10083355 04/11/2010

[96] E10732118 15/01/2010

[97] EP2387462 15/04/2020

[11] **ES 2805300 T3**

[21] **E 10760273 (2)**

[30] 03/09/2009 AT 13912009

[51] **A61B 5/021 (2006.01)**
A61B 5/053 (2006.01)

[54] **Dispositivo para la determinación no invasiva de la presión arterial**

[73] HELLER, ARNULF (100,0%)

Morellenfeldgasse 28/5
 8010 Graz AT

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2010/062873 02/09/2010

[87] WO11026899 10/03/2011

[96] E10760273 02/09/2010

[97] EP2473101 15/04/2020

[11] **ES 2805281 T3**

[21] **E 11168882 (6)**

[30] 18/06/2010 EP 10166566

[51] **F04D 29/44 (2006.01)**

[54] Bomba centrífuga de etapas múltiples**[73]** SULZER MANAGEMENT AG (100,0%)Neuwiesenstrasse 15
8401 Winterthur CH**[74]** UNGRÍA LÓPEZ, Javier**[96]** E11168882 07/06/2011**[97]** EP2397700 01/07/2020**[11] ES 2805301 T3****[21] E 11718957 (1)****[30]** 08/04/2010 EP 10305364**[51] A61K 38/10 (2006.01)****A61K 38/17 (2006.01)****C07K 14/705 (2006.01)****[54] Péptidos inhibidores derivados del transcrito de tipo TREM-1 (TLT-1) y sus usos****[73]** INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE)
(50,0%)101, rue de Tolbiac
75013 Paris FR

UNIVERSITÉ DE LORRAINE (50,0%)

34 Cours Léopold, CS 25233
54052 Nancy Cedex FR**[74]** SÁEZ MAESO, Ana**[86]** PCT/EP2011/055519 08/04/2011**[87]** WO11124685 13/10/2011**[96]** E11718957 08/04/2011**[97]** EP2555789 10/06/2020**[11] ES 2805283 T3****[21] E 11730907 (0)****[30]** 06/07/2010 US 361632 P

06/07/2010 EP 10006957

[51] C07K 16/28 (2006.01)**A61K 39/395 (2006.01)****A61P 35/00 (2006.01)****[54] Terapia contra el cáncer mediante el uso de anticuerpos dirigidos a la diana cldn6 in vivo****[73]** ASTELLAS PHARMA INC. (50,0%)5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411 JPTRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT
MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (50,0%)Freiligrathstrasse 12
55131 Mainz DE**[74]** SÁEZ MAESO, Ana**[86]** PCT/EP2011/003312 04/07/2011**[87]** WO12003956 12/01/2012**[96]** E11730907 04/07/2011**[97]** EP2591003 13/05/2020**[11] ES 2805284 T3****[21] E 11748598 (7)****[30]** 16/07/2010 GB 201011988

5, rue Adeline
95440 Ecouen FR

- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
[86] PCT/EP2011/052315 16/02/2011
[87] WO11101389 25/08/2011
[96] E11703897 16/02/2011
[97] EP2536463 08/04/2020

[11] **ES 2804474 T3**

[21] **E 11705869 (3)**

[30] 25/02/2010 US 308132 P
25/02/2010 DK 201070069

[51] **H02J 3/38 (2006.01)**
F03D 9/25 (2016.01)
H02J 3/18 (2006.01)

[54] **Método y disposición de control para controlar una fuente de potencia reactiva**

[73] VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100,0%)
Nacionalidad: DK
Hedeager 44
8200 Aarhus N DK

- [74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/EP2011/052678 23/02/2011
[87] WO11104273 17/11/2011
[96] E11705869 23/02/2011
[97] EP2539585 08/07/2020

[11] **ES 2804509 T3**

[21] **E 11741553 (9)**

[30] 27/07/2010 US 367992 P

[51] **A61K 51/04 (2006.01)**
A61K 51/08 (2006.01)
A61K 103/10 (2006.01)

[54] **Composiciones radiofarmacéuticas**

[73] SERAC HEALTHCARE LIMITED (100,0%)

6th Floor Charlotte Building 17 Gresse Street
London W1T 1QL GB

- [74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2011/062897 27/07/2011
[87] WO12013701 02/02/2012
[96] E11741553 27/07/2011
[97] EP2598175 20/05/2020

[11] **ES 2804460 T3**

[21] **E 11749126 (6)**

[30] 29/09/2010 FR 1057868

[51] **F04D 29/38 (2006.01)**

[54] **Hélice para ventilador cuya longitud de cuerda varía**

[73] VALEO SYSTEMES THERMIQUES (100,0%)
Nacionalidad: FR
8, Rue Louis-Lormand, La Verrère
78320 Le Mesnil Saint Denis FR

- [74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/EP2011/063047 28/07/2011

- [87] WO12041565 05/04/2012
 [96] E11749126 28/07/2011
 [97] EP2622227 25/03/2020

[11] **ES 2804511 T3**

[21] **E 11758126 (4)**

- [51] **A61M 5/142 (2006.01)**
A61M 5/20 (2006.01)
A61M 5/24 (2006.01)
A61M 5/168 (2006.01)
A61M 5/172 (2006.01)
A61B 5/15 (2006.01)
A61B 5/157 (2006.01)
A61M 5/158 (2006.01)

[54] **Dispositivo de inyección manual y módulo desechable**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

- [86] PCT/EP2011/004467 05/09/2011
 [87] WO13034159 14/03/2013
 [96] E11758126 05/09/2011
 [97] EP2753380 06/05/2020

[11] **ES 2804513 T3**

[21] **E 11760992 (5)**

[30] 27/07/2010 DE 102010032410

[51] **G01N 21/90 (2006.01)**

[54] **Dispositivo de inspección, instalación de fabricación con dispositivo de inspección y procedimiento de inspección para recipientes**

[73] MÜHLBAUER GMBH & CO. KG (100,0%)

Josef-Mühlbauer-Platz 1
 93426 Roding DE

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

- [86] PCT/EP2011/003716 25/07/2011
 [87] WO12019701 16/02/2012
 [96] E11760992 25/07/2011
 [97] EP2598861 10/06/2020

[11] **ES 2804475 T3**

[21] **E 11771101 (0)**

[30] 19/10/2010 EP 10251810
 19/10/2010 GB 201017621

- [51] **G02B 23/12 (2006.01)**
G02B 27/01 (2006.01)
G02B 27/14 (2006.01)
G02B 6/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de visualización que comprende un combinador de imágenes**

[73] BAE SYSTEMS PLC (100,0%)

6 Carlton Gardens
 London SW1Y 5AD GB

[74] ISERN JARA, Jorge

- [86] PCT/EP2011/067890 13/10/2011
 [87] WO12052352 26/04/2012

- [96] E11771101 13/10/2011
 [97] EP2630538 10/06/2020

[11] **ES 2804514 T3**

[21] **E 11807140 (6)**

- [30] 16/07/2010 US 36501510 P
 16/07/2010 SE 1050811
 22/12/2010 SE 1051357

[51] **F03B 13/18 (2006.01)**
F03G 7/08 (2006.01)

[54] **Unidad transformadora de energía y sistema de transformación de energía que comprende dicha unidad**

[73] CORPOWER OCEAN AB (100,0%)

Västberga Allé 60
 126 30 Hägersten SE

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/SE2011/000136 18/07/2011

[87] WO12008896 19/01/2012

[96] E11807140 18/07/2011

[97] EP2593666 27/05/2020

[11] **ES 2804461 T3**

[21] **E 11819499 (2)**

[30] 23/08/2010 US 861562

[51] **G06F 1/3206 (2019.01)**

[54] **Método, aparato y producto de programa informático para la presentación de información en modo de bajo consumo**

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

Nacionalidad: FI
 Karakaari 7
 02610 Espoo FI

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IB2011/053700 23/08/2011

[87] WO12025881 01/03/2012

[96] E11819499 23/08/2011

[97] EP2609778 20/05/2020

[11] **ES 2804462 T3**

[21] **E 11835435 (6)**

[30] 30/10/2010 CN 201010532751

[51] **B60P 3/16 (2006.01)**
B28C 5/42 (2006.01)
B28C 7/16 (2006.01)
F16J 15/16 (2006.01)

[54] **Un camión de mezclado y transporte de hormigón con una abertura de entrada/descarga sellada giratoria del cilindro agitador**

[73] YANTAI SHENGLIDA ENGINEERING TECHNOLOGY CO. LTD. (100,0%)

No.17, Weisi Road, Hi-Tech Development Zone, Yantai City
 Shandong 264670 CN

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/CN2011/001752 21/10/2011

[87] WO12055161 03/05/2012

[96] E11835435 21/10/2011

51] **A61K 51/04 (2006.01)**
C07B 59/00 (2006.01)
C07C 279/04 (2006.01)
C07C 279/06 (2006.01)
C07C 279/08 (2006.01)
C07C 215/60 (2006.01)
C07C 217/70 (2006.01)
A61K 101/02 (2006.01)

54] **Ligandos para la formación de imágenes de la inervación cardíaca**

73] LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (100,0%)
 Nacionalidad: US
 331 Treble Cove Road
 North Billerica, MA 01862 US

74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96] E12152817 21/12/2007

97] EP2474525 15/04/2020

11] **ES 2805325 T3**

21] **E 12168603 (4)**

30] 11/08/2011 DE 102011109953

51] **H02K 3/51 (2006.01)**

54] **Máquina eléctrica rotativa**

73] GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (100,0%)

82 avenue Léon Blum
 38100 Gr FR

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E12168603 21/05/2012

97] EP2557663 20/05/2020

11] **ES 2805305 T3**

21] **E 12171514 (8)**

30] 26/10/2007 JP 2007279397

51] **B01J 23/89 (2006.01)**
B01J 35/10 (2006.01)
B01J 37/03 (2006.01)
B01J 37/08 (2006.01)
C07C 67/39 (2006.01)
C07C 69/54 (2006.01)
B01J 23/755 (2006.01)
B01J 35/00 (2006.01)

54] **Uso de un material de partículas compuestas soportadas, procedimiento de producción de dicho material y procedimiento para producir compuestos usando material de partículas compuestas soportadas como catalizador para síntesis química**

73] ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku
 Tokyo 100-0006 JP

74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

96] E12171514 23/10/2008

97] EP2500093 10/06/2020

11] **ES 2805328 T3**

21] **E 12195417 (6)**

30] 24/08/2009 EP 09168479

51] **B05D 5/00 (2006.01)**
B05D 7/00 (2006.01)

54] **Uso de complejos de polielectrolitos para la producción de películas poliméricas con propiedades de barrera al oxígeno**

- [73] BASF SE (100,0%)
Nacionalidad: DE
Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein DE
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [96] E12195417 17/08/2010
- [97] EP2570196 15/04/2020

- [11] **ES 2805329 T3**
- [21] **E 12703634 (1)**
- [30] 13/01/2011 WO PCT/IB2011/000052
- [51] **A61L 27/20 (2006.01)**
A61L 27/54 (2006.01)
A61L 27/52 (2006.01)
- [54] **Composiciones de hidrogel estables que incluyen fenilefrina**
- [73] ALLERGAN, INC. (50,0%)

2525 Dupont Drive
Irvine, CA 92612 US

ALLERGAN INDUSTRIE, SAS (50,0%)
Nacionalidad: FR
Route de Promery, Zone Artisanale de Pré-Mairy, Pringy
74370 Annecy FR
- [74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
- [86] PCT/US2012/021278 13/01/2012
- [87] WO12097272 19/07/2012
- [96] E12703634 13/01/2012
- [97] EP2663342 25/03/2020

- [11] **ES 2805330 T3**
- [21] **E 12706205 (7)**
- [30] 27/01/2011 GB 201101402
16/02/2011 GB 201102690
- [51] **A61M 25/02 (2006.01)**
A61F 13/15 (2006.01)
- [54] **Aparato de protección**
- [73] PROSYS INTERNATIONAL LTD (100,0%)

60 Cottenham Park Road, Wimbledon
London SW20 0TB GB
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/EP2012/051365 27/01/2012
- [87] WO12101265 02/08/2012
- [96] E12706205 27/01/2012
- [97] EP2667922 15/04/2020

