



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

Boletín España 27/07/2020 - 31/07/2020

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

Cliente 10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C
Clasificaciones: E03B_003/00012 E03B_003/00004 E03B_003/00008 E21B_043/00000 G01V_009/00002 G01N_033/00018 B01D C02F E02B_015/00000 G01N_025/00056 E04H_004/00016 E03C E03B E04H_012/00030 E02B_001 E02B_002 E02B_003 E02B_004 E02B_005 E02B_006 E02B_007 E02B_008 F42C_003/00000 A62C_002/00000 F04 F03B F03C E21B_043/00034 G01C_013/00000 G01F_023/00000 A01G B05B B05D A01C_023/00000 B60P_003/00030 E02C_001/00000 E02B_003/00010 F03B_013/00008

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
U 202000202 ES	PULSERA CONTENEDOR	De Prada Lasso, Damián (100, 0%)	Solicitud de registro	A44C 005/00000, B05B 001/00008			CL
U 202030774 ES	DISPOSITIVO DE MUÑEQUERA/PULSERA DISPENSADOR DE FLUIDOS CON DOSIFICADOR INCORPORADO.	Yus Tomas, Eduardo (100, 0%)	Solicitud de registro	A44C 005/00000, A61L 002/00018, B05B 001/00002			CL
U 202031109 ES	INVERNADERO DE RAIZ	Gude García, José Francisco (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 009/00014			CL
E 07742075 ES	RECIPIENTE DE FLUIDO Y SISTEMA DE DISPENSACION DE FLUIDO SIN AIRE	Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61K 009/00000, A61K 047/00032, A61M 005/00315, A61M 011/00000, A61M 015/00008, B05B 011/00000			CL
E 07766797 ES	ELIMINACION DE VIRUS POR NANOFILTRACION	Omrix Biopharmaceuticals Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61L 002/00000, B01D 061/00002, C07K 001/00034			CL



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

Boletín España 27/07/2020 - 31/07/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 10790024 ES	SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE VORTICE DE REBOSAMIENTO	Pyrotek, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B22D 017/00020, B22D 017/00030, F04D 001/00014, F04D 007/00006, F04D 029/00044	CL
E 11826502 ES	METODO PARA LUBRICAR UN TRANSPORTADOR	Ecolab Usa Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00002, B65D 025/00034, B65G 045/00002, B65G 045/00022, C10M 141/00010, C10M 171/00002, C10M 173/00000, C10M 173/00002	CL
E 12717050 ES	TECNICAS DE RECUBRIMIENTO CON TROQUEL RANURADO ASISTIDO POR VACIO	F. Hoffmann-La Roche AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05C 005/00002, B05C 011/00010, B05D 001/00026, B05D 003/00004, G01N 027/00327	CL
E 12772740 ES	PREVENCION DE LA DEGRADACION DE ALMIDON EN PROCESOS FABRICACION DE PULPA, PAPEL O CARTON	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01N 035/00002, A01N 037/00016, A01N 059/00000, A01N 059/00016, A61Q 017/00000, C02F 001/00000, C02F 001/00050, C02F 103/00028, D21H 021/00036	CL
E 13159616 ES	DESARROLLO DE UN MODELO SUPERIOR PARA EL CONTROL Y/O MONITORIZACION DE UNA INSTALACION DE COMPRESOR	Kaeser Kompressoren Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 041/00006, F04B 049/00000, F04B 049/00006, F04B 051/00000, F04D 025/00016, F04D 027/00000, G05B 001/00000, G05B 017/00002, G05D 001/00000	CL
E 13188500 ES	RECIPIENTE PARA COSMETICOS DE TIPO DE BOMBEO CON TAPA INTEGRADA	Yonwoo Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 011/00000	CL
E 13806613 ES	PRODUCCION DE FOSFATOS AMONICOS	Easymining Sweden AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 009/00000, B01D 011/00004, C01B 025/00028, C01B 025/00046, C05B 007/00000, C05B 011/00008, C05B 011/00010, C05C 003/00000	CL
E 14002588 ES	VALVULA DE LAMINAS DE MULTIPLES PARTES Y METODO DE FABRICACION	Barnes Group Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B23P 015/00000, F04B 039/00010, F16K 015/00014, F16K 015/00016	CL



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

Boletín España 27/07/2020 - 31/07/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 14003987 ES	DOSIFICACION ICC	Dürr Systems AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 005/00016, B05B 012/00014	CL
E 14710264 ES	DESARROLLO DE UN MODELO SUPERIOR	Kaeser Kompressoren Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 041/00006, F04B 049/00000, F04B 049/00006, F04B 051/00000, F04D 025/00016, F04D 027/00000, F25B 001/00000, F25D 001/00000, G05B 001/00000, G05B 017/00002, G05D 001/00000	CL
E 14712233 ES	ENTRADA DE DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTACION PARA UN PROCESO DE CONTROL Y/O SUPERVISION DE UN SISTEMA DE COMPRESOR	Kaeser Kompressoren Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 041/00006, F04B 049/00000, F04B 049/00006, F04B 051/00000, F04D 025/00016, F04D 027/00000, F25B 049/00002, G05B 017/00002, G05D 016/00020	CL
E 14799503 ES	DISPOSITIVO DE CONTROL DE FLUJO DE AGUA, POR EJEMPLO DE UNA DUCHA O DE UN SANITARIO, DESTINADO A ESTAR ENCASTRADO EN UN SOPORTE, EN PARTICULAR UNA PARED	Les Robinets Presto (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00002, E03C 001/00004, E03C 001/00042	CL
E 15756435 ES	DISPOSITIVOS DE PISTON Y CILINDRO ROTATIVOS	Lontra Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F01C 003/00002, F04C 003/00004	CL
E 15860131 ES	METODO DE CLARIFICACION LASTRADA MEJORADO	Suez Treatment Solutions, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00052, C02F 001/00056	CL
E 15896895 ES	DISPOSITIVO DE SALIDA DE AGUA CON GIRO CIRCUNFERENCIAL	Sinyu Technology (Fujian) Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 003/00016	CL
E 16151509 ES	ESTANDARIZACION DE VALORES DE MEDICION	Kaeser Kompressoren Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 041/00006, F04B 049/00000, F04B 049/00006, F04B 051/00000, F04D 025/00016, F04D 027/00000	CL
E 16708941 ES	VALVULA DE INVERSION SANITARIA, ASI COMO MODULO CON UNA VALVULA DE INVERSION DE ESTE TIPO	Neoperl GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00004, F16K 011/00000, F16K 011/00010, F16K 011/00044, F16K 015/00002	CL



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

Boletín España 27/07/2020 - 31/07/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 16757690 ES	ARTICULO CULINARIO QUE COMPRENDE UN RECUBRIMIENTO A BASE DE RESINA FLUOROCARBONADA Y DE OXIDO DE TIERRA RARA Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE ESTE ARTICULO	Seb S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A47J 036/00002, B05D 005/00008, B05D 007/00014, C09D 127/00000	CL
E 16773561 ES	ESTACION DE ENERGIA UNDIMOTRIZ	Olcon Engineering AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 013/00018, F03B 013/00020, F03B 013/00024	CL
E 16784155 ES	MAQUINA HIDRAULICA Y BOMBA DOSIFICADORA REVERSIBLE EQUIPADA CON DICHA MAQUINA	Dosatron International (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 005/00002, F04B 007/00000, F04B 013/00002, F04B 015/00004, F04B 019/00022, F04B 053/00010, F04B 053/00012, F04B 053/00014	CL
E 16784303 ES	TAMIZ MOLECULAR SSZ-105, SU SINTESIS Y USO	Chevron U. S. A. Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00094, B01J 029/00006, B01J 029/00050, B01J 029/00052, B01J 029/00058, B01J 029/00070, B01J 029/00072, B01J 029/00078, B01J 029/00080, B01J 035/00000, C01B 039/00002, C01B 039/00030, C01B 039/00048, C07C 001/00020	CL
E 16784542 ES	DISPOSICION DE EXTRACCION PARA EXTRACCION CON SOLVENTES	Outotec (Finland) Oy (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 011/00004, C22B 003/00002, C22B 003/00020	CL
E 16794376 ES	NUEVO DISOLVENTE DE EXTRACCION Y/O SOLUBILIZACION ORGANICO, PROCEDIMIENTO DE EXTRACCION QUE USA DICHO DISOLVENTE, Y EXTRACTOS PROCEDENTES DE DICHO PROCEDIMIENTO	Naturex (Société Anonyme) (50, 0%) universite D'avignon et Des Pays de Vaucluse (Etablissement Public) (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A23L 033/00105, A61K 036/00000, B01D 011/00002	CL
E 16812913 ES	BOMBA DE VACIO CON ELEMENTO FILTRANTE	Ateliers Busch S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 046/00024, F04C 018/00344, F04C 025/00002, F04C 029/00012	CL
E 16845774 ES	DISPOSITIVO DE TRATAMIENTO DE AGUA DE USO DOMESTICO	Hierro, Alain (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 024/00022, C02F 001/00000	CL

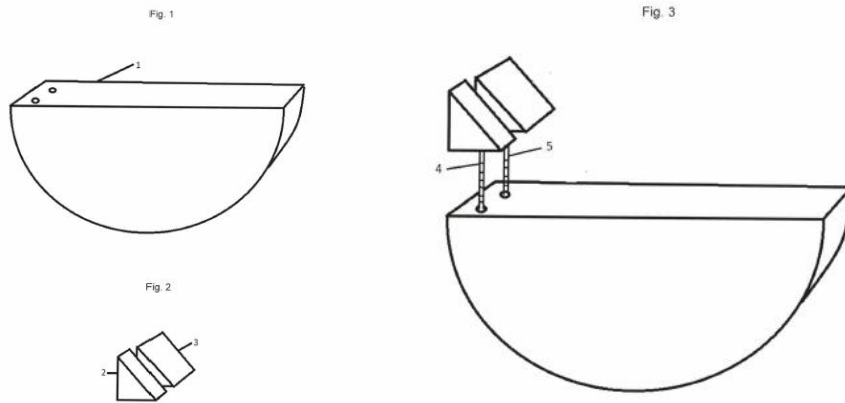
PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 27/07/2020 - 31/07/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 16888599 ES	ESTRUCTURA DE PALAS DE VENTILADOR DE TECHO Y VENTILADOR DE TECHO QUE INCLUYE LA MISMA	Gd Midea Environment Appliances Mfg Co. LTD. (50, 0%)midea Group Co. , LTD. (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 025/00008, F04D 029/00034	CL
E 17163253 ES	COLECTOR DE ENERGIA DE FLUIDO DE ESCAPE DE UN ACCIONADOR	Phd, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 001/00000, F03B 001/00004, F03B 013/00000	CL
E 17175947 ES	ATADORA PARA JARDINERIA	Máx Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 017/00008	CL
E 17175969 ES	ATADORA PARA JARDINERIA	Máx Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 017/00008	CL
E 17211214 ES	IMPRESORA TRIDIMENSIONAL QUE TIENE UNA ESTRUCTURA DE BLOQUEO DE PUERTA	Xyzprinting, Inc. (50, 0%)kinpo Electronics, Inc. (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 016/00060, B29C 064/00025, B29C 064/00030, B29C 064/00209, B29C 064/00364, B33Y 030/00000, B33Y 040/00000	CL
E 17714150 ES	SUSTRATO POLIMERICO CON NANOPARTICULAS DE PLATA INMOVILIZADAS Y METODO DE PREPARACION DEL MISMO	Regionální Centrum Pokročilých Technologii a Materialu, Univerzita Palackého V Olomouci (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01N 025/00010, A01N 059/00016, A01P 001/00000, B05D 001/00018, B82Y 030/00000, B82Y 040/00000, C08K 003/00008, D01C 001/00000, D01D 001/00002, D01D 005/00000, D01F 006/00062, D01F 006/00070, D01F 006/00088, D04H 001/00042, D04H 001/00728, D06M 011/00065, D06M 011/00083, D06M 016/00000, D06M 023/00008, D06N 001/00000	CL
E 18160429 ES	DISPOSITIVO QUE FORMA UN MEZCLADOR TERMOSTATICO, EN PARTICULAR PARA DUCHA O LAVABO, EN ESPECIAL PARA HOSPITALES	Les Robinets Presto (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00004, F16K 011/00000, F16K 035/00002, G05D 023/00013	CL
Total expedientes:	37				