- [11] **ES 2805331 T3**
- [21] **E 12714459 (0)**
- [30] 29/03/2011 US 201113074789
- [51] **G01N 21/90 (2006.01)**
B07C 5/12 (2006.01)
B07C 5/34 (2006.01)
- [54] **Inspección óptica de recipientes**
- [73] OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (100,0%)
Nacionalidad: US
One Michael Owens Way
Perrysburg, OH 43551 US

[21] **E 12008357 (1)**

[30] 19/12/2011 ES 201101348
19/12/2011 ES 201101218

[51] **H04H 20/63 (2008.01)**
H04B 1/10 (2006.01)

[54] **Dispositivo para el procesado de señales de alta frecuencia**

[73] TELEVÉS, S.A. (100,0%)

Rua B. de Conxo 17
15706 Santiago de Compostela (A Coruña) ES

[74] DIOS GARCÍA, Daniel Juan

[96] E12008357 15/12/2012

[97] EP2608430 27/05/2020

[11] **ES 2804501 T3**

[21] **E 12157636 (7)**

[30] 30/03/2011 DE 102011001674

[51] **B25H 3/00 (2006.01)**

[54] **Mesa de trabajo**

[73] WOLFCRAFT GMBH (100,0%)

Wolffstraße 1
56746 Kempenich DE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E12157636 01/03/2012

[97] EP2505319 20/05/2020

[11] **ES 2804505 T3**

[21] **E 12175878 (3)**

[30] 17/08/2011 KR 20110081694

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

[54] **Sistema de extensión de la red PLC**

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

Nacionalidad: KR
1026-6, Hogye-Dong Dongan-gu, Anyang-si
Gyeonggi-do 431-080 KR

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[96] E12175878 11/07/2012

[97] EP2560061 22/04/2020

[11] **ES 2804506 T3**

[21] **E 12189820 (9)**

[30] 24/10/2011 US 201113279748

[51] **G06F 9/445 (2018.01)**

[54] **Compartición de objetos de primera clase a través de múltiples lenguajes de programación interpretados**

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

Nacionalidad: US
100 North Riverside Plaza
Chicago, IL 60606-1596 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E12189820 24/10/2012

[97] EP2587372 29/04/2020

[11] **ES 2804524 T3**

- [21] **E 12198112 (0)**
- [30] 19/12/2011 IL 21709311
- [51] **E04H 4/16 (2006.01)**
- [54] **Limpiador automático de piscina para limpiar una piscina con consumo de potencia mínimo y método del mismo**
- [73] AQUATRON ROBOTIC TECHNOLOGY LTD. (100,0%)
Industrial area Alon Tavor, P.O. Box 1088
18550 Afula IL
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E12198112 19/12/2012
- [97] EP2607573 08/04/2020

- [11] **ES 2804540 T3**
- [21] **E 12704646 (4)**
- [30] 14/02/2011 US 201161442451 P
10/05/2011 US 201161484296 P
- [51] **C07C 69/67 (2006.01)**
C07C 59/01 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/22 (2006.01)
A61K 31/225 (2006.01)
C07B 59/00 (2006.01)
- [54] **Análogos deuterados de ácido 4hidroxibutírico**
- [73] CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (100,0%)
65 Hayden Avenue, Suite 3000N
Lexington, MA 02421 US
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/US2012/024974 14/02/2012
- [87] WO12112492 23/08/2012
- [96] E12704646 14/02/2012
- [97] EP2675771 08/04/2020

- [11] **ES 2804525 T3**
- [21] **E 12753524 (3)**
- [30] 05/10/2011 EP 11183930
- [51] **B29C 45/16 (2006.01)**
B29C 45/14 (2006.01)
B29L 31/30 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para fabricar una pieza decorativa de plástico**
- [73] SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (100,0%)
Nacionalidad: FR
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris
92400 Courbevoie FR
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2012/067298 05/09/2012
- [87] WO13050208 11/04/2013
- [96] E12753524 05/09/2012
- [97] EP2763833 25/03/2020

- [11] **ES 2804452 T3**
- [21] **E 12784663 (2)**
- [30] 07/11/2011 GB 201119171
07/11/2011 US 201161556329 P
- [51] **A62B 19/02 (2006.01)**

- [21] **E 12198112 (0)**
- [30] 19/12/2011 IL 21709311
- [51] **E04H 4/16 (2006.01)**
- [54] **Limpiador automático de piscina para limpiar una piscina con consumo de potencia mínimo y método del mismo**
- [73] AQUATRON ROBOTIC TECHNOLOGY LTD. (100,0%)
Industrial area Alon Tavor, P.O. Box 1088
18550 Afula IL
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E12198112 19/12/2012
- [97] EP2607573 08/04/2020

- [11] **ES 2804540 T3**
- [21] **E 12704646 (4)**
- [30] 14/02/2011 US 201161442451 P
10/05/2011 US 201161484296 P
- [51] **C07C 69/67 (2006.01)**
C07C 59/01 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/22 (2006.01)
A61K 31/225 (2006.01)
C07B 59/00 (2006.01)
- [54] **Análogos deuterados de ácido 4hidroxibutírico**
- [73] CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (100,0%)
65 Hayden Avenue, Suite 3000N
Lexington, MA 02421 US
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/US2012/024974 14/02/2012
- [87] WO12112492 23/08/2012
- [96] E12704646 14/02/2012
- [97] EP2675771 08/04/2020

- [11] **ES 2804525 T3**
- [21] **E 12753524 (3)**
- [30] 05/10/2011 EP 11183930
- [51] **B29C 45/16 (2006.01)**
B29C 45/14 (2006.01)
B29L 31/30 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para fabricar una pieza decorativa de plástico**
- [73] SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (100,0%)
Nacionalidad: FR
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris
92400 Courbevoie FR
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2012/067298 05/09/2012
- [87] WO13050208 11/04/2013
- [96] E12753524 05/09/2012
- [97] EP2763833 25/03/2020

- [11] **ES 2804452 T3**
- [21] **E 12784663 (2)**
- [30] 07/11/2011 GB 201119171
07/11/2011 US 201161556329 P
- [51] **A62B 19/02 (2006.01)**

A62D 9/00 (2006.01)
B01D 53/62 (2006.01)
B01D 53/86 (2006.01)
B01J 23/89 (2006.01)
B01J 21/18 (2006.01)
B01J 23/52 (2006.01)
B01J 35/00 (2006.01)
B01J 37/02 (2006.01)
B01J 37/03 (2006.01)
B01J 37/06 (2006.01)
B01J 37/14 (2006.01)
B01J 37/18 (2006.01)

[54] Aparato para el tratamiento de aire

[73] ANGLO PLATINUM MARKETING LIMITED (100,0%)
 Nacionalidad: GB
 20 Carlton House Terrace
 London, SW1Y 5AN GB

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/GB2012/052764 06/11/2012

[87] WO13068737 16/05/2013

[96] E12784663 06/11/2012

[97] EP2776132 29/04/2020

[11] ES 2804542 T3

[21] E 12836248 (0)

[30] 30/09/2011 JP 2011218040

[51] C21D 8/02 (2006.01)
B32B 15/01 (2006.01)
C23C 2/06 (2006.01)
C23C 2/28 (2006.01)
C23C 2/12 (2006.01)
C22C 38/00 (2006.01)
C22C 38/02 (2006.01)
C22C 38/04 (2006.01)
C22C 38/06 (2006.01)
C22C 38/08 (2006.01)
C22C 38/12 (2006.01)
C22C 38/14 (2006.01)
C22C 38/16 (2006.01)
C22C 38/26 (2006.01)
C22C 38/28 (2006.01)
C22C 38/32 (2006.01)
C22C 38/34 (2006.01)
C22C 38/38 (2006.01)
C22C 18/04 (2006.01)
C22C 18/00 (2006.01)

C21D 9/46 (2006.01)

[54] Chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente de alta resistencia con una capacidad excelente de moldeo, pequeña anisotropía del material y una resistencia a la tracción final de 980 mpa o más, chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente de alta resistencia y método para su fabricación

[73] NIPPON STEEL CORPORATION (100,0%)
 Nacionalidad: JP
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku
 Tokyo 100-8071 JP

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2012/075214 28/09/2012

[87] WO13047819 04/04/2013

[96] E12836248 28/09/2012

[97] EP2762588 20/05/2020

[11] ES 2804574 T3

[21] E 13003841 (7)

C09K 21/14 (2006.01)**C08G 65/26 (2006.01)****54 Copolímero de dióxido/epóxido de carbono retardante de la llama y procedimiento de preparación del mismo****73** SK INNOVATION CO., LTD. (100,0%)99 Seorin-dong, Jongno-gu
Seoul 110-110 KR**74** GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo**86** PCT/KR2012/000951 09/02/2012**87** WO12108696 13/12/2012**96** E12744191 09/02/2012**97** EP2673312 06/05/2020**11 ES 2804802 T3****21 E 12749218 (9)****30** 24/02/2011 US 201113034165**51 B29C 45/76 (2006.01)****B29C 45/22 (2006.01)****B29C 45/16 (2006.01)****B29C 45/27 (2006.01)****B29K 105/00 (2006.01)****54 Control de circuito cerrado de unidad de inyección auxiliar****73** MOLD-MASTERS (2007) LIMITED (100,0%)Nacionalidad: CA
233 Armstrong Avenue
Georgetown, ON L7G 4X5 CA**74** MILTENYI, Peter**86** PCT/CA2012/000168 21/02/2012**87** WO12113066 30/08/2012**96** E12749218 21/02/2012**97** EP2678142 29/04/2020**11 ES 2804803 T3****21 E 12792886 (9)****30** 03/06/2011 US 201161492970 P
13/03/2012 US 201261610109 P**51 A61M 39/00 (2006.01)****A61M 16/00 (2006.01)****B29C 53/14 (2006.01)****B29C 53/78 (2006.01)****B29C 53/84 (2006.01)****F16L 9/19 (2006.01)****A61M 16/08 (2006.01)****54 Tubos médicos y métodos de fabricación****73** FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (100,0%)15 Maurice Paykel Place
East Tamaki, Auckland 2013 NZ**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**86** PCT/IB2012/001786 30/05/2012**87** WO12164407 06/12/2012**96** E12792886 30/05/2012**97** EP2714181 08/04/2020**11 ES 2804804 T3**

[21] **E 12819096 (4)**

[30] 20/01/2012 FR 1250589

[51] **A01G 13/02 (2006.01)**
A01G 25/06 (2006.01)

[54] **Complejo textil de riego**

[73] MDB TEXINOV (50,0%)

56 Route de Ferrossière
38110 Saint Didier de la Tour FR

DELTAVAL (50,0%)

21 Rue Dussaussoy
69006 Lyon FR

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/FR2012/052984 19/12/2012

[87] WO13107954 25/07/2013

[96] E12819096 19/12/2012

[97] EP2804469 01/07/2020

[11] **ES 2804673 T3**

[21] **E 12840429 (0)**

[51] **A41D 13/05 (2006.01)**
A61B 5/021 (2006.01)
A61B 5/022 (2006.01)
A61F 5/055 (2006.01)
A61F 13/12 (2006.01)
G01L 5/06 (2006.01)

[54] **Dispositivo para reducir los efectos dañinos de fuerzas de ondas expansivas de explosiones o que provoquen conmoción cerebral en un sujeto**

[73] TBI INNOVATIONS, LLC (100,0%)
Nacionalidad: US
7435 Foxchase Drive
West Chester, OH 45069 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2012/040985 06/06/2012

[87] WO13055409 18/04/2013

[96] E12840429 06/06/2012

[97] EP2858521 15/04/2020

[11] **ES 2804828 T3**

[21] **E 13168635 (4)**

[30] 08/01/2008 US 19746 P

[51] **H04L 1/16 (2006.01)**

[54] **Procedimiento y disposición en una red de comunicación inalámbrica**

[73] UNWIRED PLANET INTERNATIONAL LIMITED (100,0%)

70, Sir John Rogerson's Quay
Dublin 2 IE

[74] MILTENYI , Peter

[96] E13168635 07/10/2008

[97] EP2634948 22/04/2020

[11] **ES 2804829 T3**

[21] **E 13195967 (8)**

[30] 01/07/2004 US 882659

[51] **A61M 5/32 (2006.01)**

[96] E12821785 07/08/2012

[97] EP2744202 27/05/2020

[11] **ES 2805308 T3**

[21] **E 12844916 (2)**

[30] 03/11/2011 US 201161555246 P

[51] **G10L 19/20 (2013.01)**

G10L 19/26 (2013.01)

G10L 19/08 (2013.01)

G10L 19/22 (2013.01)

G10L 25/78 (2013.01)

G10L 25/81 (2013.01)

G10L 25/93 (2013.01)

[54] **Mejora del contenido insonoro para decodificador CELP de tasa baja**

[73] VOICEAGE EVS LLC (100,0%)

620 Newport Center Drive, Suite 1100
Newport Beach, CA 92660 US

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/CA2012/001011 01/11/2012

[87] WO13063688 10/05/2013

[96] E12844916 01/11/2012

[97] EP2774145 17/06/2020

[11] **ES 2805335 T3**

[21] **E 12852893 (2)**

[30] 02/12/2011 JP 2011264541

[51] **F16J 12/00 (2006.01)**

B01D 61/10 (2006.01)

B01D 65/00 (2006.01)

F17C 1/06 (2006.01)

B29C 70/16 (2006.01)

C02F 1/44 (2006.01)

[54] **Recipiente a presión interna para desalinización de agua de mar**

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

5-5, Minami-Honcho 1-chome Joetsu-shi
Niigata 943-8610 JP

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[86] PCT/JP2012/072893 07/09/2012

[87] WO13080623 06/06/2013

[96] E12852893 07/09/2012

[97] EP2787254 10/06/2020

[11] **ES 2805314 T3**

[21] **E 13003133 (9)**

[30] 20/06/2012 EP 12004642

[51] **F24C 15/20 (2006.01)**

[54] **Dispositivo de evacuación de aire**

[73] BERBEL ABLUFTTECHNIK GMBH (100,0%)

Sandkampstrasse 100
48432 Rheine DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E13003133 19/06/2013

[30] 09/05/2008 EP 08008763

[51] **A61K 31/155 (2006.01)**
A61P 3/10 (2006.01)

[54] **Composición farmacéutica para tratar enfermedades asociadas con la resistencia a la insulina y la disfunción de células beta**

[73] MERCK PATENT GMBH (100,0%)
Nacionalidad: DE
Frankfurter Strasse 250
64293 Darmstadt DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E13003841 11/04/2009

[97] EP2671576 08/04/2020

[11] **ES 2804526 T3**

[21] **E 13156589 (7)**

[30] 27/02/2012 FR 1251757

[51] **A01B 33/16 (2006.01)**
A01B 49/02 (2006.01)

[54] **Máquina de trabajo del suelo con una plancha niveladora**

[73] KUHN SAS (100,0%)
Nacionalidad: FR
4 impasse des Fabriques
67700 Saverne FR

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E13156589 25/02/2013

[97] EP2630854 03/06/2020

[11] **ES 2804453 T3**

[21] **E 13157304 (0)**

[30] 15/03/2012 KR 20120026597

[51] **H04W 4/08 (2009.01)**
H04L 12/28 (2006.01)
H04W 84/20 (2009.01)
H04L 29/08 (2006.01)
H04W 4/00 (2018.01)
H04W 4/50 (2018.01)

H04W 8/00 (2009.01)

[54] **Procedimiento y aparato para gestionar un perfil de grupo en un sistema de comunicación directa por Wi-Fi**

[73] SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)
Nacionalidad: KR
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742 KR

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E13157304 28/02/2013

[97] EP2677774 06/05/2020

[11] **ES 2804529 T3**

[21] **E 13167684 (3)**

[30] 15/07/2009 AT 11092009

[51] **B01D 53/86 (2006.01)**

[54] **Procedimiento y dispositivo para la desnitrificación de gases de combustión**

[73] SCHEUCH GMBH (100,0%)
Nacionalidad: AT
Weierfing 68
4971 Aurolzmünster AT

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [96] E13167684 14/06/2010
 [97] EP2628528 15/04/2020

[11] **ES 2804577 T3**

[21] **E 13178212 (0)**

[30] 26/07/2012 KR 20120081925

[51] **F25D 17/04 (2006.01)**

[54] **Refrigerador de compartimentos para verduras con presión variable**

[73] LG ELECTRONICS, INC (100,0%)
 Nacionalidad: KR
 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
 Seoul 07336 KR

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [96] E13178212 26/07/2013
 [97] EP2690385 03/06/2020

[11] **ES 2804607 T3**

[21] **E 13195978 (5)**

[30] 08/12/2006 SE 0602645
 08/12/2006 US 869181 P

[51] **E04F 15/02 (2006.01)**
E04F 15/04 (2006.01)

[54] **Bloqueo mecánico de paneles de suelo**

[73] VÄLINGE INNOVATION AB (100,0%)
 Nacionalidad: SE
 Prästavägen, 513
 263 65 Viken SE

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
 [96] E13195978 24/09/2007
 [97] EP2740859 13/05/2020

[11] **ES 2804454 T3**

[21] **E 13711664 (6)**

[30] 07/05/2012 EP 12166953

[51] **B01D 61/02 (2006.01)**
C11B 9/02 (2006.01)
B01D 69/14 (2006.01)
B01D 71/70 (2006.01)

[54] **Procedimientos basados en membranas para fraccionar de manera selectiva aceites esenciales**

[73] EVONIK OPERATIONS GMBH (100,0%)
 Nacionalidad: DE
 Rellinghauser Straße 1-11
 45128 Essen DE

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/EP2013/055833 20/03/2013
 [87] WO13167307 14/11/2013
 [96] E13711664 20/03/2013
 [97] EP2846900 27/05/2020

[11] **ES 2804581 T3**

[21] **E 13712829 (4)**

[30] 06/02/2012 FR 1251054
 08/02/2012 FR 1251152
 19/04/2012 FR 1253612

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [96] E13167684 14/06/2010
 [97] EP2628528 15/04/2020

[11] **ES 2804577 T3**

[21] **E 13178212 (0)**

[30] 26/07/2012 KR 20120081925

[51] **F25D 17/04 (2006.01)**

[54] **Refrigerador de compartimentos para verduras con presión variable**

[73] LG ELECTRONICS, INC (100,0%)
 Nacionalidad: KR
 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
 Seoul 07336 KR

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [96] E13178212 26/07/2013
 [97] EP2690385 03/06/2020

[11] **ES 2804607 T3**

[21] **E 13195978 (5)**

[30] 08/12/2006 SE 0602645
 08/12/2006 US 869181 P

[51] **E04F 15/02 (2006.01)**
E04F 15/04 (2006.01)

[54] **Bloqueo mecánico de paneles de suelo**

[73] VÄLINGE INNOVATION AB (100,0%)
 Nacionalidad: SE
 Prästavägen, 513
 263 65 Viken SE

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
 [96] E13195978 24/09/2007
 [97] EP2740859 13/05/2020

[11] **ES 2804454 T3**

[21] **E 13711664 (6)**

[30] 07/05/2012 EP 12166953

[51] **B01D 61/02 (2006.01)**
C11B 9/02 (2006.01)
B01D 69/14 (2006.01)
B01D 71/70 (2006.01)

[54] **Procedimientos basados en membranas para fraccionar de manera selectiva aceites esenciales**

[73] EVONIK OPERATIONS GMBH (100,0%)
 Nacionalidad: DE
 Rellinghauser Straße 1-11
 45128 Essen DE

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/EP2013/055833 20/03/2013
 [87] WO13167307 14/11/2013
 [96] E13711664 20/03/2013
 [97] EP2846900 27/05/2020

[11] **ES 2804581 T3**

[21] **E 13712829 (4)**

[30] 06/02/2012 FR 1251054
 08/02/2012 FR 1251152
 19/04/2012 FR 1253612

A61M 5/00 (2006.01)**A61M 25/06 (2006.01)****54 Dispositivo de aguja de protección pasiva****73** BECTON, DICKINSON AND COMPANY (100,0%)

Nacionalidad: US

1 Becton Drive

Franklin Lakes, NJ 07417-1880 US

74 ELZABURU, S.L.P ,**96** E13195967 01/07/2005**97** EP2705865 20/05/2020**11 ES 2804830 T3****21 E 13707420 (9)****30** 31/01/2012 FI 20120032

20/06/2012 EP 12397519

51 A23C 9/14 (2006.01)**A23K 50/10 (2016.01)****A23K 20/158 (2016.01)****A23C 9/152 (2006.01)****A23C 9/13 (2006.01)****54 Leche y un proceso para su preparación****73** NUTES OY (100,0%)

c/o Yrityspalvelu Pentti Mäkinen Oy, Nuijamiestentie 5 A

00400 Helsinki FI

74 ELZABURU, S.L.P ,**86** PCT/FI2013/000004 31/01/2013**87** WO13113981 08/08/2013**96** E13707420 31/01/2013**97** EP2809166 15/04/2020**11 ES 2804832 T3****21 E 13735439 (5)****30** 23/05/2012 IT TO20120450**51 F04D 29/16 (2006.01)****F04D 29/28 (2006.01)****54 Impulsor para una unidad de ventilación y una unidad de ventilación para dicho impulsor****73** ENTSORGAFIN SPA (100,0%)

Strada Prov. per Castelnuovo, Scrivia 7/9

15057 Tortona (AL) IT

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia**86** PCT/IB2013/054278 23/05/2013**87** WO13175430 28/11/2013**96** E13735439 23/05/2013**97** EP2852764 08/04/2020**11 ES 2804848 T3****21 E 13740349 (9)****30** 18/07/2012 GB 201212777**51 C07C 67/343 (2006.01)****C07C 253/30 (2006.01)****C01B 21/092 (2006.01)****C07C 69/63 (2006.01)****C07C 255/21 (2006.01)****54 Proceso para reacciones de condensación cruzadas de Claisen promovidas por amida de litio en amoníaco**

- [51] **H01L 31/042 (2014.01)**
H01L 31/18 (2006.01)
H01L 31/032 (2006.01)
- [54] **Procedimiento para fabricar una película delgada a base de Cl(G)S fotovoltaica mediante el uso de un fundente con un punto de fusión bajo**
- [73] KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH (100,0%)
 152 Gajeong-Ro Yuseong-Gu
 Daejeon 305-343 KR
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/KR2013/000804 31/01/2013
- [87] WO13115582 08/08/2013
- [96] E13743766 31/01/2013
- [97] EP2811538 06/05/2020

- [11] **ES 2805323 T3**
- [21] **E 13760840 (2)**
- [30] 15/03/2012 US 201261611159 P
 15/03/2012 US 201261611240 P
 21/01/2013 US 201361754792 P
- [51] **B01D 17/04 (2006.01)**
C02F 1/36 (2006.01)
C02F 1/40 (2006.01)
B01D 43/00 (2006.01)
- [54] **Plataforma de tecnología de separación acustoforética de múltiples componentes**
- [73] FLODESIGN SONICS INC. (100,0%)
 380 Main Street
 Wilbraham, MA 01095 US
- [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
- [86] PCT/US2013/032705 15/03/2013
- [87] WO13138797 19/09/2013
- [96] E13760840 15/03/2013
- [97] EP2825279 27/05/2020

- [11] **ES 2805358 T3**
- [21] **E 13763400 (2)**
- [30] 07/09/2012 US 201213606096
- [51] **E06B 3/58 (2006.01)**
E06B 3/62 (2006.01)
E06B 3/66 (2006.01)
- [54] **Sistema espaciador para instalar unidad de ventana de vidrio aislante al vacío (UVA) en los marcos de ventana diseñados para alojar unidades de ventana de VA más gruesas**
- [73] GUARDIAN GLASS, LLC (100,0%)
 2300 Harmon Road
 Auburn Hills MI 48326 US
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/US2013/058211 05/09/2013
- [87] WO14039642 13/03/2014
- [96] E13763400 05/09/2013
- [97] EP2893112 29/04/2020

- [11] **ES 2805324 T3**
- [21] **E 13773577 (5)**
- [30] 28/09/2012 EP 12186505

C10K 1/28 (2006.01)**C10J 3/84 (2006.01)****54 Gasificación en dos etapas con enfriamiento rápido dual**