11 ES 1250149 U

21 U 202000202 (7)

22 05/05/2020

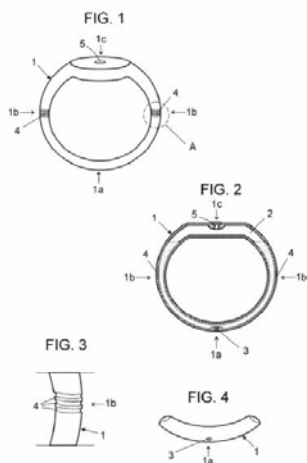
51 A44C 5/00 (2006.01)
B05B 1/08 (2006.01)

54 Pulsera contenedor

71 DE PRADA LASSO, DAMIÁN (100,0%)

74 ZERPA MARRERO, Jorge Juan

- 57 1. Pulsera contenedor caracterizada por estar conformada a partir de un cuerpo anular tubular de goma cuyo interior hueco define un depósito (2) contenedor de líquido que dispone, en su parte inferior (1a), de una válvula de salida (3) con vencimiento mecánico que causa la deformación del propio material de goma, al ejercer presión sobre respectivos puntos diametralmente opuestos de ambos laterales (1b) de la pulsera (1); en que dichos puntos laterales (1b) presentan unas rugosidades (4) sobre la superficie externa del cuerpo de la pulsera (1) que son perceptibles al tacto, para que el usuario los pueda encontrar sin necesidad de visualizarlos.
2. Pulsera contenedor, según la reivindicación 1 caracterizada porque las rugosidades (4) de los puntos laterales (1b) consisten en estrías practicadas en el propio material de goma del cuerpo de la pulsera (1).
3. Pulsera contenedor, según la reivindicación 1 ó 2, caracterizada porque el depósito (2) es rellenable con el líquido que se desee a través de una válvula de llenado (5).
4. Pulsera contenedor, según la reivindicación 3, caracterizada porque la válvula de llenado (5) se encuentra en la parte superior (1c) del cuerpo de la pulsera (1).
5. Pulsera contenedor, según la reivindicación 4, caracterizada porque la parte superior (1c) del cuerpo de la pulsera (1) donde se encuentra la válvula de llenado (5) está definida por una zona regresada y plana que presenta menor capacidad de deformación del material al ejercer presión en los puntos laterales (1b) para expulsar líquido solo por la válvula de salida (3).
6. Pulsera contenedor, según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 5, caracterizada porque la válvula de llenado (5) cuenta con tapón de cierre.



11 ES 1250150 U

21 U 202000205 (1)

22 12/05/2020

51 A61M 16/06 (2006.01)

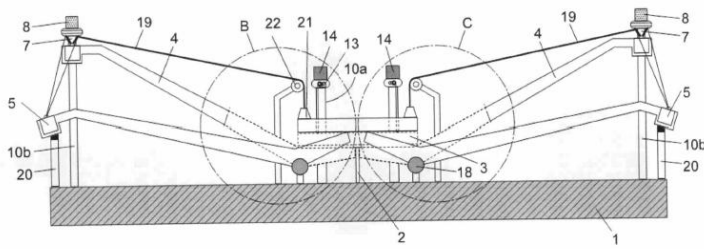


Fig. 3

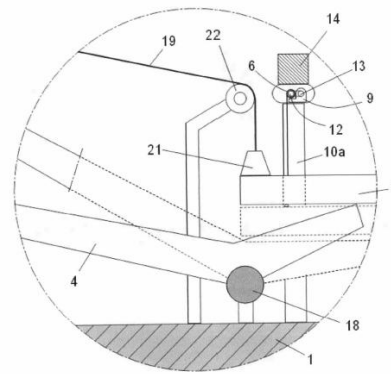


Fig. 4

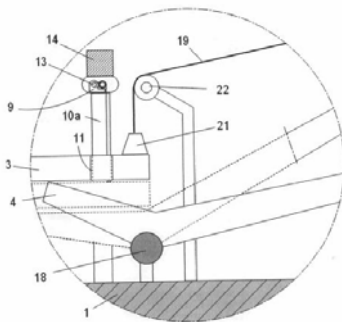


Fig. 5

[11] ES 1250016 U

[21] U 202030774 (X)

[22] 04/05/2020

[51] A61L 2/18 (2006.01)

B05B 1/02 (2006.01)

A44C 5/00 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO DE MUÑQUERA/PULSERA DISPENSADOR DE FLUIDOS CON DOSIFICADOR INCORPORADO.

[71] YUS TOMAS, EDUARDO (100,0%)

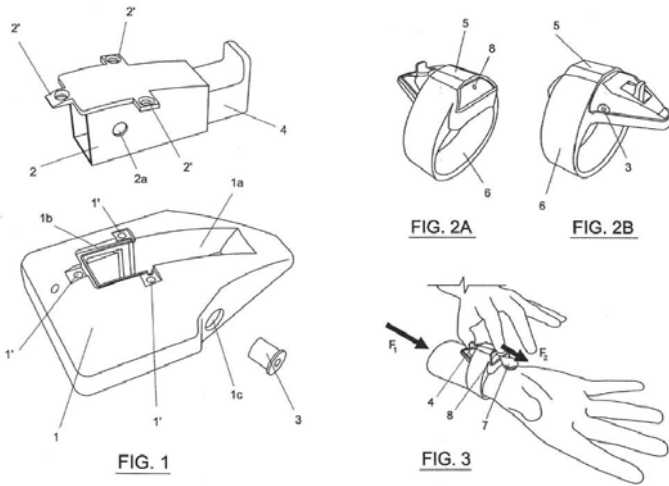
[74] ALMAZAN PELEATO, Rosa Maria

[57] 1. Dispositivo de muñquera/pulsera dispensador de fluidos con dosificador incorporado, caracterizado porque el dispositivo comprende:

- un conjunto operativo, capacitado para contener el fluido a ser dispensado en el interior de un depósito (1) para fluido, y
- una funda (5), destinada a soportar, de forma desmontable o no, el mencionado conjunto operativo, donde dicha funda (5) está provista de una pulsera o muñquera constituida por una correa (6) que se ajusta a la muñeca del usuario para la sujeción del dispositivo.

2. Dispositivo según la reivindicación 1, caracterizado porque el conjunto operativo comprende:

- un depósito (1) para contener el producto a dispensar, consistente en un cuerpo de forma general orgánica, interiormente hueco, que incluye una amplia abertura (1a) en la pared superior del cuerpo extendida según la dirección longitudinal del cuerpo y con dos orificios en las paredes contiguas para comunicar con una válvula dosificadora (2) y un orificio (8) de salida de producto en la parte delantera del depósito (1), y dotado además de un orificio pasante (1c) realizado en la pared lateral del depósito para albergar una válvula de llenado (3);
- una válvula dosificadora (2) configurada en concordancia dimensional y formal con la abertura (1a) de la pared superior del depósito (1), destinada a alojarse herméticamente en el interior de dicha abertura (1a) del depósito (1);
- un pulsador (4), asociado funcionalmente a la válvula dosificadora (2), consistente en un cuerpo de forma general prismática, dimensionado para su introducción en el interior de la válvula dosificadora (2) y desplazarse en su interior, y
- una válvula de llenado (3), destinada a ser acoplada, de forma hermética, en el orificio pasante (1c) practicado en la pared lateral del depósito (1).



[11] ES 1250015 U

[21] U 202030777 (4)

[22] 04/05/2020

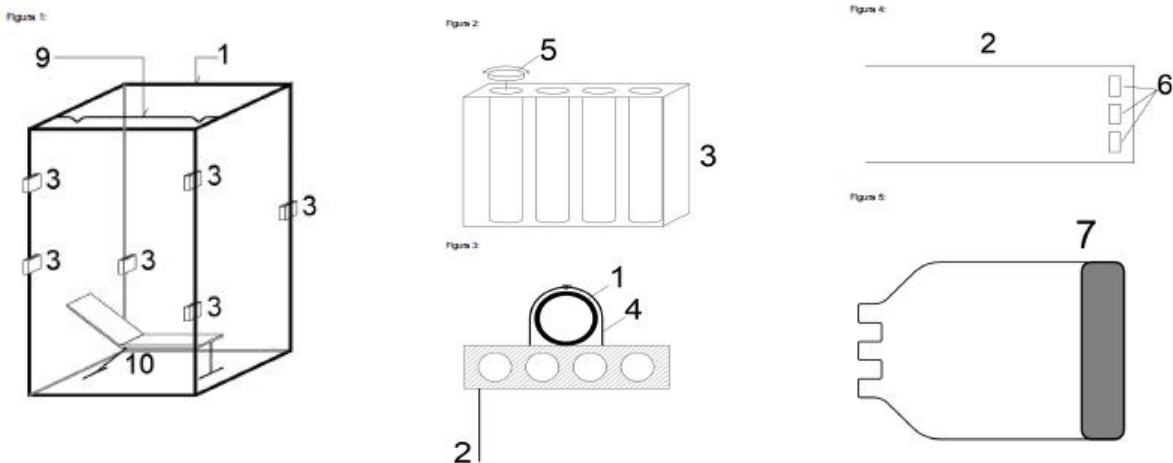
[51] A63B 21/04 (2006.01)
A63B 1/00 (2006.01)

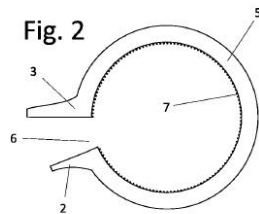
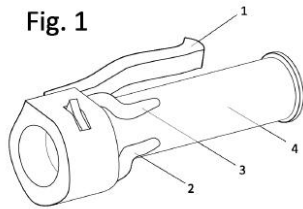
[54] JAULA DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO O TERAPÉUTICO MEDIANTE CINTAS ELÁSTICAS DE POSICIÓN Y DUREZA VARIABLE

[71] RODRÍGUEZ BUENO, JESÚS (100,0%)

[74] GONZALEZ MARTINEZ, Daniel

- [57] 1. Jaula de entrenamiento deportivo o terapéutico mediante cintas elásticas de posición y dureza variable caracterizada por, tener unos "packs" (3) con forma de poliedro de seis caras rectangulares que contienen unas cintas elásticas (2) enrolladas en su interior. Las cintas elásticas (2) son de resistencia variable a la elongación, así como de longitud variable al poder enrollarse o desenrollarse dentro de los "packs" (3) mediante unas ruedecillas (5) situadas sobre cada uno de los rollos de cinta y que permiten el giro en ambos sentidos, así como el bloqueo de dicho giro.
2. Jaula de entrenamiento deportivo o terapéutico mediante cintas elásticas de posición y dureza variable, según reivindicación 1, caracterizada por tener los "packs" (3) la posibilidad de girar 360° sobre el eje de giro que constituye la barra de la jaula (1) a la que está abrazada por el agarre (4), siendo este eje de giro paralelo al plano que contiene una de las caras de mayor superficie del "pack" (3). El "pack" (3) también puede girar 360° sobre un eje de giro que pasando por el agarre (4) tiene una intersección perpendicular con el anterior eje de giro, siendo ahora perpendicular al plano de las caras de mayor superficie del "pack".
3. Jaula de entrenamiento deportivo o terapéutico mediante cintas elásticas de posición y dureza variable, según reivindicación 1 y 2, caracterizada por tener las cintas elásticas (2) que están enrolladas en los "packs" (3) en su extremo exterior unos troquelados (6), que permiten la unión con el agarre para manos (7) y con el agarre para pies (8).
4. Jaula de entrenamiento deportivo o terapéutico mediante cintas elásticas de posición y dureza variable, según reivindicación 1, caracterizada por tener en su cara superior una barra (9) paralela a uno de sus lados menores y que tiene dos asideras para agarrarla con las manos y poner a realizar dominadas.
5. Jaula de entrenamiento deportivo o terapéutico mediante cintas elásticas de posición y dureza variable, según reivindicación 1 y 4, caracterizada por tener en su interior un banco (10) con el que poder realizar ejercicios sentado sobre el mismo.





[11] ES 1250344 U

[21] U 202031109 (7)

[22] 01/06/2020

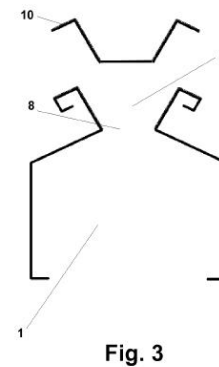
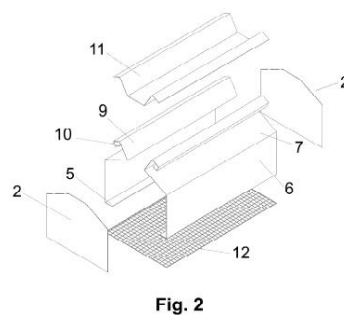
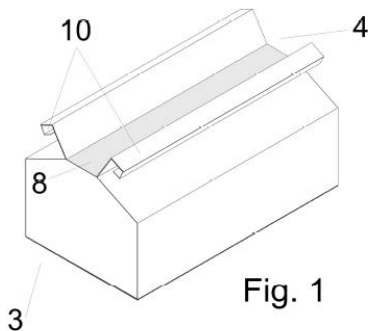
[51] A01G 9/14 (2006.01)

[54] INVERNADERO DE RAÍZ

[71] GUDE GARCIA, JOSE FRANCISCO (100,0%)

[74] LÁZARO ZARRAUTE, Cristina

- [57] 1. Invernadero de raíz, de los configurados por una chapa metálica plegable, caracterizado por presentar una estructura de perfiles laterales (1) unidos en sus extremos por placas frontales (2) configurando un cuerpo principal (3) con una base protectora (12) de chapa metálica multiperforada o malla rígida, fijada mediante unas pestañas (5) orientadas hacia el interior, teniendo paredes verticales (6) y paredes inclinadas (7) separadas por una ranura de carga (8) sobre la que se sitúa una tolva de carga (4).
2. Invernadero de raíz, según la reivindicación primera, caracterizado por que las paredes convergentes (9) de la tolva de carga (4) presentan en sus extremos unos repliegues (10) dispuestos en los bordes de dicha tolva de carga (4).
3. Invernadero de raíz, según la primera reivindicación, caracterizado por que sobre la tolva de carga (4), a modo de protección de la tierra se puede colocar una tapa (11).



[11] ES 1250374 U

[21] U 202031111 (9)

[22] 02/06/2020

[51] B65D 5/492 (2006.01)

[54] PROTECTOR DE CARTÓN PARA BOTELLAS

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

[74] DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

- [57] 1. Protector de cartón para botellas, del tipo de los que se introduce en una caja también de cartón (3) para separar y aislar las botellas entre sí y que están formados a partir de una única lámina de cartón (1), de configuración sensiblemente rectangular, en la que se definen una serie de líneas de plegado transversales (LD) que delimitan varias superficies (10-19) paralelas que al plegarse sucesivamente conforman un revestimiento protector (2) para tres botellas, caracterizado porque dicha lámina (1) comprende nueve líneas de plegado (LD) que determinan diez superficies paralelas (10-19) en las que:

11 ES 2775973 T3**21 E 07742075 (0)**

30 21/04/2006 JP 2006118192

51 **A61M 11/00 (2006.01)****A61M 15/08 (2006.01)****A61K 9/00 (2006.01)**

A61M 5/315 (2006.01)

A61K 47/32 (2006.01)

B05B 11/00 (2006.01)

54 Recipiente de fluido y sistema de dispensación de fluido sin aire

73 TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/JP2007/058640 20/04/2007

87 WO07123207 01/11/2007

96 E07742075 20/04/2007

97 EP2011467 22/01/2020

11 ES 2775974 T3**21 E 07766797 (0)**

30 26/06/2006 US 816393 P

51 **C07K 1/34 (2006.01)****A61L 2/00 (2006.01)****B01D 61/02 (2006.01)****54 Eliminación de virus por nanofiltración**

73 OMRIX BIOPHARMACEUTICALS INC. (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/IL2007/000764 25/06/2007

87 WO08001353 03/01/2008

96 E07766797 25/06/2007

97 EP2041155 08/01/2020

11 ES 2775975 T3**21 E 07842422 (3)**

30 13/09/2006 US 825513 P

10/08/2007 US 955202 P

51 **G02B 6/44 (2006.01)****54 Sistema de gestión de circuito de fibra con bandeja de empalme**

73 CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/US2007/078391 13/09/2007

87 WO08033997 20/03/2008

96 E07842422 13/09/2007

97 EP2074458 01/01/2020

11 ES 2775823 T3**21 E 07871662 (8)**

30 08/12/2006 US 869247 P

51 **H04L 29/12 (2006.01)****H04L 12/10 (2006.01)****G06F 1/26 (2006.01)****54 Dispositivos direccionables de IP auto-configurables que utilizan dos puertos de protocolo de internet de**

11 ES 2775973 T3**21 E 07742075 (0)**

30 21/04/2006 JP 2006118192

51 **A61M 11/00 (2006.01)****A61M 15/08 (2006.01)****A61K 9/00 (2006.01)**

A61M 5/315 (2006.01)

A61K 47/32 (2006.01)

B05B 11/00 (2006.01)

54 Recipiente de fluido y sistema de dispensación de fluido sin aire

73 TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/JP2007/058640 20/04/2007

87 WO07123207 01/11/2007

96 E07742075 20/04/2007

97 EP2011467 22/01/2020

11 ES 2775974 T3**21 E 07766797 (0)**

30 26/06/2006 US 816393 P

51 **C07K 1/34 (2006.01)****A61L 2/00 (2006.01)****B01D 61/02 (2006.01)****54 Eliminación de virus por nanofiltración**

73 OMRIX BIOPHARMACEUTICALS INC. (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/IL2007/000764 25/06/2007

87 WO08001353 03/01/2008

96 E07766797 25/06/2007

97 EP2041155 08/01/2020

11 ES 2775975 T3**21 E 07842422 (3)**

30 13/09/2006 US 825513 P

10/08/2007 US 955202 P

51 **G02B 6/44 (2006.01)****54 Sistema de gestión de circuito de fibra con bandeja de empalme**

73 CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/US2007/078391 13/09/2007

87 WO08033997 20/03/2008

96 E07842422 13/09/2007

97 EP2074458 01/01/2020

11 ES 2775823 T3**21 E 07871662 (8)**

30 08/12/2006 US 869247 P

51 **H04L 29/12 (2006.01)****H04L 12/10 (2006.01)****G06F 1/26 (2006.01)****54 Dispositivos direccionables de IP auto-configurables que utilizan dos puertos de protocolo de internet de**

(100,0%)

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/EP2009/054760 21/04/2009
- [87] WO09130227 29/10/2009
- [96] E09733773 21/04/2009
- [97] EP2282943 08/01/2020

[11] ES 2776469 T3**[21] E 10734902 (9)**

- [30] 20/07/2009 EP 09165902
- 20/07/2009 US 213824 P

- [51] **C23C 8/02 (2006.01)**
- C23C 8/06 (2006.01)**
- C23C 8/20 (2006.01)**
- C23C 8/24 (2006.01)**
- C23C 8/30 (2006.01)**
- C23C 8/22 (2006.01)**
- C23C 8/26 (2006.01)**
- C23C 8/32 (2006.01)**

- [54] **Un método de activación de un artículo de metal pasivo ferroso o no ferroso antes de la carburación, nitruración y/o nitrocarburación**

- [73] EXPANITE A/S (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/DK2010/050194 19/07/2010
- [87] WO11009463 27/01/2011
- [96] E10734902 19/07/2010
- [97] EP2467509 18/12/2019

[11] ES 2776470 T3**[21] E 10764340 (5)**

- [30] 16/04/2009 JP 2009099644
- 21/08/2009 JP 2009191587

- [51] **C09D 175/04 (2006.01)**
- C09D 5/00 (2006.01)**
- C09D 5/02 (2006.01)**
- G02B 1/04 (2006.01)**
- G02B 1/10 (2015.01)**
- G02B 5/23 (2006.01)**
- C09D 7/61 (2018.01)**
-
- C08K 3/22 (2006.01)**

- [54] **Composición para imprimación para artículos ópticos, y artículo óptico**

- [73] TOKUYAMA CORPORATION (100,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/JP2010/055180 25/03/2010
- [87] WO10119755 21/10/2010
- [96] E10764340 25/03/2010
- [97] EP2420543 22/01/2020

[11] ES 2776471 T3**[21] E 10790024 (3)**

- [30] 16/06/2009 US 187457 P

- [51] **F04D 29/44 (2006.01)**
- F04D 1/14 (2006.01)**
- F04D 7/06 (2006.01)**
- B22D 17/20 (2006.01)**
- B22D 17/30 (2006.01)**

54 Sistema de transferencia de vórtice de rebosamiento

- 73 PYROTEK, INC. (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/US2010/038597 15/06/2010
87 WO10147932 23/12/2010
96 E10790024 15/06/2010
97 EP2443319 15/01/2020

11 ES 2776472 T3

- 21 **E 10801262 (6)**
30 23/12/2009 GB 0922505
51 **A61K 36/31 (2006.01)**
A61P 9/00 (2006.01)
A61K 31/7028 (2006.01)

54 Utilización

- 73 PLANT BIOSCIENCE LIMITED (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/GB2010/052200 23/12/2010
87 WO11077163 18/08/2011
96 E10801262 23/12/2010
97 EP2515921 05/02/2020

11 ES 2776474 T3

- 21 **E 10802926 (5)**
30 23/07/2009 US 227967 P
51 **A61B 5/1468 (2006.01)**

54 Sistema de medición continua de analitos

- 73 ABBOTT DIABETES CARE, INC. (100,0%)
74 SALVÀ FERRER, Joan
86 PCT/US2010/042974 22/07/2010
87 WO11011643 27/01/2011
96 E10802926 22/07/2010
97 EP2456361 11/12/2019

11 ES 2776475 T3

- 21 **E 10843735 (1)**
30 20/01/2010 CN 201010002849
51 **H04L 29/06 (2006.01)**
H04L 29/12 (2006.01)
H04W 12/08 (2009.01)

54 Método y sistema para acceder a una red a través de un equipo público

- 73 ZTE CORPORATION (100,0%)
74 ISERN JARA, Jorge
86 PCT/CN2010/077882 19/10/2010
87 WO11088695 28/07/2011
96 E10843735 19/10/2010
97 EP2512089 18/12/2019

11 ES 2776476 T3

- 21 **E 10854519 (5)**
51 **A61B 50/36 (2016.01)**

- [74] SALVÀ FERRER, Joan
 [86] PCT/SE2011/050443 12/04/2011
 [87] WO11129753 20/10/2011
 [96] E11769171 12/04/2011
 [97] EP2558153 25/12/2019

[11] **ES 2776104 T3**

- [21] **E 11826299 (7)**
 [30] 20/09/2010 CN 201010290522
 [51] **H04B 7/08 (2006.01)**
H04B 7/06 (2006.01)
 [54] **Método y terminal para retroalimentación de información de estado de canal**
 [73] ZTE CORPORATION (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 [86] PCT/CN2011/001264 01/08/2011
 [87] WO12037772 29/03/2012
 [96] E11826299 01/08/2011
 [97] EP2621107 27/11/2019

[11] **ES 2776135 T3**

- [21] **E 11826502 (4)**
 [30] 24/09/2010 US 386292 P
 [51] **C10M 173/00 (2006.01)**
C10M 171/02 (2006.01)
C10M 141/10 (2006.01)
B65G 45/22 (2006.01)
B65D 25/34 (2006.01)
B05D 1/02 (2006.01)
C10M 173/02 (2006.01)
B65G 45/02 (2006.01)
 [54] **Método para lubricar un transportador**
 [73] ECOLAB USA INC. (100,0%)
 [74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio
 [86] PCT/IB2011/054184 22/09/2011
 [87] WO12038927 23/08/2012
 [96] E11826502 22/09/2011
 [97] EP2619296 22/01/2020

[11] **ES 2776137 T3**

- [21] **E 11828427 (2)**
 [30] 30/09/2010 JP 2010222861
 [51] **B23K 35/30 (2006.01)**
B23K 9/04 (2006.01)
C23C 30/00 (2006.01)
C22C 38/46 (2006.01)
C22C 38/44 (2006.01)
C22C 38/04 (2006.01)
C22C 38/02 (2006.01)
C22C 38/34 (2006.01)
B23K 35/24 (2006.01)
B23K 35/02 (2006.01)
 [54] **Material de soldadura por pasadas transversales, metal depositado formado a partir del mismo y elemento que implica metal depositado**
 [73] KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