73 LUMMUS TECHNOLOGY INC. (100,0%)

Nacionalidad: US

1515 Broad Street

Bloomfield NJ 07003-3096 US

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2013/047851 26/06/2013

87 WO14004646 03/01/2014

96 E13810468 26/06/2013

97 EP2875103 29/04/2020

11 ES 2804521 T3**21 E 13831776 (3)**

30 24/08/2012 US 201261693245 P

31/08/2012 US 201261695541 P

51 **B01J 27/199 (2006.01)****B01J 23/28 (2006.01)****B01D 53/94 (2006.01)****B01J 21/06 (2006.01)****54 Materiales de apoyo a catalizadores, catalizadores, métodos de su fabricación y usos de los mismos**

73 TRONOX LLC (100,0%)

3301 NW 150th St

Oklahoma City, OK 73134 US

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/US2013/056505 23/08/2013

87 WO14032022 27/02/2014

96 E13831776 23/08/2013

97 EP2888042 20/05/2020

11 ES 2804587 T3**21 E 13851512 (7)**

30 05/11/2012 US 201261796247 P

51 **B31B 70/26 (2017.01)****B31B 70/62 (2017.01)****B65D 30/10 (2006.01)****B65D 33/02 (2006.01)****B31B 150/00 (2017.01)****B31B 160/20 (2017.01)****B31B 170/20 (2017.01)****B31B 70/81 (2017.01)****B31B 155/00 (2017.01)***B31B 70/64 (2017.01)**B31B 70/16 (2017.01)**B31B 70/99 (2017.01)***54 Procedimiento y sistema para fabricar bolsas**

73 GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (100,0%)

Law department - 9th floor, 1500 Riveredge Parkway, Suite 100

Atlanta, GA 30328 US

74 RIERA BLANCO, Juan Carlos

86 PCT/US2013/031233 14/03/2013

87 WO14070232 08/05/2014

96 E13851512 14/03/2013

[51] **G16H 10/00 (2018.01)**
A61B 5/00 (2006.01)
G08B 25/08 (2006.01)
G08B 21/00 (2006.01)

[54] **Un método y aparato para facilitar la gestión de la salud y la seguridad**

[73] C. RAFIN & CO PTY LTD (100,0%)
 Nacionalidad: AU
 11 West Street
 Wollongong New South Wales 2500 AU

[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[86] PCT/AU2013/000626 12/06/2013

[87] WO13185176 19/12/2013

[96] E13803956 12/06/2013

[97] EP2858550 10/06/2020

[11] **ES 2804976 T3**

[21] **E 13803956 (5)**

[30] 12/06/2012 AU 2012902447
 26/11/2012 AU 2012905155
 12/04/2013 AU 2013204692

[51] **G16H 10/00 (2018.01)**
A61B 5/00 (2006.01)
G08B 25/08 (2006.01)
G08B 21/00 (2006.01)

[54] **Un método y aparato para facilitar la gestión de la salud y la seguridad**

[73] C. RAFIN & CO PTY LTD (100,0%)
 Nacionalidad: AU
 11 West Street
 Wollongong New South Wales 2500 AU

[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[86] PCT/AU2013/000626 12/06/2013

[87] WO13185176 19/12/2013

[96] E13803956 12/06/2013

[97] EP2858550 10/06/2020

[11] **ES 2805011 T3**

[21] **E 14156598 (6)**

[30] 25/02/2013 KR 20130019569

[51] **H04N 1/32 (2006.01)**

[54] **Procedimiento de creación de archivo compuesto y dispositivo de almacenamiento de datos que tiene el archivo compuesto**

[73] SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)
 Nacionalidad: KR
 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu
 Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 KR

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E14156598 25/02/2014

[97] EP2770719 06/05/2020

[11] **ES 2805013 T3**

[21] **E 14188301 (7)**

[30] 17/10/2013 NL 2011629

[51] **A01G 22/10 (2018.01)**
A01G 13/02 (2006.01)

[54] **Mini-túnel para un lecho de espárragos**

[73] ENGELS FAMILIE HOLDING B.V. (100,0%)

Nacionalidad: NL
Industrieterrein 110
5981 NC Panningen NL

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[96] E14188301 09/10/2014
[97] EP2865260 08/04/2020
-

[11] **ES 2805015 T3**

[21] **E 14748119 (6)**

- [30] 31/07/2013 DE 102013012796
02/09/2013 DE 102013014614

[51] **F25D 23/06 (2006.01)**
F16L 59/06 (2006.01)

[54] **Refrigerador y/o congelador con un cuerpo de aislamiento al vacío**

[73] LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH (50,0%)

Nacionalidad: AT
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
9900 Lienz AT

LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH (50,0%)

Nacionalidad: DE
Memminger Str. 77-79
88416 Ochsenhausen DE

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/EP2014/002118 31/07/2014
[87] WO15014500 05/02/2015
[96] E14748119 31/07/2014
[97] EP3027986 22/04/2020
-

[11] **ES 2805016 T3**

[21] **E 14774870 (1)**

- [30] 29/03/2013 US 201361806442 P

[51] **A61M 39/18 (2006.01)**
A61M 39/26 (2006.01)

[54] **Acoplamiento y método de conexión/desconexión estéril**

[73] EMD MILLIPORE CORPORATION (100,0%)

Nacionalidad: US
400 Summit Drive
Burlington, MA 01803 US

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
[86] PCT/US2014/031829 26/03/2014
[87] WO14160756 02/10/2014
[96] E14774870 26/03/2014
[97] EP2979014 22/04/2020
-

[11] **ES 2805017 T3**

[21] **E 14776611 (7)**

[51] **H02G 15/064 (2006.01)**
H02G 15/02 (2006.01)
G01R 15/16 (2006.01)

H02G 15/18 (2006.01)

[54] **Terminal y terminación de cable con dispositivo de monitorización integrado**

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

Nacionalidad: IT
Via Chiese, 6
20126 Milano IT

- [74] SALVÀ FERRER, Joan

Poststrasse 10
77728 Oppenau DE

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
 - [86] PCT/EP2014/054686 11/03/2014
 - [87] WO14140002 18/09/2014
 - [96] E14708905 11/03/2014
 - [97] EP2967769 29/04/2020
-

[11] **ES 2805367 T3**

[21] **E 14713945 (5)**

[30] 11/01/2013 US 201361751608 P

- [51] **C07D 317/40 (2006.01)**
- C07D 321/00 (2006.01)**
- C07D 453/02 (2006.01)**
- C07D 257/06 (2006.01)**
- C07D 263/24 (2006.01)**
- C07D 265/30 (2006.01)**
- C07D 295/088 (2006.01)**
- C07D 211/60 (2006.01)**
- C07D 295/145 (2006.01)**
- C07D 307/20 (2006.01)**
- C07C 69/736 (2006.01)**
- C07C 69/712 (2006.01)**
- C07C 235/06 (2006.01)**
- C07C 235/08 (2006.01)**
- C07C 235/10 (2006.01)**

[54] **Profármacos de treprostinil**

[73] CORSAIR PHARMA, INC. (100,0%)

400 Oyster Point Boulevard
South San Francisco, California 94080 US

- [74] ISERN JARA, Jorge
 - [86] PCT/US2014/011260 13/01/2014
 - [87] WO14110491 17/07/2014
 - [96] E14713945 13/01/2014
 - [97] EP2943479 15/04/2020
-

[11] **ES 2805368 T3**

[21] **E 14716224 (2)**

[30] 08/02/2013 DE 102013002297

- [51] **B41M 5/337 (2006.01)**
- B41M 5/42 (2006.01)**
- B41M 5/44 (2006.01)**

[54] **Material de registro sensible al calor**

[73] PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (100,0%)

Hauptstrasse 2
77704 Oberkirch DE

- [74] ISERN JARA, Jorge
 - [86] PCT/DE2014/100043 07/02/2014
 - [87] WO14121788 14/08/2014
 - [96] E14716224 07/02/2014
 - [97] EP2953797 06/05/2020
-

[11] **ES 2805369 T3**

[21] **E 14720169 (3)**

[30] 25/03/2013 FI 20135287

[51] **C02F 1/50 (2006.01)**
A01N 25/30 (2006.01)
A01N 33/12 (2006.01)
A01N 25/04 (2006.01)
A01N 37/30 (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)

[54] **Formulación de biocida y método para tratar el agua**

[73] KEMIRA OYJ (100,0%)
 Nacionalidad: FI
 Energiakatu 4
 00180 Helsinki FI

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FI2014/050216 25/03/2014

[87] WO14154946 02/10/2014

[96] E14720169 25/03/2014

[97] EP2978311 10/06/2020

[11] **ES 2805374 T3**

[21] **E 14747364 (9)**

[30] 28/08/2013 DE 102013217128

[51] **B32B 25/10 (2006.01)**
B32B 25/16 (2006.01)
F03D 1/06 (2006.01)
B32B 25/08 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)

[54] **Elemento de pala de rotor para una instalación de energía eólica, pala de rotor, así como un procedimiento de fabricación para ello e instalación de energía eólica con pala de rotor**

[73] WOBBEN PROPERTIES GMBH (100,0%)
 Nacionalidad: DE
 Borsigstrasse 26
 26607 Aurich DE

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/EP2014/066582 01/08/2014

[87] WO15028250 05/03/2015

[96] E14747364 01/08/2014

[97] EP3039285 13/05/2020

[11] **ES 2805359 T3**

[21] **E 14749051 (0)**

[30] 08/02/2013 US 201361762408 P
 14/03/2013 US 201361785126 P

[51] **A01N 43/00 (2006.01)**
A61K 31/00 (2006.01)
A01N 43/54 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)

[54] **Inhibidores de ERK y sus usos**

[73] CELGENE CAR LLC (100,0%)
 Nacionalidad: BM
 AON House, 30 Woodbourne Avenue
 Pembroke HM 08 BM

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2014/015256 07/02/2014

[87] WO14124230 14/08/2014

[96] E14749051 07/02/2014

[97] EP2953457 08/04/2020

05/02/2014 GB 201401990

- 51 **C10B 49/14 (2006.01)**
C10B 53/00 (2006.01)
A62D 3/32 (2007.01)
B03B 9/06 (2006.01)
B03B 5/28 (2006.01)
B29B 17/02 (2006.01)
H05K 3/22 (2006.01)
H01M 6/52 (2006.01)
H01M 10/54 (2006.01)
C10B 53/07 (2006.01)
C22B 7/00 (2006.01)
B29B 17/04 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
F23G 7/00 (2006.01)
B03B 5/36 (2006.01)
B03B 5/44 (2006.01)
- 54 **Procedimiento y sistema para reciclar baterías y placas de circuito impreso de desecho en sales fundidas o metales fundidos**
- 73 RIEDEWALD, FRANK (100,0%)
 Nacionalidad: IE
 Ashgrove, 19 Wallaces Avenue
 Ballinlough, Cork City IE
- 74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- 86 PCT/EP2014/057536 14/04/2014
- 87 WO14167139 16/10/2014
- 96 E14725017 14/04/2014
- 97 EP2984153 11/03/2020

- 11 **ES 2804593 T3**
- 21 **E 14741848 (7)**
- 30 26/07/2013 CH 132013
- 51 **B29C 49/24 (2006.01)**
B29C 49/04 (2006.01)
B29C 49/08 (2006.01)
- 54 **Decoración en molde de un artículo y retirada de la decoración**
- 73 ALPLA-WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO.KG (100,0%)
 Nacionalidad: AT
 Allmendstrasse
 6971 Hard AT
- 74 GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis
- 86 PCT/EP2014/065306 16/07/2014
- 87 WO15011003 29/01/2015
- 96 E14741848 16/07/2014
- 97 EP3024632 01/04/2020

- 11 **ES 2804573 T3**
- 21 **E 14749909 (9)**
- 30 04/07/2013 FR 1356570
- 51 **B05B 1/06 (2006.01)**
B65D 83/30 (2006.01)
B65D 83/20 (2006.01)
A61L 9/01 (2006.01)
A61Q 15/00 (2006.01)
A61K 8/31 (2006.01)
A61K 8/69 (2006.01)
A61K 8/04 (2006.01)
A61K 8/891 (2006.01)
B05B 7/04 (2006.01)
- 54 **Aerosol desodorante anhidro equipado con un cabezal hueco de dispensación**

[73] L'ORÉAL (100,0%)

Nacionalidad: FR
14, rue Royale
75008 Paris FR

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/FR2014/051722 04/07/2014

[87] WO15001271 08/01/2015

[96] E14749909 04/07/2014

[97] EP3016747 10/06/2020

[11] **ES 2804594 T3**

[21] **E 14764160 (9)**

[30] 15/03/2013 US 201361794784 P

[51] **A61K 35/54 (2015.01)**

A61K 38/47 (2006.01)