11 ES 2776141 T3**21 E 12168828 (7)****51 H02H 7/16 (2006.01)**
H02H 3/16 (2006.01)**54 Circuito de fuente de alimentación para una fuente de energía a bordo o dispositivo de almacenamiento y particularmente para unidad de almacenamiento de supercondensador****73** ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (100,0%)**74** INGENIAS CREACIONES, SIGNOS E INVENCIONES, SLP ,**96** E12168828 22/05/2012**97** EP2677617 11/12/2019**11 ES 2776239 T3****21 E 12717050 (4)****30** 15/04/2011 US 201113088078**51 B05D 1/26 (2006.01)**
B05C 5/02 (2006.01)
B05C 11/10 (2006.01)
G01N 27/327 (2006.01)*B05D 3/04 (2006.01)***54 Técnicas de recubrimiento con troquel ranurado asistido por vacío****73** F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100,0%)**74** LINAGE GONZÁLEZ, Rafael**86** PCT/EP2012/001599 12/04/2012**87** WO12139767 18/10/2012**96** E12717050 12/04/2012**97** EP2696992 30/10/2019**11 ES 2776142 T3****21 E 12720313 (1)****30** 19/04/2011 US 201113089653**51 G01R 33/50 (2006.01)**
G01R 33/565 (2006.01)
G01R 33/44 (2006.01)
G01R 33/48 (2006.01)**54 Método de cuantificación de R2* con MRI con corrección de inhomogeneidades de campo magnético macroscópicas****73** WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (100,0%)**74** SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro**86** PCT/US2012/032905 10/04/2012**87** WO12145197 26/10/2012**96** E12720313 10/04/2012**97** EP2702423 25/12/2019**11 ES 2776143 T3****21 E 12735238 (3)****30** 23/06/2011 FR 1155575
20/07/2011 US 201161510048 P**51 A61K 8/31 (2006.01)**
A61K 8/34 (2006.01)
A61K 8/37 (2006.01)
A61K 8/41 (2006.01)
A61K 8/891 (2006.01)
A61K 8/898 (2006.01)
A61Q 5/06 (2006.01)
A61Q 5/10 (2006.01)

96 E12762637 27/09/2012

97 EP2760582 12/02/2020

11 **ES 2776106 T3**

21 **E 12772740 (2)**

30 30/09/2011 US 201161541509 P

51 **A01N 59/16 (2006.01)**
A01N 59/00 (2006.01)
A01N 37/16 (2006.01)
A01N 35/02 (2006.01)
C02F 1/00 (2006.01)
D21H 21/36 (2006.01)
C02F 1/50 (2006.01)
A61Q 17/00 (2006.01)
C02F 103/28 (2006.01)

54 **Prevención de la degradación de almidón en procesos fabricación de pulpa, papel o cartón**

73 KEMIRA OYJ (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/069228 28/09/2012

87 WO13045638 04/04/2013

96 E12772740 28/09/2012

97 EP2760287 08/01/2020

11 **ES 2776152 T3**

21 **E 12773117 (2)**

30 01/09/2011 FR 1157722

51 **H02P 9/04 (2006.01)**
H02P 9/10 (2006.01)
H02P 9/30 (2006.01)
G05D 17/00 (2006.01)
H02H 7/06 (2006.01)
H02K 19/36 (2006.01)
H02P 1/00 (2006.01)

54 **Método de regulación de un grupo electrógeno**

73 MOTEURS LEROY-SOMER (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/IB2012/054401 28/08/2012

87 WO13030759 07/03/2013

96 E12773117 28/08/2012

97 EP2751924 01/01/2020

11 **ES 2776146 T3**

21 **E 12774629 (5)**

30 18/04/2011 JP 2011092477
07/11/2011 JP 2011243189

51 **A61K 9/70 (2006.01)**
A61K 31/435 (2006.01)
A61K 31/551 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61K 47/32 (2006.01)
A61K 47/34 (2017.01)
A61P 11/02 (2006.01)
A61P 17/04 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)

54 **Método para producir un parche adhesivo y parche adhesivo**

73 HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (100,0%)

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/US2011/058610 31/10/2011
 [87] WO12061299 10/05/2012
 [96] E11838624 31/10/2011
 [97] EP2635284 18/12/2019

[11] **ES 2776003 T3**

- [21] **E 12721548 (1)**
 [30] 27/05/2011 GB 201109087
 13/01/2012 EP 12151105
 [51] **A61M 15/00 (2006.01)**
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61J 3/07 (2006.01)
B65D 47/28 (2006.01)

[54] **Inhalador y cápsula para un inhalador**

- [73] BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/EP2012/059324 21/05/2012
 [87] WO12163704 06/12/2012
 [96] E12721548 21/05/2012
 [97] EP2714162 01/01/2020

[11] **ES 2776004 T3**

- [21] **E 13159616 (5)**
 [51] **F04B 51/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)
F04B 41/06 (2006.01)
F04D 25/16 (2006.01)
F04D 27/00 (2006.01)
G05B 17/02 (2006.01)
G05B 1/00 (2006.01)
G05D 1/00 (2006.01)
F04B 49/00 (2006.01)

[54] **Desarrollo de un modelo superior para el control y/o monitorización de una instalación de compresor**

- [73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [96] E13159616 15/03/2013
 [97] EP2778412 25/12/2019

[11] **ES 2776005 T3**

- [21] **E 13188500 (6)**
 [51] **B05B 11/00 (2006.01)**
 [54] **Recipiente para cosméticos de tipo de bombeo con tapa integrada**
 [73] YONWOO CO., LTD. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [96] E13188500 14/10/2013
 [97] EP2859957 18/12/2019

[11] **ES 2776006 T3**

- [21] **E 13197958 (5)**
 [30] 19/12/2012 US 201213719630
 [51] **A61B 17/072 (2006.01)**
 [54]

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/US2011/058610 31/10/2011
 [87] WO12061299 10/05/2012
 [96] E11838624 31/10/2011
 [97] EP2635284 18/12/2019

[11] **ES 2776003 T3**

- [21] **E 12721548 (1)**
 [30] 27/05/2011 GB 201109087
 13/01/2012 EP 12151105
 [51] **A61M 15/00 (2006.01)**
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61J 3/07 (2006.01)
B65D 47/28 (2006.01)

[54] **Inhalador y cápsula para un inhalador**

- [73] BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [86] PCT/EP2012/059324 21/05/2012
 [87] WO12163704 06/12/2012
 [96] E12721548 21/05/2012
 [97] EP2714162 01/01/2020

[11] **ES 2776004 T3**

- [21] **E 13159616 (5)**
 [51] **F04B 51/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)
F04B 41/06 (2006.01)
F04D 25/16 (2006.01)
F04D 27/00 (2006.01)
G05B 17/02 (2006.01)
G05B 1/00 (2006.01)
G05D 1/00 (2006.01)
F04B 49/00 (2006.01)

[54] **Desarrollo de un modelo superior para el control y/o monitorización de una instalación de compresor**

- [73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [96] E13159616 15/03/2013
 [97] EP2778412 25/12/2019

[11] **ES 2776005 T3**

- [21] **E 13188500 (6)**
 [51] **B05B 11/00 (2006.01)**
 [54] **Recipiente para cosméticos de tipo de bombeo con tapa integrada**
 [73] YONWOO CO., LTD. (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [96] E13188500 14/10/2013
 [97] EP2859957 18/12/2019

[11] **ES 2776006 T3**

- [21] **E 13197958 (5)**
 [30] 19/12/2012 US 201213719630
 [51] **A61B 17/072 (2006.01)**
 [54]

- [86] PCT/AU2013/000406 19/04/2013
- [87] WO13155568 24/10/2013
- [96] E13778794 19/04/2013
- [97] EP2839553 08/01/2020

[11] **ES 2776028 T3**

[21] **E 13806613 (9)**

[30] 21/06/2012 SE 1250666

- [51] **C01B 25/28 (2006.01)**
- B01D 11/04 (2006.01)**
- C01B 25/46 (2006.01)**
- C05B 7/00 (2006.01)**
- C05B 11/08 (2006.01)**
- C05C 3/00 (2006.01)**
- B01D 9/00 (2006.01)**
- C05B 11/10 (2006.01)**

[54] **Producción de fosfatos amónicos**

- [73] EASYMINING SWEDEN AB (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/SE2013/050736 19/06/2013
- [87] WO13191639 27/12/2013
- [96] E13806613 19/06/2013
- [97] EP2864249 11/12/2019

[11] **ES 2776029 T3**

[21] **E 13846146 (2)**

[30] 08/10/2012 US 201261711193 P
11/10/2012 US 201261712679 P
14/03/2013 US 201361784607 P

- [51] **A61P 37/02 (2006.01)**
- C07K 14/00 (2006.01)**
- C12N 5/0783 (2010.01)**

[54] **Terapias basadas en el control de la estabilidad y función de las células T reguladoras por medio de un eje neuropilina-1:semaforina**

- [73] ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2013/063934 08/10/2013
- [87] WO14058915 17/04/2014
- [96] E13846146 08/10/2013
- [97] EP2903692 25/12/2019

[11] **ES 2776030 T3**

[21] **E 13855881 (2)**

[30] 15/11/2012 JP 2012250805
27/12/2012 JP 2012284861

- [51] **A61C 1/08 (2006.01)**

[54] **Plantilla de guía**

- [73] SEIYUKAI HEALTHCARE CORPORATION (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/JP2013/080064 07/11/2013
- [87] WO14077172 22/05/2014
- [96] E13855881 07/11/2013
- [97] EP2921128 25/12/2019

97 EP2936767 12/02/2020

11 **ES 2776681 T3**

21 **E 13831250 (9)**

30 24/08/2012 JP 2012185868

51 **A61K 39/00 (2006.01)**

C07K 16/00 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/30 (2006.01)

54 **Variante de la región Fc específica de FcgammaRIIb**

73 CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/JP2013/072507 23/08/2013

87 WO14030728 27/02/2014

96 E13831250 23/08/2013

97 EP2889377 08/01/2020

11 **ES 2776698 T3**

21 **E 13864097 (4)**

30 20/12/2012 US 201261740384 P

51 **A61K 31/4985 (2006.01)**

A61K 31/352 (2006.01)

A61K 31/551 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

A61K 47/55 (2017.01)

A61K 47/69 (2017.01)

54 **Células T que expresan un receptor antigénico quimérico como terapia contra el cáncer**

73 PURDUE RESEARCH FOUNDATION (100,0%)

74 MILTENYI , Peter

86 PCT/US2013/076986 20/12/2013

87 WO14100615 26/06/2014

96 E13864097 20/12/2013

97 EP2934532 23/10/2019

11 **ES 2776700 T3**

21 **E 14002588 (3)**

30 26/07/2013 US 201361858728 P

51 **F04B 39/10 (2006.01)**

B23P 15/00 (2006.01)

F16K 15/16 (2006.01)

F16K 15/14 (2006.01)

54 **Válvula de láminas de múltiples partes y método de fabricación**

73 BARNES GROUP INC. (100,0%)

74 FERNÁNDEZ-VEGA FEIJOO, María Covadonga

96 E14002588 25/07/2014

97 EP2829778 18/12/2019

11 **ES 2776723 T3**

21 **E 14189240 (6)**

51 **G01S 19/39 (2010.01)**

54 **Método para computar una cota de error de una solución de posición de GNSS basada en filtro de Kalman**

73 GMV AEROSPACE AND DEFENCE S.A. (100,0%)

- [11] **ES 2776180 T3**
 [21] **E 13899292 (0)**
 [51] **A47K 10/42 (2006.01)**
 [54] **Dispensador para servilletas interplegadas**
 [73] ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (100,0%)
 [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
 [86] PCT/SE2013/051470 09/12/2013
 [87] WO15088398 18/06/2015
 [96] E13899292 09/12/2013
 [97] EP3079549 05/02/2020

- [11] **ES 2776186 T3**
 [21] **E 14003959 (5)**
 [30] 24/01/2014 DE 102014000945
 [51] **H02M 1/00 (2006.01)**
H02P 6/28 (2016.01)
H02M 7/5395 (2006.01)
H02P 27/08 (2006.01)
 [54] **Procedimiento para operar, así como dispositivo para activar una máquina eléctrica rotativa sin escobillas**
 [73] BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [96] E14003959 25/11/2014
 [97] EP2899879 08/01/2020

- [11] **ES 2776187 T3**
 [21] **E 14003987 (6)**
 [30] 12/12/2006 DE 102006058562
 25/06/2007 DE 102007029195
 [51] **B05B 12/14 (2006.01)**
B05B 5/16 (2006.01)
 [54] **Dosificación ICC**
 [73] DÜRR SYSTEMS AG (100,0%)
 [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
 [96] E14003987 07/11/2007
 [97] EP2853312 01/01/2020

- [11] **ES 2776148 T3**
 [21] **E 14163547 (4)**
 [51] **B29C 65/34 (2006.01)**
B29C 65/36 (2006.01)
F16L 47/03 (2006.01)
F16L 39/00 (2006.01)
F16L 11/20 (2006.01)
F28F 1/00 (2006.01)
F28F 21/06 (2006.01)
F28D 7/10 (2006.01)
B29L 23/00 (2006.01)
 [54] **Dispositivo de soldadura intermedio**
 [73] TRIOPIPE GEOTHERM AB (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P. ,
 [96] E14163547 04/04/2014
 [97] EP2926978 11/12/2019

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E14189240 16/10/2014

[97] EP3009860 18/12/2019

[11] **ES 2776728 T3**

[21] **E 14710264 (4)**

[30] 15/03/2013 EP 13159616

[51] **F04B 51/00 (2006.01)**

F04B 49/00 (2006.01)

F04B 49/06 (2006.01)

F04B 41/06 (2006.01)

F04D 27/00 (2006.01)

G05B 17/02 (2006.01)

G05B 1/00 (2006.01)

G05D 1/00 (2006.01)

F25D 1/00 (2006.01)

F25B 1/00 (2006.01)

F04D 25/16 (2006.01)

[54] **Desarrollo de un modelo superior**

[73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/055073 14/03/2014

[87] WO14140253 18/09/2014

[96] E14710264 14/03/2014

[97] EP2971768 25/12/2019

[11] **ES 2776705 T3**

[21] **E 14713179 (1)**

[30] 27/02/2013 FR 1351752

[51] **G10L 25/54 (2013.01)**

G06F 16/683 (2019.01)

G10H 1/00 (2006.01)

[54] **Generación de una firma de una señal de audio musical**

[73] INSTITUT MINES-TELECOM (100,0%)

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/FR2014/050399 25/02/2014

[87] WO14131984 04/09/2014

[96] E14713179 25/02/2014

[97] EP2962301 25/12/2019

[11] **ES 2776706 T3**

[21] **E 14737200 (7)**

[30] 05/07/2013 WO PCT/EP2013/064330

09/01/2014 WO PCT/EP2014/050340

09/01/2014 DK 201400009

[51] **A61K 39/395 (2006.01)**

A61P 35/00 (2006.01)

C07K 16/10 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/32 (2006.01)

C07K 16/46 (2006.01)

[54] **Anticuerpos contra CD3 humanizados o quiméricos**

[73] GENMAB A/S (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2014/064326 04/07/2014

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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

[11] **ES 2775527 T3**

[21] **E 14712233 (7)**

[30] 15/03/2013 EP 13159618

[51] *F04D 25/16 (2006.01)*

G05D 16/20 (2006.01)

G05B 17/02 (2006.01)

F25B 49/02 (2006.01)

F04B 41/06 (2006.01)

F04B 49/06 (2006.01)

F04B 51/00 (2006.01)

F04B 49/00 (2006.01)

F04D 27/00 (2006.01)

[54] **Entrada de diagrama de tuberías e instrumentación para un proceso de control y/o supervisión de un sistema de compresor**

[73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/055082 14/03/2014

[87] WO14140261 18/09/2014

[96] E14712233 14/03/2014

[97] EP2971769 06/11/2019

[11] **ES 2775573 T3**

[21] **E 14762921 (6)**

[30] 15/03/2013 US 201361789040 P

[51] *A61N 5/067 (2006.01)*

A61B 3/00 (2006.01)

A61B 1/06 (2006.01)

A61F 9/007 (2006.01)

A61F 9/008 (2006.01)

A61B 90/30 (2016.01)

[54] **Iluminación láser segura para los ojos en cirugías oftálmicas**

[73] LIOLIOS, THOMAS (50,0%)

EAST, MICHAEL CHARLES (50,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/US2014/030235 17/03/2014

[87] WO14145465 18/09/2014

[96] E14762921 17/03/2014

[97] EP2968973 11/12/2019

[11] **ES 2775574 T3**

[11] **ES 2776159 T3**

[21] **E 14794217 (1)**

[30] 10/05/2013 US 201361821978 P

[51] **C07K 14/705 (2006.01)**
G01N 33/566 (2006.01)

[54] **Ensayo de internalización de los receptores del sabor**

[73] PEPSICO, INC. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/US2014/037507 09/05/2014

[87] WO14183041 13/11/2014

[96] E14794217 09/05/2014

[97] EP2994482 01/01/2020

[11] **ES 2776204 T3**

[21] **E 14799337 (2)**

[30] 10/10/2013 DE 102013016855

[51] **F16L 53/30 (2018.01)**
F16L 59/18 (2006.01)
F16L 37/12 (2006.01)
F16L 37/10 (2006.01)

[54] **Conducto de varias partes que tiene un elemento aislante para el aislamiento de una región de transición entre conjuntos de conectores**

[73] VOSS AUTOMOTIVE GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/002745 10/10/2014

[87] WO15051919 16/04/2015

[96] E14799337 10/10/2014

[97] EP3055602 25/12/2019

[11] **ES 2776205 T3**

[21] **E 14799503 (9)**

[30] 15/10/2013 FR 1302392

[51] **E03C 1/02 (2006.01)**
E03C 1/04 (2006.01)
E03C 1/042 (2006.01)

[54] **Dispositivo de control de flujo de agua, por ejemplo de una ducha o de un sanitario, destinado a estar encastrado en un soporte, en particular una pared**

[73] LES ROBINETS PRESTO (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/FR2014/000221 14/10/2014

[87] WO15055901 23/04/2015

[96] E14799503 14/10/2014

[97] EP3058143 11/12/2019

[11] **ES 2776160 T3**

[21] **E 14802351 (8)**

[30] 29/11/2013 DE 102013224601

[51] **F16F 3/087 (2006.01)**
B61F 5/08 (2006.01)

[54] **Resorte secundario con tope transversal integrado**

[73] SIEMENS MOBILITY GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2014/074439 13/11/2014

[30] 18/07/2014 US 201462026202 P

[51] **A61F 2/66 (2006.01)**

[54] **Prótesis u ortesis que comprende un sistema de articulación en bisagra para asistir, mejorar y/o reemplazar funcionalmente una articulación en bisagra de un sujeto humano o animal**

[73] VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/IB2015/055168 08/07/2015

[87] WO16009308 21/01/2016

[96] E15754004 08/07/2015

[97] EP3169281 01/01/2020

[11] **ES 2776363 T3**

[21] **E 15755292 (8)**

[30] 28/02/2014 US 201461946031 P

[51] **A61M 5/14 (2006.01)**

A61M 5/36 (2006.01)

A61M 5/168 (2006.01)

G02B 27/10 (2006.01)

A61M 5/172 (2006.01)

[54] **Sistema de infusión y método que utiliza detección óptica de aire en línea de doble longitud de onda**

[73] ICU MEDICAL, INC. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2015/018113 27/02/2015

[87] WO15131108 03/09/2015

[96] E15755292 27/02/2015

[97] EP3110474 18/12/2019

[11] **ES 2776362 T3**

[21] **E 15756435 (2)**

[30] 24/07/2014 GB 201413173

[51] **F04C 3/04 (2006.01)**

F01C 3/02 (2006.01)

[54] **Dispositivos de pistón y cilindro rotativos**

[73] LONTRA LIMITED (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/GB2015/052147 24/07/2015

[87] WO16012805 28/01/2016

[96] E15756435 24/07/2015

[97] EP3172402 11/12/2019

[11] **ES 2776404 T3**

[21] **E 15756676 (1)**

[30] 18/08/2014 FI 20145728

[51] **D21H 17/37 (2006.01)**

D21H 11/18 (2006.01)

D21H 11/20 (2006.01)

D21H 17/29 (2006.01)

D21H 17/49 (2006.01)

D21H 21/18 (2006.01)

[54] **Agente de resistencia, su uso y método para aumentar las propiedades de resistencia del papel**

[73] KEMIRA OYJ (100,0%)

[30] 26/09/2014 US 201462055689 P
24/09/2015 US 201514863492

[51] **H04B 7/04 (2017.01)**
H04B 7/0408 (2017.01)
H04B 7/06 (2006.01)

[54] **Detección de desalineación de haz para un sistema de comunicación inalámbrica con formación de haz**

[73] MEDIATEK INC. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/CN2015/090768 25/09/2015

[87] WO16045621 31/03/2016

[96] E15844804 25/09/2015

[97] EP3127250 08/01/2020

[11] **ES 2775480 T3**

[21] **E 15857121 (6)**

[30] 05/11/2014 JP 2014225398

[51] **C23C 2/06 (2006.01)**
C21D 9/46 (2006.01)
C22C 38/00 (2006.01)
C22C 38/06 (2006.01)
C22C 38/58 (2006.01)
C23C 2/02 (2006.01)
C23C 2/26 (2006.01)
B32B 15/01 (2006.01)
C21D 8/02 (2006.01)
C22C 38/02 (2006.01)
C22C 38/04 (2006.01)
C22C 38/08 (2006.01)
C22C 38/12 (2006.01)
C22C 38/14 (2006.01)
C22C 38/16 (2006.01)
C22C 38/18 (2006.01)
C23C 2/28 (2006.01)

[54] **Lámina de acero galvanizada por inmersión en caliente**

[73] NIPPON STEEL CORPORATION (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2015/081231 05/11/2015

[87] WO16072475 12/05/2016

[96] E15857121 05/11/2015

[97] EP3216891 15/01/2020

[11] **ES 2775507 T3**

[21] **E 15860131 (0)**

[30] 21/11/2014 US 201462082941 P

[51] **C02F 1/52 (2006.01)**
C02F 1/56 (2006.01)

[54] **Método de clarificación lastrada mejorado**

[73] SUEZ TREATMENT SOLUTIONS, INC. (100,0%)

[74] ZUAZO ARALUZE, Alexander

[86] PCT/US2015/061937 20/11/2015

[87] WO16081873 26/05/2016

[96] E15860131 20/11/2015

[97] EP3221269 19/02/2020

[11] **ES 2775510 T3**

[30] 15/12/2014 JP 2014253280

[51] **B23K 35/26 (2006.01)**
B23K 35/02 (2006.01)
B23K 35/22 (2006.01)
C22C 1/06 (2006.01)
C22C 13/02 (2006.01)
B23K 35/30 (2006.01)

[54] **Aleación de soldadura, pasta de soldadura y placa de circuito electrónico**

[73] HARIMA CHEMICALS, INC. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/JP2015/055203 24/02/2015

[87] WO16098358 23/06/2016

[96] E15869567 24/02/2015

[97] EP3235587 01/01/2020

[11] **ES 2776426 T3**

[21] **E 15876223 (7)**

[30] 30/12/2014 US 201462098180 P

[51] **C07C 273/18 (2006.01)**
A01N 47/28 (2006.01)

[54] **Método para mejorar la velocidad de formación del producto de reacción de un ácido carboxílico y urea a través de la adición de ácido**

[73] STOLLER ENTERPRISES, INC. (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/US2015/067992 30/12/2015

[87] WO16109622 07/07/2016

[96] E15876223 30/12/2015

[97] EP3240774 11/12/2019

[11] **ES 2776441 T3**

[21] **E 15896895 (8)**

[30] 29/06/2015 CN 201510367047

[51] **B05B 3/16 (2006.01)**

[54] **Dispositivo de salida de agua con giro circunferencial**

[73] SINYU TECHNOLOGY (FUJIAN) CO., LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/CN2015/087346 18/08/2015

[87] WO17000365 05/01/2017

[96] E15896895 18/08/2015

[97] EP3315208 11/12/2019

[11] **ES 2776456 T3**

[21] **E 16151509 (3)**

[30] 15/03/2013 EP 13159618
 15/03/2013 EP 13159616

[51] **F04B 51/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)
F04B 49/00 (2006.01)
F04B 41/06 (2006.01)
F04D 25/16 (2006.01)
F04D 27/00 (2006.01)

[54] **Estandarización de valores de medición**

[73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[30] 15/12/2014 JP 2014253280