C12N 9/24 (2006.01)

[54] **Reticuladores químicos**

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

Nacionalidad: US
1 Cedar Brook Drive
Cranbury, NJ 08512 US

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2014/027818 14/03/2014

[87] WO14143734 18/09/2014

[96] E14764160 14/03/2014

[97] EP2976092 22/04/2020

[11] **ES 2804595 T3**

[21] **E 14772372 (0)**

[30] 26/09/2013 EP 13186139

08/07/2014 EP 14176121

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

A61K 31/506 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Nuevos derivados de 1-(4-pirimidinil)-1H-pirrolol[3,2-c]piridina como inhibidores de NIK**

[73] JANSSEN PHARMACEUTICA NV (100,0%)

Nacionalidad: BE
Turnhoutseweg 30
2340 Beerse BE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/070484 25/09/2014

[87] WO15044267 02/04/2015

[96] E14772372 25/09/2014

[97] EP3071566 15/04/2020

[11] **ES 2804614 T3**

[21] **E 14777814 (6)**

[30] 31/07/2013 US 201361860757 P

23/07/2014 US 201462028236 P

[51] **A61K 47/68 (2017.01)**

[54] **Conjugados de polipéptidos manipulados usando transglutaminasa**

[73] RINAT NEUROSCIENCE CORP. (100,0%)

Nacionalidad: US

54 Recubrimientos de fosfato inorgánico resistentes a la corrosión**73** LATITUDE 18, INC. (100,0%)8711 Regatta Court
Sims, North Carolina 27880 US**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**86** PCT/US2014/050707 12/08/2014**87** WO15023660 19/02/2015**96** E14836005 12/08/2014**97** EP3033441 20/05/2020**11 ES 2805428 T3****21 E 14852699 (9)****30** 09/10/2013 US 201361888586 P**51 H04R 5/00 (2006.01)****H04S 3/00 (2006.01)****H04R 5/033 (2006.01)****H04S 5/00 (2006.01)****54 Método y sistema para el procesamiento de sonido envolvente en un auricular****73** VOYETRA TURTLE BEACH, INC. (100,0%)Nacionalidad: US
100 Summit Lake Drive Suite 100
Valhalla, NY 10595 US**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**86** PCT/US2014/049687 05/08/2014**87** WO15053845 16/04/2015**96** E14852699 05/08/2014**97** EP3056019 27/05/2020**11 ES 2805448 T3****21 E 14854586 (6)****30** 18/10/2013 US 201361892841 P**51 A61K 31/55 (2006.01)****A61P 25/14 (2006.01)****A61K 31/519 (2006.01)****54 Benzazepinas fusionadas para el tratamiento de la tartamudez****73** EMALOX BIOSCIENCES, INC. (100,0%)330 N Wabash, Suite 3500
Chicago, IL 60611 US**74** FERNÁNDEZ POU, Felipe**86** PCT/US2014/061080 17/10/2014**87** WO15058053 23/04/2015**96** E14854586 17/10/2014**97** EP3057595 29/04/2020**11 ES 2805449 T3****21 E 14863796 (0)****30** 25/11/2013 US 201361908659 P

25/11/2013 US 201361908648 P

25/11/2013 US 201361908632 P

25/11/2013 US 201361908594 P

27/11/2013 US 201361909884 P

27/11/2013 US 201361909567 P

51 F16K 27/07 (2006.01)**F17C 3/00 (2006.01)****F04B 15/08 (2006.01)**

[54] Acoplamiento de cierre frangible para tanque de gas natural líquido**[73]** CHART INC. (100,0%)3055 Torrington Drive
Ball Ground, GA 30107 US**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[86]** PCT/US2014/067448 25/11/2014**[87]** WO15077785 28/05/2015**[96]** E14863796 25/11/2014**[97]** EP3074677 15/04/2020**[11] ES 2805523 T3****[21] E 14881386 (8)****[30]** 31/01/2014 JP 2014017357**[51] F24F 7/08 (2006.01)****F24F 11/30 (2018.01)****F24F 12/00 (2006.01)****F24F 11/62 (2018.01)****F24F 11/81 (2018.01)****F24F 110/10 (2018.01)****F24F 110/12 (2018.01)****F24F 110/20 (2018.01)****F24F 110/22 (2018.01)****F24F 110/70 (2018.01)****F24F 140/50 (2018.01)****F24F 11/00 (2018.01)****[54] Dispositivo de ventilación****[73]** DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100,0%)Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku
Osaka-shi, Osaka 566-8585 JP**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[86]** PCT/JP2014/006388 22/12/2014**[87]** WO15114722 06/08/2015**[96]** E14881386 22/12/2014**[97]** EP3093568 24/06/2020**[11] ES 2805548 T3****[21] E 14897054 (4)****[51] E02D 27/42 (2006.01)****E02B 17/02 (2006.01)****E02D 27/52 (2006.01)****G01S 19/01 (2010.01)****G01S 19/14 (2010.01)****G01S 19/43 (2010.01)****E02B 17/00 (2006.01)****[54] Método y sistema de fondeo autónomo para cimentaciones de estructuras offshore****[73]** DRACE INFRAESTRUCTURAS S.A. (100,0%)Avda. Camino de Santiago 50, Edif. 4, Planta 4
28050 Madrid ES**[74]** URÍZAR VILLATE, Ignacio**[86]** PCT/ES2014/070566 10/07/2014**[87]** WO16005617 14/01/2016**[96]** E14897054 10/07/2014**[97]** EP3168370 29/04/2020

[96] E15700518 02/01/2015

[97] EP3089973 29/04/2020

[11] **ES 2804735 T3**

[21] **E 15700810 (3)**

[30] 20/01/2014 NL 2012109

[51] **B29C 53/58 (2006.01)**
B01D 63/06 (2006.01)
B29C 53/82 (2006.01)

[54] **Membrana tubular con una nervadura helicoidal, así como un procedimiento y aparato para producir tal membrana tubular**

[73] X-FLOW B.V. (100,0%)

Marssteden 50
7547 TC Enschede NL

[74] TORNER LASALLE, Elisabet

[86] PCT/NL2015/050016 12/01/2015

[87] WO15108415 23/07/2015

[96] E15700810 12/01/2015

[97] EP3096934 15/04/2020

[11] **ES 2804720 T3**

[21] **E 15706014 (6)**

[30] 03/03/2014 GB 201403714

[51] **C08K 5/00 (2006.01)**
C08K 5/18 (2006.01)
C09K 15/18 (2006.01)

[54] **Composiciones antioxidantes**

[73] SI GROUP SWITZERLAND (CHAA) GMBH (100,0%)

Kästeliweg 7
4133 Pratteln CH

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[86] PCT/EP2015/053663 20/02/2015

[87] WO15132087 11/09/2015

[96] E15706014 20/02/2015

[97] EP3114160 15/04/2020

[11] **ES 2804721 T3**

[21] **E 15706688 (7)**

[30] 29/01/2014 FR 1400223

[51] **A61K 31/517 (2006.01)**
A61K 31/536 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)

[54] **Tratamiento de las degeneraciones y de las lesiones fotoinducidas de la retina**

[73] BIOCODEX (100,0%)
Nacionalidad: FR
7, avenue Gallieni
94250 Gentilly FR

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2015/051669 28/01/2015

[87] WO15113991 06/08/2015

[96] E15706688 28/01/2015

[97] EP3099303 08/04/2020

[96] E15700692 19/01/2015

[97] EP3096795 22/04/2020

[11] **ES 2805451 T3**

[21] **E 15701861 (5)**

[30] 14/01/2014 US 201461927465 P
10/10/2014 US 201414511669

[51] **A61K 31/343 (2006.01)**

A61P 25/00 (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

[54] **Administración de tasimelteon bajo condiciones de ayuno**

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

2200 Pennsylvania Ave NW Suite 300-E
Washington, DC 20037 US

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2015/010410 07/01/2015

[87] WO15108728 23/07/2015

[96] E15701861 07/01/2015

[97] EP3094322 08/04/2020

[11] **ES 2805500 T3**

[21] **E 15706395 (9)**

[30] 19/02/2014 EP 14155707

[51] **B01D 63/02 (2006.01)**

[54] **Elemento de filtración**

[73] DUPONT SAFETY & CONSTRUCTION, INC. (100,0%)

Nacionalidad: US
Chestnut Run Plaza, 974 Centre Road
Wilmington, Delaware 19805 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2015/052992 12/02/2015

[87] WO15124492 27/08/2015

[96] E15706395 12/02/2015

[97] EP3107643 06/05/2020

[11] **ES 2805452 T3**

[21] **E 15711704 (5)**

[30] 18/03/2014 DE 102014003864

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

[54] **Aparato electrónico y disposición de mando con un aparato electrónico**

[73] KOSTAL AUTOMOBIL ELEKTRIK GMBH & CO. KG (50,0%)

An der Bellmerlei 10
58513 Lüdenscheid DE

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT (50,0%)

Petuelring 130
80809 München DE

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/EP2015/055458 16/03/2015

[87] WO15140115 24/09/2015

[96] E15711704 16/03/2015

[97] EP3120459 15/04/2020

[21] **E 15151657 (2)**

[30] 28/04/2009 JP 2009109859

[51] **G06K 19/077 (2006.01)**
G06K 19/07 (2006.01)
H05K 3/40 (2006.01)

[54] **Hoja de antena, soporte de datos con CI sin contacto, y método para producir una hoja de antena**

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

5-1, Taito 1-chome, Taito-ku
Tokyo 110 JP

[74] FLORES DREOSTI, Lucas

[96] E15151657 28/04/2010

[97] EP2889811 15/04/2020

[11] **ES 2805061 T3**

[21] **E 15182472 (9)**

[30] 02/04/2015 DE 202015002559 U
25/04/2015 DE 202015003056 U
29/07/2015 EP 15178796
06/08/2015 EP 15180000

[51] **B60D 5/00 (2006.01)**
B61D 17/22 (2006.01)
B64F 1/305 (2006.01)

[54] **Fuelle, p. ej. de un paso entre dos vehículos unidos el uno con el otro de forma articulada**

[73] HÜBNER GMBH & CO. KG (100,0%)

Heinrich-Hertz-Strasse 2
34123 Kassel DE

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E15182472 26/08/2015

[97] EP3075579 27/05/2020

[11] **ES 2805005 T3**

[21] **E 15191368 (8)**

[30] 13/11/2014 SE 1451353

[51] **F16C 19/36 (2006.01)**
F16C 23/08 (2006.01)

[54] **Rodamiento autoalineante de contacto angular de elementos rodantes toroidales**

[73] AKTIEBOLAGET SKF (100,0%)
Nacionalidad: SE

41 550 Göteborg SE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15191368 26/10/2015

[97] EP3020987 22/04/2020

[11] **ES 2805064 T3**

[21] **E 15707666 (2)**

[30] 17/04/2014 EP 14165080

[51] **H05B 3/84 (2006.01)**
H05B 3/86 (2006.01)
B05D 1/28 (2006.01)
B32B 17/10 (2006.01)

[54] **Luna transparente con revestimiento de calefacción**

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

Nacionalidad: FR
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris
92400 Courbevoie FR

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2015/054556 05/03/2015

[87] WO15158461 22/10/2015

[96] E15707666 05/03/2015

[97] EP3132655 22/04/2020

[11] **ES 2805066 T3**

[21] **E 15708505 (1)**

[30] 07/03/2014 DE 102014103097

[51] **G01N 29/04 (2006.01)**
G01N 29/27 (2006.01)
G01N 29/275 (2006.01)
G01N 29/28 (2006.01)

[54] **Procedimiento de prueba de una pieza de trabajo utilizando ultrasonido**

[73] FRAMATOME GMBH (100,0%)

Paul-Gossen-Strasse 100
91052 Erlangen DE

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[86] PCT/EP2015/054636 05/03/2015

[87] WO15132343 11/09/2015

[96] E15708505 05/03/2015

[97] EP3114473 08/04/2020

[11] **ES 2805006 T3**

[21] **E 15710981 (0)**

[30] 24/02/2014 US 201414187952

[51] **G08B 13/24 (2006.01)**

[54] **Sincronización de transmisión de pulsos de vigilancia electrónica de artículos**