[51] **B23K 35/26 (2006.01)**
B23K 35/02 (2006.01)
B23K 35/22 (2006.01)
C22C 1/06 (2006.01)
C22C 13/02 (2006.01)
B23K 35/30 (2006.01)

[54] **Aleación de soldadura, pasta de soldadura y placa de circuito electrónico**

[73] HARIMA CHEMICALS, INC. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/JP2015/055203 24/02/2015

[87] WO16098358 23/06/2016

[96] E15869567 24/02/2015

[97] EP3235587 01/01/2020

[11] **ES 2776426 T3**

[21] **E 15876223 (7)**

[30] 30/12/2014 US 201462098180 P

[51] **C07C 273/18 (2006.01)**
A01N 47/28 (2006.01)

[54] **Método para mejorar la velocidad de formación del producto de reacción de un ácido carboxílico y urea a través de la adición de ácido**

[73] STOLLER ENTERPRISES, INC. (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/US2015/067992 30/12/2015

[87] WO16109622 07/07/2016

[96] E15876223 30/12/2015

[97] EP3240774 11/12/2019

[11] **ES 2776441 T3**

[21] **E 15896895 (8)**

[30] 29/06/2015 CN 201510367047

[51] **B05B 3/16 (2006.01)**

[54] **Dispositivo de salida de agua con giro circunferencial**

[73] SINYU TECHNOLOGY (FUJIAN) CO., LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/CN2015/087346 18/08/2015

[87] WO17000365 05/01/2017

[96] E15896895 18/08/2015

[97] EP3315208 11/12/2019

[11] **ES 2776456 T3**

[21] **E 16151509 (3)**

[30] 15/03/2013 EP 13159618
 15/03/2013 EP 13159616

[51] **F04B 51/00 (2006.01)**
F04B 49/06 (2006.01)
F04B 49/00 (2006.01)
F04B 41/06 (2006.01)
F04D 25/16 (2006.01)
F04D 27/00 (2006.01)

[54] **Estandarización de valores de medición**

[73] KAESER KOMPRESSOREN SE (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E16151509 22/03/2013

[97] EP3045726 25/12/2019

[11] **ES 2776403 T3**

[21] **E 16157874 (5)**

[51] **B60D 5/00 (2006.01)**
B61D 17/22 (2006.01)
B62D 47/02 (2006.01)

[54] **Pasarela de intercirculación entre dos partes de vehículo conectadas de modo articulado entre ellas**

[73] HÜBNER GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E16157874 29/02/2016

[97] EP3210803 12/02/2020

[11] **ES 2776406 T3**

[21] **E 16170401 (0)**

[30] 12/07/2007 US 959246 P
30/10/2007 US 1021
05/05/2008 US 126431

[51] **A61K 39/395 (2006.01)**

[54] **Terapias de combinación que emplean moléculas de enlazamiento a G1TR**

[73] G1TR, INC. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E16170401 11/07/2008

[97] EP3124046 25/12/2019

[11] **ES 2776442 T3**

[21] **E 16180600 (5)**

[30] 13/11/2008 US 114440 P
03/12/2008 US 119375 P
24/07/2009 KR 20090067796

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

[54] **Procedimiento y aparato para indicar desactivación de planificación semipersistente**

[73] S.I.SV.EL. SOCIETÀ ITALIANA PER LO SVILUPPO DELL'ELETTRONICA S.P.A.
(100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E16180600 10/09/2009

[97] EP3174353 11/12/2019

[11] **ES 2776408 T3**

[21] **E 16182980 (9)**

[30] 11/09/2007 JP 2007235436
12/09/2007 JP 2007236499
12/10/2007 JP 2007267211
25/10/2007 JP 2007278083
25/10/2007 JP 2007278049

[51] **A61K 35/28 (2015.01)**
A61K 35/12 (2015.01)
A61K 35/16 (2015.01)
C12N 5/0775 (2010.01)

[54] **Método de proliferación celular y agente farmacéutico para reparación y regeneración de tejido**

[73] SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[54] Rejilla de ventilación resistente al fuego**[73]** RF-TECHNOLOGIES NV (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[96]** E16204665 16/12/2016**[97]** EP3184922 05/02/2020**[11] ES 2776413 T3****[21] E 16703554 (2)****[30]** 09/02/2015 GB 201502104**[51] A42B 3/10 (2006.01)**
A42B 3/06 (2006.01)**[54] Casco****[73]** MIPS AB (100,0%)**[74]** PONS ARIÑO, Ángel**[86]** PCT/EP2016/052735 09/02/2016**[87]** WO16128404 18/08/2016**[96]** E16703554 09/02/2016**[97]** EP3220764 25/12/2019**[11] ES 2776447 T3****[21] E 16707709 (8)****[30]** 02/03/2015 EP 15305314**[51] A61K 38/00 (2006.01)**
G01N 33/574 (2006.01)**[54] Nuevo método para el tratamiento y el pronóstico del cáncer****[73]** INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE
(25,0%)

UNIVERSITE DE NANTES (25,0%)

UNIVERSITÉ D'ANGERS (25,0%)

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (25,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,**[86]** PCT/EP2016/054288 01/03/2016**[87]** WO16139192 09/09/2016**[96]** E16707709 01/03/2016**[97]** EP3265106 18/12/2019**[11] ES 2776428 T3****[21] E 16708941 (6)****[30]** 09/03/2015 DE 202015001758 U**[51] F16K 11/044 (2006.01)**
F16K 11/00 (2006.01)
F16K 11/10 (2006.01)
F16K 15/02 (2006.01)
E03C 1/04 (2006.01)**[54] Válvula de inversión sanitaria, así como módulo con una válvula de inversión de este tipo****[73]** NEOPERL GMBH (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[86]** PCT/EP2016/000416 09/03/2016**[87]** WO16142060 15/09/2016**[96]** E16708941 09/03/2016**[97]** EP3268544 15/01/2020

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/NL2016/050358 19/05/2016
[87] WO16186500 24/11/2016
[96] E16744883 19/05/2016
[97] EP3240660 11/12/2019
-

[11] **ES 2776234 T3**

- [21] **E 16750171 (7)**
[30] 19/08/2015 GB 201514727
18/07/2016 GB 201612399
[51] **A61F 2/46 (2006.01)**
A61F 2/30 (2006.01)
A61F 2/36 (2006.01)
A61F 2/40 (2006.01)
[54] **Una guía de alineación**
[73] DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (100,0%)
[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
[86] PCT/EP2016/069064 10/08/2016
[87] WO17029173 23/02/2017
[96] E16750171 10/08/2016
[97] EP3337430 08/01/2020
-

[11] **ES 2776235 T3**

- [21] **E 16757690 (9)**
[30] 20/07/2015 FR 1556846
[51] **A47J 36/02 (2006.01)**
B05D 5/08 (2006.01)
B05D 7/14 (2006.01)
C09D 127/00 (2006.01)
[54] **Artículo culinario que comprende un recubrimiento a base de resina fluorocarbonada y de óxido de tierra rara y procedimiento de fabricación de este artículo**
[73] SEB S.A. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/FR2016/051858 19/07/2016
[87] WO17013352 26/01/2017
[96] E16757690 19/07/2016
[97] EP3324798 05/02/2020
-

[11] **ES 2776237 T3**

- [21] **E 16758186 (7)**
[30] 10/09/2015 FR 1558413
[51] **D04H 1/46 (2012.01)**
D04B 39/00 (2006.01)
D04H 1/485 (2012.01)
D04H 3/105 (2012.01)
D04H 11/08 (2006.01)
[54] **Procedimiento de fabricación de un revestimiento interior, especialmente de un revestimiento de suelo para un vehículo automóvil**
[73] FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (100,0%)
[74] SALVÀ FERRER, Joan
[86] PCT/EP2016/070508 31/08/2016
[87] WO17042076 16/03/2017
[96] E16758186 31/08/2016
[97] EP3347515 26/02/2020
-

51 **B22F 3/24 (2006.01)**
B21J 5/06 (2006.01)
B21J 13/02 (2006.01)
B21K 1/30 (2006.01)
B21C 37/30 (2006.01)

54 **Método para densificar y dimensionar un cuerpo sinterizado**

73 DIAMET CORPORATION (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

86 PCT/JP2016/057744 11/03/2016

87 WO16158316 06/10/2016

96 E16772200 11/03/2016

97 EP3278909 19/02/2020

11 **ES 2776454 T3**

21 **E 16773561 (2)**

30 30/03/2015 SE 1530038

51 **F03B 13/18 (2006.01)**
F03B 13/24 (2006.01)
F03B 13/20 (2006.01)

54 **Estación de energía undimotriz**

73 OLCON ENGINEERING AB (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/SE2016/000014 29/03/2016

87 WO16159854 06/10/2016

96 E16773561 29/03/2016

97 EP3277948 19/02/2020

11 **ES 2776349 T3**

21 **E 16836268 (9)**

30 14/08/2015 AU 2015903289

51 **E06C 1/12 (2006.01)**
E06C 1/10 (2006.01)
E06C 7/42 (2006.01)

54 **Una plataforma de trabajo extensible**

73 BRANACH TECHNOLOGY PTY LTD (100,0%)

74 GARCÍA GONZÁLEZ, Sergio

86 PCT/AU2016/050741 12/08/2016

87 WO17027911 23/02/2017

96 E16836268 12/08/2016

97 EP3334889 29/01/2020

11 **ES 2776373 T3**

21 **E 17174787 (6)**

30 07/06/2016 US 201615175900

51 **E01B 29/26 (2006.01)**
B25C 11/00 (2006.01)

54 **Eliminador de tirafondos de vía férrea**

73 FOCUSED TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (100,0%)

74 DURAN-CORRETJER, S.L.P ,

96 E17174787 07/06/2017

97 EP3255207 18/12/2019

11 **ES 2776376 T3**

11 ES 2775764 T3**21 E 16719049 (5)**30 21/04/2015 EP 15164508
21/07/2015 EP 1517773851 **B65D 1/02 (2006.01)**
B65D 51/16 (2006.01)
B65D 53/02 (2006.01)
B29C 49/00 (2006.01)
B67D 1/08 (2006.01)
C12C 13/10 (2006.01)54 **Un conjunto de recipiente para recibir una bebida, un conjunto de preforma para producir un conjunto de recipiente y un procedimiento de producción de un conjunto de recipiente**

73 CARLSBERG BREWERIES A/S (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/EP2016/058699 20/04/2016

87 WO16169951 27/10/2016

96 E16719049 20/04/2016

97 EP3286093 11/12/2019

11 ES 2775734 T3**21 E 16766152 (9)**

30 31/08/2015 US 201562212080 P

51 **A61K 36/756 (2006.01)**
A61K 38/01 (2006.01)
A61K 31/198 (2006.01)
A61K 31/7076 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)54 **Composiciones que comprenden magnolia, felodendron, teanina y/o proteína de suero**

73 NUTRAMAX LABORATORIES, INC. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/US2016/049630 31/08/2016

87 WO17040611 09/03/2017

96 E16766152 31/08/2016

97 EP3344273 25/12/2019

11 ES 2775736 T3**21 E 16777982 (6)**

30 09/10/2015 EP 15189241

51 **A61M 1/10 (2006.01)**54 **Bomba, en particular bomba de sangre**

73 ECP ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2016/073702 04/10/2016

87 WO17060257 13/04/2017

96 E16777982 04/10/2016

97 EP3359215 15/01/2020

11 ES 2775737 T3**21 E 16784155 (0)**

30 13/10/2015 FR 1559731

51 **F04B 5/02 (2006.01)**
F04B 7/00 (2006.01)
F04B 13/02 (2006.01)

F04B 15/04 (2006.01)
F04B 19/22 (2006.01)
F04B 53/10 (2006.01)
F04B 53/12 (2006.01)
F04B 53/14 (2006.01)

54] Máquina hidráulica y bomba dosificadora reversible equipada con dicha máquina

73] DOSATRON INTERNATIONAL (100,0%)

74] ISERN JARA, Jorge

86] PCT/EP2016/074611 13/10/2016

87] WO17064197 20/04/2017

96] E16784155 13/10/2016

97] EP3362685 04/12/2019

11] ES 2775738 T3

21] E 16784303 (6)

30] 16/10/2015 US 201514884845
16/10/2015 US 201514884859
16/10/2015 US 201562242352 P

51] C01B 39/02 (2006.01)