[73] SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (100,0%)

Nacionalidad: US
6600 Congress Avenue
Boca Raton, FL 33487 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2015/017373 24/02/2015

[87] WO15127468 27/08/2015

[96] E15710981 24/02/2015

[97] EP3111431 27/05/2020

[11] **ES 2805007 T3**

[21] **E 15719772 (4)**

[30] 19/03/2014 FR 1452276

[51] **C08G 71/00 (2006.01)**
C08G 18/69 (2006.01)
C08G 71/04 (2006.01)
C08G 18/48 (2006.01)
C08G 18/10 (2006.01)
C09J 175/08 (2006.01)

[54] **Prepolímero de poliuretano con terminaciones ciclocarbonato de viscosidad pequeña y su utilización en la fabricación de una composición adhesiva muticomponente**

[73] BOSTIK SA (100,0%)

[30] 24/10/2014 US 201414523761
24/10/2014 US 201414523768

[51] **C01B 39/48 (2006.01)**

[54] **Tamiz molecular SSZ-102 y síntesis del mismo**

[73] CHEVRON U.S.A. INC. (100,0%)

6001 Bollinger Canyon Road
San Ramon, California 94583 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2015/031527 19/05/2015

[87] WO16064451 28/04/2016

[96] E15725964 19/05/2015

[97] EP3209606 29/04/2020

[11] **ES 2804687 T3**

[21] **E 15728291 (4)**

[30] 24/06/2014 US 201462016355 P

[51] **B32B 7/00 (2019.01)**

B32B 7/02 (2019.01)

B32B 7/12 (2006.01)

B32B 27/06 (2006.01)

B32B 27/08 (2006.01)

B32B 27/28 (2006.01)

B32B 27/30 (2006.01)

B32B 27/32 (2006.01)

B32B 27/34 (2006.01)

B32B 27/38 (2006.01)

[54] **Película multicapa que incluye capa de barrera al olor que tiene propiedades de amortiguación de sonido**

[73] HOLLISTER INCORPORATED (100,0%)

2000 Hollister Drive
Libertyville, IL 60048 US

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2015/031954 21/05/2015

[87] WO15199852 30/12/2015

[96] E15728291 21/05/2015

[97] EP3160732 13/05/2020

[11] **ES 2804709 T3**

[21] **E 15735077 (8)**

[30] 10/01/2014 JP 2014003264

[51] **A01G 25/02 (2006.01)**

B05B 1/20 (2006.01)

B05B 1/30 (2006.01)

[54] **Emisor y tubo de riego por goteo**

[73] ENPLAS CORPORATION (100,0%)

Nacionalidad: JP
2-30-1 Namiki
Kawaguchi-shi, Saitama 332-0034 JP

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/JP2015/050082 06/01/2015

[87] WO15105082 16/07/2015

[96] E15735077 06/01/2015

[97] EP3092892 17/06/2020

[11] **ES 2804753 T3**

[11] ES 2805573 T3**[21] E 15713217 (6)**

[30] 21/08/2014 GB 201414866

[51] E01C 5/00 (2006.01)
E01C 9/08 (2006.01)**[54] Unidad de soporte para formar una carretera temporal**

[73] LINEBACKER UK LIMITED (100,0%)

M11 Business Link, Unit 11, Parsonage Lane
Stansted, Essex CM24 8GF GB

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2015/050727 12/03/2015

[87] WO16027054 25/02/2016

[96] E15713217 12/03/2015

[97] EP3183390 22/04/2020

[11] ES 2805537 T3**[21] E 15735854 (0)**

[30] 04/07/2014 DE 102014009945

[51] B05D 5/06 (2006.01)
B05D 7/00 (2006.01)
B05D 3/02 (2006.01)*B05B 13/04 (2006.01)***[54] Procedimiento de pintura e instalación de pintura para pintar una decoración**

[73] DÜRR SYSTEMS AG (100,0%)

Carl-Benz-Straße 34
74321 Bietigheim-Bissingen DE

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/EP2015/001366 03/07/2015

[87] WO16000826 07/01/2016

[96] E15735854 03/07/2015

[97] EP3164227 24/06/2020

[11] ES 2805474 T3**[21] E 15740704 (0)**

[30] 21/01/2014 US 201461929946 P

[51] G01N 27/327 (2006.01)
C23C 28/00 (2006.01)
A61C 19/04 (2006.01)
A61B 5/145 (2006.01)
A61B 5/1486 (2006.01)
H01M 8/16 (2006.01)*A61B 10/00 (2006.01)**A61B 5/00 (2006.01)***[54] Biosensores salivales y células de biocombustible**

[73] THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (100,0%)

1111 Franklin Street, 5th Floor
Oakland, CA 94607-5200 US

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

[86] PCT/US2015/012309 21/01/2015

[87] WO15112638 30/07/2015

[96] E15740704 21/01/2015

[97] EP3097411 03/06/2020

[51] **A61B 17/16 (2006.01)**
A61B 10/02 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)
A61B 17/32 (2006.01)

[54] **Aparato para biopsia y aspiración de médula ósea**

[73] TELEFLEX MEDICAL DEVICES S.À.R.L. (100,0%)
 Nacionalidad: LU
 560A Rue de Neudorf
 2220 Luxembourg LU

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E16192247 11/09/2007

[97] EP3153116 10/06/2020

[11] **ES 2805229 T3**

[21] **E 16196154 (5)**

[51] **B65B 9/04 (2006.01)**
B65B 35/24 (2006.01)
B65B 41/12 (2006.01)
B65B 61/06 (2006.01)
B65B 65/00 (2006.01)

[54] **Máquina de envasado por embutición profunda**

[73] MULTIVAC SEPP HAGGENMÜLLER SE & CO. KG (100,0%)
 Nacionalidad: DE
 Bahnhofstrasse 4
 87787 Wolfertschwenden DE

[74] MILTENYI , Peter

[96] E16196154 28/10/2016

[97] EP3315420 15/04/2020

[11] **ES 2805204 T3**

[21] **E 16196746 (8)**

[51] **G01N 17/00 (2006.01)**
F25B 40/00 (2006.01)
F25B 41/04 (2006.01)
F25B 49/02 (2006.01)

[54] **Cámara de ensayo**

[73] WEISS UMWELTECHNIK GMBH (100,0%)
 Nacionalidad: DE
 Greizer Strasse 41-49
 35447 Reiskirchen DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E16196746 01/11/2016

[97] EP3315940 20/05/2020

[11] **ES 2805205 T3**

[21] **E 16199125 (2)**

[51] **B01D 53/10 (2006.01)**
B01D 46/00 (2006.01)
B01D 46/44 (2006.01)
B01D 53/83 (2006.01)
B01D 53/86 (2006.01)
B01D 53/90 (2006.01)
C10K 1/02 (2006.01)
B01D 46/24 (2006.01)

[54] **Filtro de gas producto para gases de escape de reactores de gasificación de madera que comprende velas de filtro y una inyección de zeolita**

[73] GLOCK HEALTH, SCIENCE AND RESEARCH GMBH (100,0%)
 Nacionalidad: AT

Hausfeldstraße 17
2232 Deutsch Wagram AT

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E16199125 16/11/2016
[97] EP3323495 29/04/2020

[11] **ES 2805231 T3**

- [21] **E 16203662 (8)**
[30] 13/05/2016 ES 201630626

- [51] **A23L 17/60 (2016.01)**
A61K 36/05 (2006.01)
C12N 1/00 (2006.01)
C12N 1/12 (2006.01)
A23L 33/10 (2016.01)
A21D 2/36 (2006.01)
A23K 10/30 (2016.01)
A23K 50/80 (2016.01)
A23L 33/105 (2016.01)
A23L 33/135 (2016.01)
C12N 1/02 (2006.01)
C12R 1/89 (2006.01)

- [54] **Formulación alimenticia a base de algas, productos de panadería, bollería y pastelería que la comprenden, método de obtención de la misma y su uso**

- [73] JUAN Y JUAN INDUSTRIAL, S.L. UNIPERSONAL (100,0%)

Cami de la Font, 11
46720 Villalonga (Valencia) ES

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
[96] E16203662 13/12/2016
[97] EP3243520 10/06/2020

[11] **ES 2805233 T3**

- [21] **E 16382508 (6)**
[51] **F03D 80/70 (2016.01)**
F03D 1/06 (2006.01)
F16C 33/58 (2006.01)

[54] **Aerogenerador**

- [73] NORDEX ENERGY SPAIN, S.A.U. (100,0%)

Polígono Industrial Barasoain Parcela 2
31395 Barasoain (Navarra) ES

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
[96] E16382508 04/11/2016
[97] EP3318749 08/04/2020

[11] **ES 2805235 T3**

- [21] **E 16702613 (7)**
[30] 13/01/2015 US 201514595985

- [51] **B01L 3/00 (2006.01)**

- [54] **Placa de muestra para una separación de partículas magnéticas por deslizamiento**

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

Box 620027 3000 Parmenter Street
Middleton, WI 53562-0027 US

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/US2016/012827 11/01/2016
[87] WO16115028 21/07/2016

54] **Procedimiento y sistema para el ajuste dinámico de protección de una batería contra las bajas tensiones**

73] DONGGUAN NVT TECHNOLOGY CO., LTD. (100,0%)

No. 8, Xingguo Road, Jiaoshe Village, Dongkeng, Dongguan
Guangdong 523448 CN

74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,

96] E16175489 21/06/2016

97] EP3211750 29/04/2020

11] **ES 2804527 T3**

21] **E 16185456 (7)**

51] **H04L 12/26 (2006.01)**

H04L 12/24 (2006.01)

H04W 24/06 (2009.01)

54] **Supervisión no intrusiva de una conexión**

73] DEUTSCHE TELEKOM AG (100,0%)

Nacionalidad: DE
Friedrich-Ebert-Allee 140
53113 Bonn DE

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E16185456 24/08/2016

97] EP3288217 08/04/2020

11] **ES 2804528 T3**

21] **E 16190960 (1)**

30] 05/07/2011 US 201161504351 P
20/04/2012 US 201261636296 P

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

54] **Procesos y productos intermedios para la producción de azaindoles**

73] VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (100,0%)

50 Northern Avenue
Boston, MA 02210 US

74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96] E16190960 03/07/2012

97] EP3141548 08/04/2020

11] **ES 2804530 T3**

21] **E 16204056 (2)**

51] **A61M 5/142 (2006.01)**

A61M 5/14 (2006.01)

A61M 5/168 (2006.01)

A61M 5/31 (2006.01)

54] **Dispositivo de infusión ambulatorio**

73] F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100,0%)

Grenzacherstrasse 124
4070 Basel CH

74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

96] E16204056 14/12/2016

97] EP3335746 06/05/2020

11] **ES 2804517 T3**

21] **E 16382140**

51] **C02F 3/00 (2006.01)**

C02F 3/28 (2006.01)

[54] **Procedimiento anaerobio e instalación con proceso de filtración para el tratamiento de aguas residuales a temperatura ambiente**

[73] FCC AQUALIA, S.A. (33,3%)

Avenida Camino de Santiago, 40
28050 Madrid ES

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, ESTUDI GENERAL (33,3%)

Avda. Blasco Ibáñez 13
46010 València ES

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (33,3%)

Centro de Transferencia de Tecnología, Camino de Vera, s/n
46022 València ES

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[96] E16382140 30/03/2016

[97] EP3225596 04/10/2017

[11] **ES 2804533 T3**

[21] **E 16705024 (4)**

[30] 12/02/2015 DK 201570081

[51] **F03D 1/02 (2006.01)**
F03D 7/02 (2006.01)

[54] **Sistema de control para amortiguar las vibraciones estructurales de un sistema de aerogenerador que tiene múltiples rotores**

[73] VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100,0%)
Nacionalidad: DK
Hedeager 42
8200 Aarhus N DK

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/DK2016/050041 12/02/2016

[87] WO16128004 18/08/2016

[96] E16705024 12/02/2016

[97] EP3256719 01/07/2020

[11] **ES 2804519 T3**

[21] **E 16718017 (3)**

[30] 15/04/2015 HU P1500169

[51] **C07D 487/04 (2006.01)**
A61K 31/551 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

[54] **Derivados de indol**

[73] RICHTER GEDEON NYRT. (100,0%)
Nacionalidad: HU
Gyömr i út 19-21
1103 Budapest HU

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2016/052110 14/04/2016

[87] WO16166684 20/10/2016

[96] E16718017 14/04/2016

[97] EP3286193 27/05/2020

[11] **ES 2804535 T3**

[21] **E 16738598 (8)**

[30] 25/06/2015 US 201562184775 P

[54] Planchadora mural**[73]** GIRBAU, S.A. (100,0%)Ctra. de Manlleu Km. 1
08500 Vic Barcelona ES**[74]** TORNER LASALLE, Elisabet**[86]** PCT/ES2016/070429 08/06/2016**[87]** WO17212081 14/12/2017**[96]** E16741048 08/06/2016**[97]** EP3470571 15/04/2020**[11] ES 2805234 T3****[21] E 16742519 (8)****[30]** 14/07/2015 US 201562192108 P**[51] C01C 3/02 (2006.01)****[54] Método para la eliminación de nitrilos a partir de cianuro de hidrógeno****[73]** THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (100,0%)1007 Market Street D-7028
Wilmington, Delaware 19801 US**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**[86]** PCT/US2016/041836 12/07/2016**[87]** WO17011428 19/01/2017**[96]** E16742519 12/07/2016**[97]** EP3322672 27/05/2020**[11] ES 2805276 T3****[21] E 16745241 (6)****[30]** 28/07/2015 US 201514811678**[51] H04W 56/00 (2009.01)****H04W 84/18 (2009.01)****H04W 4/02 (2018.01)****[54] Sincronización para posicionamiento de dispositivo a dispositivo en redes inalámbricas****[73]** QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)Nacionalidad: US
5775 Morehouse Drive
San Diego, CA 92121-1714 US**[74]** FORTEA LAGUNA, Juan José**[86]** PCT/US2016/039590 27/06/2016**[87]** WO17019220 02/02/2017**[96]** E16745241 27/06/2016**[97]** EP3329726 08/04/2020**[11] ES 2805311 T3****[21] E 16748764 (4)****[30]** 10/02/2015 ES 201500105**[51] A01G 31/02 (2006.01)****A01G 9/04 (2006.01)****[54] Instalación para cultivo hidroponico****[73]** NEW GROWING SYSTEMS, S.L. (100,0%)Paraje de Canadillar, 10
04640 Pulpí (Almería) ES

- [74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe
[86] PCT/ES2016/000019 10/02/2016
[87] WO16128593 18/08/2016
[96] E16748764 10/02/2016
[97] EP3257366 22/04/2020
-

[11] **ES 2805282 T3**

- [21] **E 16753369 (4)**
[30] 21/08/2015 EP 15181935
[51] **C08L 75/04 (2006.01)**
C08K 5/3492 (2006.01)
C08K 5/521 (2006.01)
C08K 5/5313 (2006.01)
C08K 5/5317 (2006.01)
H01B 3/30 (2006.01)

[54] **Poliuretano termoplástico ignífugo**

- [73] BASF SE (100,0%)
Nacionalidad: DE
Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein DE
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/EP2016/069488 17/08/2016
[87] WO17032658 02/03/2017
[96] E16753369 17/08/2016
[97] EP3337850 22/04/2020
-

[11] **ES 2805302 T3**

- [21] **E 16756671 (0)**
[30] 18/08/2015 US 201562206481 P
01/03/2016 US 201662301917 P
[51] **A61M 25/06 (2006.01)**
A61M 39/06 (2006.01)

[54] **Dispositivos de catéter con válvulas y métodos relacionados**

- [73] B. BRAUN MELSUNGEN AG (100,0%)
Nacionalidad: DE
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen DE
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/EP2016/069643 18/08/2016
[87] WO17029374 23/02/2017
[96] E16756671 18/08/2016
[97] EP3337550 06/05/2020
-

[11] **ES 2805303 T3**

- [21] **E 16758037 (2)**
[30] 19/08/2015 US 201562207319 P
18/08/2016 US 201615240584
[51] **H04W 74/08 (2009.01)**

[54] **Coexistencia basada en re-contención en un medio de comunicación compartido**

- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
Nacionalidad: US
5775 Morehouse Drive
San Diego, CA 92121-1714 US
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José
[86] PCT/US2016/047826 19/08/2016
-

Nacionalidad: US
406 Blackwell Street, 4th Floor
Durham, North Carolina 27701 US

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[96] E17187289 15/08/2014
[97] EP3273029 22/04/2020
-

[11] **ES 2804679 T3**

[21] **E 17189445 (4)**

[30] 06/09/2016 IT 201600089997

[51] **A47B 3/083 (2006.01)**
A47B 13/08 (2006.01)
A47B 13/00 (2006.01)

[54] **Un dispositivo de seguridad contra el atrapamiento de los dedos para los dedos de la mano aplicado en mesas**

[73] MARA S.R.L. (100,0%)
Nacionalidad: IT
Via Adua, 11
25050 Passirano (BS) IT

- [74] ISERN JARA, Jaime
[96] E17189445 05/09/2017
[97] EP3289919 25/12/2019
-

[11] **ES 2804899 T3**

[21] **E 17202366 (5)**

[51] **H04L 12/40 (2006.01)**
H04L 12/28 (2006.01)
H04L 12/66 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

[54] **Sistemas y métodos para el establecimiento de conexiones entre un dispositivo móvil y una red local**

[73] ISE INDIVIDUELLE SOFTWARE UND ELEKTRONIK GMBH (100,0%)

Osterstraße 15
26122 Oldenburg DE

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E17202366 17/11/2017
[97] EP3487124 20/05/2020
-

[11] **ES 2804875 T3**

[21] **E 17205104 (7)**

[30] 07/12/2016 GB 201620798

[51] **H04L 29/08 (2006.01)**

[54] **Nodo de enrutador, red y método para permitir el descubrimiento de servicios en una red**

[73] VEEA SYSTEMS LTD (100,0%)

Cambridge House, Henry Street
Bath BA1 1JS GB

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[96] E17205104 04/12/2017
[97] EP3334126 22/04/2020
-

[11] **ES 2804682 T3**

[21] **E 17702638 (2)**

[30] 28/03/2016 US 201615082439

[51] **F04B 1/32 (2020.01)**
F04B 49/00 (2006.01)

[54] **Bomba de pistón axial de desplazamiento variable con placa oscilante controlada por fluidos**

[73] ROBERT BOSCH GMBH (100,0%)
Nacionalidad: DE
Postfach 30 02 20
70442 Stuttgart DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2017/052262 02/02/2017

[87] WO17167474 05/10/2017

[96] E17702638 02/02/2017

[97] EP3436700 08/04/2020

[11] **ES 2804903 T3**

[21] **E 17705093 (7)**

[30] 12/02/2016 DE 102016001660
22/04/2016 DE 102016004888

[51] **B62M 3/06 (2006.01)**
B62M 3/00 (2006.01)
B62M 9/08 (2006.01)

[54] **Transmisión**

[73] MÖVE BIKES GMBH (100,0%)

Felchtaer Str. 27
99974 Mühlhausen DE

[74] BUENO FERRÁN , Ana María

[86] PCT/EP2017/053082 10/02/2017

[87] WO17137609 17/08/2017

[96] E17705093 10/02/2017

[97] EP3414151 08/04/2020

[11] **ES 2804906 T3**

[21] **E 17705348 (5)**

[30] 12/02/2016 DE 102016001660
22/04/2016 DE 102016004888

[51] **B62M 3/06 (2006.01)**
B62M 3/00 (2006.01)
B62M 9/08 (2006.01)

[54] **Transmisión de bicicleta con plato no circular**

[73] MÖVE BIKES GMBH (100,0%)

Felchtaer Str. 27
99974 Mühlhausen DE

[74] BUENO FERRÁN , Ana María

[86] PCT/EP2017/053083 10/02/2017

[87] WO17137610 17/08/2017

[96] E17705348 10/02/2017

[97] EP3414152 08/04/2020

[11] **ES 2804908 T3**

[21] **E 17708250 (0)**

[30] 03/03/2016 IT UA20161304 U

[51] **A47C 3/36 (2006.01)**
A47C 7/40 (2006.01)

A61K 31/4439 (2006.01)
A61K 31/444 (2006.01)
A61K 31/501 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61P 27/00 (2006.01)

54 Derivados de pirazol como inhibidores de la calicreína plasmática

73 KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (100,0%)

Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down
Wiltshire SP4 0BF GB

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86 PCT/GB2017/051546 31/05/2017

87 WO17207983 07/12/2017

96 E17728593 31/05/2017

97 EP3464271 13/05/2020

11 ES 2805070 T3

21 E 17732032 (2)

30 05/07/2016 IN 201641023047

51 **B65H 5/02 (2006.01)**
B65H 29/12 (2006.01)
B65H 7/00 (2006.01)
B65H 29/66 (2006.01)
B65H 33/12 (2006.01)

54 Transportador de doble cinta sin fin, módulo de volteo que incorpora tal transportador y línea de producción de envase de plegado que incorpora tal módulo

73 BOBST MEX SA (100,0%)

Route de Faraz 3
1031 Mex CH

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/EP2017/025169 20/06/2017

87 WO18007016 11/01/2018

96 E17732032 20/06/2017

97 EP3481756 03/06/2020

11 ES 2805077 T3

21 E 17735598 (9)

30 13/07/2016 FR 1656774

51 **F04B 9/103 (2006.01)**
F04B 13/00 (2006.01)
F04B 49/18 (2006.01)
F04B 13/02 (2006.01)

54 Mecanismo de dosificación de una bomba de dosificación proporcional, bomba y procedimiento de implementación asociados

73 DOSATRON INTERNATIONAL (100,0%)

Rue Pascal
33370 Tresses FR

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2017/067354 11/07/2017

87 WO18011185 18/01/2018

96 E17735598 11/07/2017

97 EP3485165 22/04/2020

11 ES 2805028 T3

P.O. Box 309
00101 Helsinki FI

- [74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/IB2017/050219 16/01/2017
[87] WO17125842 27/07/2017
[96] E17741156 16/01/2017
[97] EP3405411 13/05/2020

[11] **ES 2805432 T3**

[21] **E 17745413 (9)**

[30] 04/07/2016 FR 1656372

[51] **G21F 9/06 (2006.01)**
G21F 9/22 (2006.01)
G21F 9/00 (2006.01)
E04H 4/16 (2006.01)

[54] **Herramienta de limpieza de una piscina, en concreto en medio radiactivo, que comprende un tanque**

[73] ORANO DS - DÉMANTÈLEMENT ET SERVICES (100,0%)

1, route de la Noue Zac de Courcelle
91196 Gif-Sur-Yvette FR

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/FR2017/051775 30/06/2017
[87] WO18007730 11/01/2018
[96] E17745413 30/06/2017
[97] EP3469169 15/04/2020

[11] **ES 2805433 T3**

[21] **E 17745544 (1)**

[30] 22/06/2016 US 201662353406 P

[51] **G05B 17/02 (2006.01)**
G05B 23/02 (2006.01)

[54] **Sistemas y métodos para la predicción rápida del agrietamiento inducido por hidrógeno (HIC) en tuberías, recipientes de presión y sistemas de tuberías, y para tomar medidas en relación con el mismo**

[73] SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (100,0%)
Nacionalidad: SA
1 Eastern Avenue
Dhahran 31311 SA

- [74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio
[86] PCT/US2017/038774 22/06/2017
[87] WO17223326 28/12/2017
[96] E17745544 22/06/2017
[97] EP3475769 13/05/2020

[11] **ES 2805434 T3**

[21] **E 17751294 (4)**

[30] 29/07/2016 EP 16382374

[51] **A61K 9/14 (2006.01)**
A61K 31/40 (2006.01)

[54] **Procedimiento de estabilización de tamaño de partícula**

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

Argent 1 Can Pelegrí
08755 Castellbisbal, Barcelona ES

- [74] ARIAS SANZ, Juan

C07D 471/04 (2006.01)
A61K 31/498 (2006.01)
A61K 31/4985 (2006.01)
A61K 31/4709 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)

[54] **Compuestos monocíclicos sustituidos con heteroarilo**

[73] BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (100,0%)

Route 206 and Province Line Road
 Princeton, New Jersey 08543 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2017/041873 13/07/2017