C01B 39/30 (2006.01)

C01B 39/48 (2006.01)

B01J 29/06 (2006.01)

C07C 1/20 (2006.01)

B01D 53/94 (2006.01)

B01J 29/80 (2006.01)

B01J 29/50 (2006.01)

B01J 29/52 (2006.01)

B01J 29/58 (2006.01)

B01J 29/70 (2006.01)

B01J 29/72 (2006.01)

B01J 29/78 (2006.01)

B01J 35/00 (2006.01)

54] Tamiz molecular SSZ-105, su síntesis y uso

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

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/US2016/053911 27/09/2016

87] WO17065967 20/04/2017

96] E16784303 27/09/2016

97] EP3362410 08/01/2020

11] ES 2775739 T3

21] E 16788670 (4)

30] 29/10/2015 IT UB20154858

51] A61B 17/16 (2006.01)

A61B 17/29 (2006.01)

54] Pinzas de laminectomía con mecanismo de palanca mejorado

73] MELOZZI, ALESSANDRO (100,0%)

74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia

86] PCT/EP2016/075918 27/10/2016

87] WO17072224 04/05/2017

96] E16788670 27/10/2016

97] EP3367927 04/12/2019

11] ES 2775698 T3

21] E 16791576 (8)

F04B 15/04 (2006.01)
F04B 19/22 (2006.01)
F04B 53/10 (2006.01)
F04B 53/12 (2006.01)
F04B 53/14 (2006.01)

54] Máquina hidráulica y bomba dosificadora reversible equipada con dicha máquina

73] DOSATRON INTERNATIONAL (100,0%)

74] ISERN JARA, Jorge

86] PCT/EP2016/074611 13/10/2016

87] WO17064197 20/04/2017

96] E16784155 13/10/2016

97] EP3362685 04/12/2019

11] ES 2775738 T3

21] E 16784303 (6)

**30] 16/10/2015 US 201514884845
 16/10/2015 US 201514884859
 16/10/2015 US 201562242352 P**

51] C01B 39/02 (2006.01)

C01B 39/30 (2006.01)

C01B 39/48 (2006.01)

B01J 29/06 (2006.01)

C07C 1/20 (2006.01)

B01D 53/94 (2006.01)

B01J 29/80 (2006.01)

B01J 29/50 (2006.01)

B01J 29/52 (2006.01)

B01J 29/58 (2006.01)

B01J 29/70 (2006.01)

B01J 29/72 (2006.01)

B01J 29/78 (2006.01)

B01J 35/00 (2006.01)

54] Tamiz molecular SSZ-105, su síntesis y uso

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

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/US2016/053911 27/09/2016

87] WO17065967 20/04/2017

96] E16784303 27/09/2016

97] EP3362410 08/01/2020

11] ES 2775739 T3

21] E 16788670 (4)

30] 29/10/2015 IT UB20154858

51] A61B 17/16 (2006.01)

A61B 17/29 (2006.01)

54] Pinzas de laminectomía con mecanismo de palanca mejorado

73] MELOZZI, ALESSANDRO (100,0%)

74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia

86] PCT/EP2016/075918 27/10/2016

87] WO17072224 04/05/2017

96] E16788670 27/10/2016

97] EP3367927 04/12/2019

11] ES 2775698 T3

21] E 16791576 (8)

A61F 2/40 (2006.01)

A61B 17/11 (2006.01)

A61F 2/00 (2006.01)

[54] Ligamento artificial para una luxación acromioclavicular

[73] CALVOSA, GIUSEPPE (100,0%)

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

[86] PCT/IB2016/055001 22/08/2016

[87] WO18037257 01/03/2018

[96] E16778449 22/08/2016

[97] EP3500213 27/11/2019

[11] ES 2775520 T3

[21] **E 16784542 (9)**

[30] 07/10/2015 FI 20155702

[51] **C22B 3/20 (2006.01)**
B01D 11/04 (2006.01)
C22B 3/02 (2006.01)

[54] Disposición de extracción para extracción con solventes

[73] OUTOTEC (FINLAND) OY (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/FI2016/050694 06/10/2016

[87] WO17060568 13/04/2017

[96] E16784542 06/10/2016

[97] EP3359698 04/12/2019

[11] ES 2775522 T3

[21] **E 16784795 (3)**

[30] 23/10/2015 EP 15382523

[51] **C07D 498/10 (2006.01)**
A61K 31/424 (2006.01)

[54] Compuestos oxa-diazaspiro que tienen actividad contra el dolor

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2016/001742 21/10/2016

[87] WO17067664 27/04/2017

[96] E16784795 21/10/2016

[97] EP3365346 04/12/2019

[11] ES 2775597 T3

[21] **E 16791208 (8)**

[30] 21/10/2015 US 201562244398 P

[51] **C12N 5/077 (2010.01)**
A61M 1/00 (2006.01)
A61K 35/35 (2015.01)

[54] Sistemas y métodos para la gestión de tubos

[73] LIFECELL CORPORATION (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2016/058158 21/10/2016

[87] WO17070493 27/04/2017

[96] E16791208 21/10/2016

[97] EP3365430 04/12/2019

[11] ES 2775623 T3**[21] E 16793012 (2)**

[30] 12/05/2015 US 201562160597 P
 21/05/2015 US 201562165158 P
 12/08/2015 US 201562204411 P
 20/08/2015 US 201562207901 P
 02/09/2015 US 201562213119 P
 10/09/2015 US 201562216996 P
 06/10/2015 US 201562237587 P
 08/10/2015 US 201562238706 P

[51] **H04L 1/18 (2006.01)**
H04W 74/00 (2009.01)
H04W 74/08 (2009.01)

[54] **Método para ajustar un tamaño de ventana de contienda en base a información de HARQ-ACK en un sistema de acceso inalámbrico que soporta banda sin licencia, y dispositivo que lo soporta**

[73] LG ELECTRONICS INC. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/KR2016/005010 12/05/2016

[87] WO16182366 17/11/2016

[96] E16793012 12/05/2016

[97] EP3297192 11/12/2019

[11] ES 2775624 T3**[21] E 16793748 (1)**

[30] 02/11/2015 DE 102015014060

[51] **B23K 26/00 (2014.01)**
B23K 26/06 (2014.01)
B23K 26/073 (2006.01)
B23K 26/08 (2014.01)
B23K 26/26 (2014.01)
B23K 35/02 (2006.01)
B23K 26/0622 (2014.01)
B23K 26/22 (2006.01)
B23K 26/24 (2014.01)
B23K 26/324 (2014.01)

[54] **Método para ensamblar dos componentes en el área de una zona de ensamblaje mediante al menos un rayo láser, y método para producir una costura de ensamblaje continua**

[73] FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2016/001810 31/10/2016

[87] WO17076494 11/05/2017

[96] E16793748 31/10/2016

[97] EP3370913 04/12/2019

[11] ES 2775617 T3**[21] E 16794376 (0)**

[30] 14/10/2015 FR 1559749

[51] **A61K 36/00 (2006.01)**
B01D 11/02 (2006.01)
A23L 33/105 (2016.01)

[54] **Nuevo disolvente de extracción y/o solubilización orgánico, procedimiento de extracción que usa dicho disolvente, y extractos procedentes de dicho procedimiento**

[73] NATUREX (SOCIÉTÉ ANONYME) (50,0%)

UNIVERSITÉ D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (ETABLISSEMENT PUBLIC) (50,0%)

[74] PADIAL MARTÍNEZ, Ana Belén

[86] PCT/FR2016/052643 13/10/2016

[87] WO17064424 20/04/2017

[96] E16794376 13/10/2016

[97] EP3362078 04/12/2019

[11] **ES 2775511 T3**

[21] **E 16845774 (5)**

[30] 17/09/2015 ES 201531322

[51] **C02F 1/00 (2006.01)**
B01D 24/22 (2006.01)

[54] **Dispositivo de tratamiento de agua de uso doméstico**

[73] HIERRO, ALAIN (100,0%)

[74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

[86] PCT/ES2016/070621 02/09/2016

[87] WO17046431 23/03/2017

[96] E16845774 02/09/2016

[97] EP3351511 25/07/2018

[11] **ES 2775673 T3**

[21] **E 17173823 (0)**

[30] 12/05/2017 EP 17000821

[51] **A61K 31/737 (2006.01)**
A61K 31/728 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 13/10 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

[54] **Composición para el tratamiento de enfermedades inflamatorias del tracto urogenital que contiene sulfato de condonita (4,5 mg/ml), ácido hialurónico (16 mg/ml) y tampón de fosfato (pH 6,1 a 7,9) con mayor estabilidad de almacenamiento para tratar la cistitis**

[73] FARCO-PHARMA GMBH (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17173823 31/05/2017

[97] EP3400951 11/12/2019

[11] **ES 2775525 T3**

[21] **E 17200625 (6)**

[30] 09/09/2003 US 501509 P

[51] **A61K 47/54 (2017.01)**
C07H 21/04 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12N 15/113 (2010.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Oligonucleótidos modificados para la inhibición de la telomerasa**

[73] GERON CORPORATION (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E17200625 09/09/2004

[97] EP3342425 18/12/2019

[11] **ES 2775423 T3**

[21] **E 17204149 (3)**

[30] 19/04/2017 DE 102017003797

[51] **F42B 10/14 (2006.01)**
F42B 10/18 (2006.01)
F42B 10/64 (2006.01)

[54] **Ala plegable de dos partes para colas de misiles**

[73] MBDA DEUTSCHLAND GMBH (100,0%)

[54] Procedimiento de acceso a un medio de comunicación de tipo CSMA

- [73] SAGEMCOM BROADBAND SAS (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P. ,
 [86] PCT/EP2016/080070 07/12/2016
 [87] WO17102498 22/06/2017
 [96] E16810301 07/12/2016
 [97] EP3391702 04/12/2019

[11] ES 2775704 T3

- [21] **E 16812873 (4)**
 [30] 09/10/2015 IT UB20154265
 [51] **A47F 3/00 (2006.01)**
A47F 3/04 (2006.01)
E05D 5/02 (2006.01)
E05D 11/10 (2006.01)
E05F 5/08 (2006.01)
E05F 5/00 (2017.01)

[54] Estructura articulada para mostradores y armarios

- [73] N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C. (100,0%)
 [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
 [86] PCT/IT2016/000226 04/10/2016
 [87] WO17060930 13/04/2017
 [96] E16812873 04/10/2016
 [97] EP3358991 04/12/2019

[11] ES 2775705 T3

- [21] **E 16812913 (8)**
 [30] 01/12/2015 WO PCT/EP2015/078226
 [51] **F04C 25/02 (2006.01)**
F04C 29/12 (2006.01)
F04C 18/344 (2006.01)
B01D 46/24 (2006.01)

[54] Bomba de vacío con elemento filtrante

- [73] ATELIERS BUSCH S.A. (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P. ,
 [86] PCT/EP2016/079509 01/12/2016
 [87] WO17093441 08/06/2017
 [96] E16812913 01/12/2016
 [97] EP3384161 05/02/2020

[11] ES 2775741 T3

- [21] **E 16822231 (3)**
 [30] 15/02/2016 GB 201602670
 [51] **G01K 11/26 (2006.01)**
G01L 11/04 (2006.01)
G01L 19/00 (2006.01)
G01D 5/48 (2006.01)

[54] Sensor de presión y de temperatura de resonancia acústica

- [73] FT TECHNOLOGIES (UK) LTD (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/GB2016/054002 20/12/2016
 [87] WO17141002 24/08/2017
 [96] E16822231 20/12/2016

96] E16794376 13/10/2016

97] EP3362078 04/12/2019

11] **ES 2775511 T3**

21] **E 16845774 (5)**

30] 17/09/2015 ES 201531322

51] **C02F 1/00 (2006.01)**
B01D 24/22 (2006.01)

54] **Dispositivo de tratamiento de agua de uso doméstico**

73] HIERRO, ALAIN (100,0%)

74] TOLEDO ALARCÓN, Eva

86] PCT/ES2016/070621 02/09/2016

87] WO17046431 23/03/2017

96] E16845774 02/09/2016

97] EP3351511 25/07/2018

11] **ES 2775673 T3**

21] **E 17173823 (0)**

30] 12/05/2017 EP 17000821

51] **A61K 31/737 (2006.01)**
A61K 31/728 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 13/10 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