[87] WO18013772 18/01/2018

[96] E17742924 13/07/2017

[97] EP3484874 29/04/2020

[11] **ES 2805031 T3**

[21] **E 17750309 (1)**

[30] 10/02/2016 JP 2016023518

[51] **C07D 207/12 (2006.01)**

[54] **Método de producción de 1-metilpirrolidin-3-ol**

[73] SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (50,0%)

Nacionalidad: JP
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku
 Tokyo 104-8260 JP

KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (50,0%)

28-8, Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku
 Tokyo 113-8650 JP

[74] FLORES DREOSTI, Lucas

[86] PCT/JP2017/004661 09/02/2017

[87] WO17138588 17/08/2017

[96] E17750309 09/02/2017

[97] EP3415499 13/05/2020

[11] **ES 2805071 T3**

[21] **E 17752006 (1)**

[30] 15/07/2016 DE 102016213012

[51] **B01D 53/86 (2006.01)**

B01D 53/94 (2006.01)

B01F 3/12 (2006.01)

C01C 1/08 (2006.01)

C05G 3/00 (2020.01)

C07C 273/02 (2006.01)

F01N 3/20 (2006.01)

[54] **Uso de una composición de urea para la preparación de fluido de escape diésel**

[73] THYSSENKRUPP FERTILIZER TECHNOLOGY GMBH (50,0%)

Vosskuhle 38
 44141 Dortmund DE

THYSSENKRUPP AG (50,0%)

Nacionalidad: DE
 ThyssenKrupp Allee 1
 45143 Essen DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2017/067657 13/07/2017

[87] WO18011327 18/01/2018

[96] E17752006 13/07/2017

[97] EP3484601 20/05/2020

[11] **ES 2805099 T3**

[21] **E 17752281 (0)**

[30] 18/07/2016 DE 102016113177

[51] **H01M 2/10 (2006.01)**
H01M 6/44 (2006.01)

[54] **Disposición de batería**

[73] PULS, RAINER M. (50,0%)

Strählerweg 103 a
76227 Karlsruhe DE

PULS, OLIVER (50,0%)

Geigersbergstrasse 43 a
76227 Karlsruhe DE

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/DE2017/200063 06/07/2017

[87] WO18014918 25/01/2018

[96] E17752281 06/07/2017

[97] EP3378111 13/05/2020

[11] **ES 2805032 T3**

[21] **E 17754491 (3)**

[30] 18/08/2016 US 201662376550 P
25/10/2016 US 201662412567 P
03/02/2017 BE 201705069

[51] **F04C 28/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)

[54] **Un método para controlar la temperatura de salida de un compresor o bomba de vacío con inyección de aceite y el compresor o bomba de vacío con inyección de aceite que implementa dicho método**

[73] ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (100,0%)

Boomsesteenweg 957
2610 Wilrijk BE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/IB2017/054836 08/08/2017

[87] WO18033827 22/02/2018

[96] E17754491 08/08/2017

[97] EP3500757 22/04/2020

[11] **ES 2805084 T3**

[21] **E 17761276 (9)**

[30] 09/09/2016 EP 16290172

[51] **B01J 29/06 (2006.01)**
B01J 29/40 (2006.01)
B01J 29/65 (2006.01)
B01J 29/70 (2006.01)
C01B 39/02 (2006.01)
C07C 1/24 (2006.01)
C07C 5/25 (2006.01)
C07C 5/27 (2006.01)
C07C 11/00 (2006.01)
C07C 11/08 (2006.01)
C07C 11/09 (2006.01)

[54] **Composición de catalizador que comprende un aluminosilicato cristalino modificado para la deshidratación de alcoholes**

[96] E17752006 13/07/2017

[97] EP3484601 20/05/2020

[11] **ES 2805099 T3**

[21] **E 17752281 (0)**

[30] 18/07/2016 DE 102016113177

[51] **H01M 2/10 (2006.01)**
H01M 6/44 (2006.01)

[54] **Disposición de batería**

[73] PULS, RAINER M. (50,0%)

Strählerweg 103 a
76227 Karlsruhe DE

PULS, OLIVER (50,0%)

Geigersbergstrasse 43 a
76227 Karlsruhe DE

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/DE2017/200063 06/07/2017

[87] WO18014918 25/01/2018

[96] E17752281 06/07/2017

[97] EP3378111 13/05/2020

[11] **ES 2805032 T3**

[21] **E 17754491 (3)**

[30] 18/08/2016 US 201662376550 P
25/10/2016 US 201662412567 P
03/02/2017 BE 201705069

[51] **F04C 28/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)

[54] **Un método para controlar la temperatura de salida de un compresor o bomba de vacío con inyección de aceite y el compresor o bomba de vacío con inyección de aceite que implementa dicho método**

[73] ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (100,0%)

Boomssesteenweg 957
2610 Wilrijk BE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/IB2017/054836 08/08/2017

[87] WO18033827 22/02/2018

[96] E17754491 08/08/2017

[97] EP3500757 22/04/2020

[11] **ES 2805084 T3**

[21] **E 17761276 (9)**

[30] 09/09/2016 EP 16290172

[51] **B01J 29/06 (2006.01)**
B01J 29/40 (2006.01)
B01J 29/65 (2006.01)
B01J 29/70 (2006.01)
C01B 39/02 (2006.01)
C07C 1/24 (2006.01)
C07C 5/25 (2006.01)
C07C 5/27 (2006.01)
C07C 11/00 (2006.01)
C07C 11/08 (2006.01)
C07C 11/09 (2006.01)

[54] **Composición de catalizador que comprende un aluminosilicato cristalino modificado para la deshidratación de alcoholes**

[11] ES 2805040 T3**[21] E 18151845 (7)****[30]** 11/05/2017 KR 20170058668**[51] G05B 19/05 (2006.01)***G06F 13/24 (2006.01)***[54] 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]** E18151845 16/01/2018**[97]** EP3401745 22/04/2020**[11] ES 2805096 T3****[21] E 18154774 (6)****[30]** 03/02/2017 FR 1750946**[51] E01B 1/00 (2006.01)***E01B 21/00 (2006.01)**E01F 5/00 (2006.01)**A01G 25/00 (2006.01)***[54] Vía férrea vegetalizada con recirculación de agua de lluvia****[73]** ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (50,0%)48 rue Albert Dhalenne
93400 Saint-Ouen-sur Seine FR

SOL PAYSAGE SARL (50,0%)

8 Bis Boulevard Dubreuil
91400 Orsay FR**[74]** SALVÀ FERRER, Joan**[96]** E18154774 01/02/2018**[97]** EP3358076 08/04/2020**[11] ES 2805123 T3****[21] E 18158354 (3)****[30]** 26/10/2007 US 925291**[51] C08L 23/00 (2006.01)****[54] Reductores de la resistencia al avance híbridos con alto contenido polimérico****[73]** LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (100,0%)2000 West Sam Houston Parkway South 3rd Floor
Houston, TX 77042-3615 US**[74]** GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo**[96]** E18158354 30/07/2008**[97]** EP3363857 13/05/2020**[11] ES 2805042 T3****[21] E 18163016 (1)****[51] H02K 15/04 (2006.01)****[54] Sistema de transporte para esteras de devanado ondulado****[73]** AUMANN ESPELKAMP GMBH (100,0%)

[74] INGENIAS CREACIONES, SIGNOS E INVENCIONES, SLP,

[96] E18153725 17/12/2004

[97] EP3332744 13/05/2020

[11] **ES 2804714 T3**

[21] **E 18165940 (0)**

[30] 07/04/2017 DE 202017102079 U

[51] **B60P 3/00 (2006.01)**

B60P 3/42 (2006.01)

[54] **Vehículo de transporte multifunción con bastidor para transporte abatible**

[73] LANGENDORF GMBH (50,0%)

Bahnhofstrasse 115
45731 Waltrop DE

HEGLA GMBH & CO. KG (50,0%)

Nacionalidad: DE

Industriestrasse 21

37688 Beverungen DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E18165940 05/04/2018

[97] EP3385119 15/04/2020

[11] **ES 2804731 T3**

[21] **E 18167518 (2)**

[30] 24/04/2017 DE 102017108709

[51] **D06F 39/14 (2006.01)**

D06F 58/04 (2006.01)

E05B 1/00 (2006.01)

[54] **Asa de puerta para una puerta de un electrodoméstico de carga frontal, como por ejemplo una lavadora, una secadora o una lavadora-secadora**

[73] MIELE & CIE. KG (100,0%)

Nacionalidad: DE

Carl-Miele-Strasse 29

33332 Gütersloh DE

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E18167518 16/04/2018

[97] EP3396053 24/06/2020

[11] **ES 2804715 T3**

[21] **E 18185626 (1)**

[30] 03/08/2017 JP 2017150378

[51] **F24D 19/00 (2006.01)**

B01D 29/00 (2006.01)

F24H 9/02 (2006.01)

F24H 9/12 (2006.01)

F24D 3/18 (2006.01)

F24F 5/00 (2006.01)

F24H 4/02 (2006.01)

F24H 9/00 (2006.01)

F24D 3/10 (2006.01)

F24F 1/26 (2011.01)

[54] **Calefactor por agua caliente con bomba de calor**

[73] PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (100,0%)

Nacionalidad: JP

1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku

Osaka-shi, Osaka 540-6207 JP

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E18185626 25/07/2018

[97] EP3438557 13/05/2020

[11] **ES 2804716 T3**

[21] **E 18191328 (6)**

[30] 24/12/2009 US 28476609 P

15/03/2010 US 34033110 P

10/05/2010 US 39530410 P

[51] **A61K 9/48 (2006.01)**

A61K 38/28 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

A61M 37/00 (2006.01)

A61M 5/142 (2006.01)

A61B 1/07 (2006.01)

A61J 7/00 (2006.01)

A61B 5/145 (2006.01)

A61B 5/06 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)

A61M 31/00 (2006.01)

A61B 5/07 (2006.01)

[54] **Dispositivo tragable para la administración de fármacos**

[73] RANI THERAPEUTICS, LLC (100,0%)

2051 Ringwood Avenue

San Jose, CA 95131 US

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E18191328 23/12/2010

[97] EP3461478 22/04/2020

[11] **ES 2804717 T3**

[21] **E 18201770 (7)**

[30] 27/10/2017 IT 201700122821

[51] **A47L 15/00 (2006.01)**

A47L 15/44 (2006.01)

[54] **Procedimiento para evaluar automáticamente el tipo de detergente en uso en una máquina lavavajillas**

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

Via Missori, 8

20900 Monza (MB) IT

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E18201770 22/10/2018

[97] EP3476269 15/04/2020

One Edwards Way
Irvine, CA 92614 US

- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
[96] E18210706 05/10/2011
[97] EP3494928 17/06/2020

[11] **ES 2805463 T3**

- [21] **E 18716562 (6)**
[30] 31/03/2017 GB 201705251
[51] **A01D 43/10 (2006.01)**
[54] **Unidad acondicionadora**
[73] KVERNELAND GROUP KERTEMINDE A/S (100,0%)

Taarupstrandvej 25
5300 Kerteminde DK

- [74] ELZABURU, S.L.P. ,
[86] PCT/EP2018/058256 29/03/2018
[87] WO18178318 04/10/2018
[96] E18716562 29/03/2018
[97] EP3496525 27/05/2020

[11] **ES 2805464 T3**

- [21] **E 19172525 (8)**
[30] 07/05/2018 DE 102018110918
[51] **F04B 9/02 (2006.01)**
F04B 13/02 (2006.01)
F04B 43/02 (2006.01)

[54] **Procedimiento para el funcionamiento de una bomba de múltiples membranas**

- [73] LUTZ HOLDING GMBH (100,0%)

Erlenstrasse 5-7
97877 Wertheim DE

- [74] VIDAL GONZÁLEZ, María Ester
[96] E19172525 03/05/2019
[97] EP3567248 17/06/2020

PROTECCIÓN MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 95.5 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.

[11] **ES 2534585 T5**

- [21] **E 10712858 (9)**
[30] 03/04/2009 US 166618 P
03/04/2009 US 166664 P
[51] **B64D 45/02 (2006.01)**
F16B 4/00 (2006.01)
F16B 19/05 (2006.01)

[54] **Dispositivos de fijación con manguitos conformables**

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

201 Isabella Street
Pittsburgh, PA 15212 US

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/US2010/029758 02/04/2010