54] **Composición para el tratamiento de enfermedades inflamatorias del tracto urogenital que contiene sulfato de condonita (4,5 mg/ml), ácido hialurónico (16 mg/ml) y tampón de fosfato (pH 6,1 a 7,9) con mayor estabilidad de almacenamiento para tratar la cistitis**

73] FARCO-PHARMA GMBH (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E17173823 31/05/2017

97] EP3400951 11/12/2019

11] **ES 2775525 T3**

21] **E 17200625 (6)**

30] 09/09/2003 US 501509 P

51] **A61K 47/54 (2017.01)**
C07H 21/04 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12N 15/113 (2010.01)
A61P 35/00 (2006.01)

54] **Oligonucleótidos modificados para la inhibición de la telomerasa**

73] GERON CORPORATION (100,0%)

74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96] E17200625 09/09/2004

97] EP3342425 18/12/2019

11] **ES 2775423 T3**

21] **E 17204149 (3)**

30] 19/04/2017 DE 102017003797

51] **F42B 10/14 (2006.01)**
F42B 10/18 (2006.01)
F42B 10/64 (2006.01)

54] **Ala plegable de dos partes para colas de misiles**

73] MBDA DEUTSCHLAND GMBH (100,0%)

[21] **E 16877427 (1)**

[30] 24/12/2015 CN 201510988051

[51] **H04L 29/06 (2006.01)**

G06F 21/55 (2013.01)

G06F 21/56 (2013.01)

[54] **Método, aparato y sistema para detectar condiciones de seguridad de un terminal**

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

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/CN2016/101263 30/09/2016

[87] WO17107616 29/06/2017

[96] E16877427 30/09/2016

[97] EP3288231 05/02/2020

[11] **ES 2775733 T3**

[21] **E 16888599 (4)**

[51] **F04D 25/08 (2006.01)**

F04D 29/34 (2006.01)

[54] **Estructura de palas de ventilador de techo y ventilador de techo que incluye la misma**

[73] GD MIDEA ENVIRONMENT APPLIANCES MFG CO. LTD. (50,0%)

MIDEA GROUP CO., LTD. (50,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/CN2016/079688 19/04/2016

[87] WO17181349 26/10/2017

[96] E16888599 19/04/2016

[97] EP3282131 15/01/2020

[11] **ES 2775724 T3**

[21] **E 17154815 (9)**

[30] 29/10/2007 JP 2007280921

[51] **H04B 1/7075 (2011.01)**

H04J 13/00 (2011.01)

H04L 1/00 (2006.01)

H04L 5/00 (2006.01)

H04L 27/26 (2006.01)

[54] **Espacio de búsqueda basado en un tamaño de agregación de elementos de canal de control**

[73] OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (100,0%)

[74] MILTENYI , Peter

[96] E17154815 28/10/2008

[97] EP3182605 04/12/2019

[11] **ES 2775746 T3**

[21] **E 17158070 (7)**

[30] 04/03/2016 JP 2016042591

[51] **B65B 21/12 (2006.01)**

B25J 15/00 (2006.01)

B65B 61/18 (2006.01)

B65G 47/90 (2006.01)

[54] **Mecanismo de suministro de boquilla de vertido y máquina de sellado de boquilla de vertido**

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

[74] SALVÀ FERRER, Joan

96 E17158070 27/02/2017

97 EP3214002 12/02/2020

11 **ES 2775748 T3**

21 **E 17163253 (2)**

30 29/03/2016 US 201662314527 P

51 **F03B 13/00 (2006.01)**

F03B 1/04 (2006.01)

F03B 1/00 (2006.01)

54 **Colector de energía de fluido de escape de un accionador**

73 PHD, INC. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

96 E17163253 28/03/2017

97 EP3228861 19/02/2020

11 **ES 2775725 T3**

21 **E 17164087 (3)**

30 06/06/2013 DE 102013105841

51 **A61B 17/16 (2006.01)**

A61B 17/88 (2006.01)

A61B 90/00 (2016.01)

54 **Instrumento quirúrgico**

73 AESCULAP AG (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

96 E17164087 27/02/2014

97 EP3210549 15/01/2020

11 **ES 2775875 T3**

21 **E 17165481 (7)**

30 26/12/2007 US 16799 P

20/03/2008 KR 20080025817

01/08/2008 KR 20080075554

28/08/2008 KR 20080084731

30/09/2008 KR 20080096055

51 **H04B 7/26 (2006.01)**

H04W 72/04 (2009.01)

54 **Método para transmitir y recibir señales utilizando radiofrecuencias multibanda**

73 LG ELECTRONICS, INC. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E17165481 24/12/2008

97 EP3211808 05/02/2020

11 **ES 2775726 T3**

21 **E 17165566 (5)**

30 08/04/2016 US 201662319847 P

51 **A61K 8/73 (2006.01)**

A61Q 19/00 (2006.01)

A61Q 19/08 (2006.01)

A61K 8/04 (2006.01)

54 **Composiciones tópicas que contienen glicosaminoglicanos reticulados**

73 JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E17165566 07/04/2017

54 Aparato de cocción doméstico

73 BSH HAUSGERÄTE GMBH (100,0%)

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

96 E17170859 12/05/2017

97 EP3249302 19/02/2020

11 ES 2775878 T3

21 E 17175947 (5)

30 15/06/2016 JP 2016119279

51 **A01G 17/08 (2006.01)**54 **Atadora para jardinería**

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

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E17175947 14/06/2017

97 EP3257357 20/12/2017

11 ES 2775753 T3

21 E 17177381 (5)

30 22/06/2016 EP 16305755

51 **B65D 50/04 (2006.01)****B65D 51/24 (2006.01)**54 **Tapa exterior para un cierre a prueba de niños, cierre a prueba de niños, recipiente con tal cierre y su uso**

73 CLARIANT HEALTHCARE PACKAGING (FRANCE) SAS (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

96 E17177381 22/06/2017

97 EP3260390 04/12/2019

11 ES 2775754 T3

21 E 17182207 (5)

30 01/08/2016 DE 102016214178

51 **F24C 15/32 (2006.01)****A47J 27/04 (2006.01)****F22B 1/28 (2006.01)****F16T 1/00 (2006.01)**54 **Dispositivo evaporador para agua y cocedor de vapor con un tal dispositivo evaporador**

73 E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GMBH (100,0%)

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

96 E17182207 19/07/2017

97 EP3279570 07/02/2018

11 ES 2775760 T3

21 E 17183307 (2)

30 16/11/2012 US 201213679506

51 **B65D 49/00 (2006.01)****B65D 51/24 (2006.01)****B65D 55/02 (2006.01)**54 **Embalaje con una característica fotosensible de detección de uso**

73 OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E17183307 05/11/2013

- [73] SCC, INC. (100,0%)
 [74] VEIGA SERRANO, Mikel
 [96] E17164660 03/04/2017
 [97] EP3279528 12/02/2020

[11] **ES 2776709 T3**

- [21] **E 17171833 (1)**
 [30] 21/11/2007 GB 0722820
 17/09/2008 GB 0817020

[51] **A61F 13/02 (2006.01)**

A61F 13/00 (2006.01)
A61M 1/00 (2006.01)

[54] **Apósito para heridas**

- [73] SMITH & NEPHEW PLC (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E17171833 20/11/2008
 [97] EP3254650 08/01/2020

[11] **ES 2776638 T3**

- [21] **E 17172022 (0)**
 [30] 24/08/2016 US 201615245589

- [51] **B25J 9/00 (2006.01)**
B64F 5/10 (2017.01)
B25J 11/00 (2006.01)
B25J 19/02 (2006.01)

[54] **Control de movimiento de los conjuntos de robot de seguimiento que fabrican aeronaves**

- [73] THE BOEING COMPANY (100,0%)
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 [96] E17172022 19/05/2017
 [97] EP3287241 15/01/2020

[11] **ES 2776640 T3**

- [21] **E 17173783 (6)**
 [30] 28/06/2016 DE 202016103425 U

- [51] **E06B 9/264 (2006.01)**
E06B 9/52 (2006.01)
E06B 9/24 (2006.01)
E06B 9/262 (2006.01)
E06B 9/54 (2006.01)

[54] **Dispositivo de protección, en particular como protección contra insectos**

- [73] M.A.C.'S HOLDING GMBH (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge
 [96] E17173783 31/05/2017
 [97] EP3266974 08/01/2020

[11] **ES 2776729 T3**

- [21] **E 17175969 (9)**
 [30] 15/06/2016 JP 2016119281

[51] **A01G 17/08 (2006.01)**

[54] **Atadora para jardinería**

- [73] MAX CO., LTD. (100,0%)
 [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E17175969 14/06/2017

[97] EP3257359 20/12/2017

[11] **ES 2776641 T3**

[21] **E 17179113 (0)**

[51] **A01B 63/22 (2006.01)**
A01B 63/32 (2006.01)

[54] **Máquina agrícola y método para el funcionamiento de una máquina agrícola**

[73] KVERNELAND GROUP LES LANDES GENUSSON S.A.S. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17179113 30/06/2017

[97] EP3420788 11/12/2019

[11] **ES 2776649 T3**

[21] **E 17185401 (1)**

[30] 02/09/2013 FR 1358387

[51] **A41C 3/00 (2006.01)**

[54] **Sujetador con copas de adaptación morfológica**

[73] HANES OPERATIONS EUROPE SAS (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17185401 01/09/2014

[97] EP3287025 04/12/2019

[11] **ES 2776650 T3**

[21] **E 17188799 (5)**

[30] 12/06/2017 KR 20170073430

[51] **F24C 15/18 (2006.01)**
A47J 37/06 (2006.01)

[54] **Plancha y aparato de cocina que tiene una plancha**

[73] LG ELECTRONICS INC. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E17188799 31/08/2017

[97] EP3415821 26/02/2020

[11] **ES 2776652 T3**

[21] **E 17192561 (3)**

[30] 30/09/2016 DE 102016118650

[51] **A47L 9/28 (2006.01)**
A01D 34/00 (2006.01)

[54] **Robot de limpieza con un dispositivo para detectar una colisión**

[73] VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17192561 22/09/2017

[97] EP3300648 26/02/2020

[11] **ES 2776653 T3**

[21] **E 17195706 (1)**

[30] 25/10/2016 US 201615334262

[51] **F16K 31/122 (2006.01)**
F16K 3/24 (2006.01)
F16K 3/26 (2006.01)
F16K 17/04 (2006.01)

97 EP3392129 08/01/2020

11 **ES 2776657 T3**

21 **E 17205734 (1)**

30 14/06/2005 US 690582 P

51 **A61K 39/395 (2006.01)**
C12P 21/08 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)

54 **Formulaciones de proteínas autotamponantes**

73 AMGEN INC. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E17205734 08/06/2006

97 EP3351269 29/01/2020

11 **ES 2776732 T3**

21 **E 17206372 (9)**

51 **D04B 15/60 (2006.01)**

54 **Dispositivo electrónico de cambio de hilo para máquina de tejer circular**

73 PAI LUNG MACHINERY MILL CO., LTD. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E17206372 11/12/2017

97 EP3495539 12/02/2020

11 **ES 2776734 T3**

21 **E 17207731 (5)**

30 15/11/2010 US 413637 P
16/08/2011 US 201161524064 P

51 **A61K 9/08 (2006.01)**
A61K 31/195 (2006.01)
A61K 31/198 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)

54 **Administración continua de L-dopa, inhibidores de dopa descarboxilasa, inhibidores de catecol-o-metil transferasa y composiciones para ello**

73 NEURODERM LTD (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

96 E17207731 15/11/2011

97 EP3326615 08/01/2020

11 **ES 2776735 T3**

21 **E 17211214 (6)**

30 31/08/2017 CN 201710770677

51 **B33Y 30/00 (2015.01)**
B33Y 40/00 (2020.01)
B29C 64/209 (2017.01)
B29C 64/30 (2017.01)
B29C 64/364 (2017.01)
B29C 64/25 (2017.01)
B05B 16/60 (2018.01)

54 **Impresora tridimensional que tiene una estructura de bloqueo de puerta**

73 XYZPRINTING, INC. (50,0%)

KINPO ELECTRONICS, INC. (50,0%)

74 ÁLVAREZ LÓPEZ, Sonia

96 E17211214 29/12/2017

97 EP3450167 05/02/2020

A41D 15/00 (2006.01)**54** Prenda de vestir, en particular chaleco protector, y disposición de cremallera**73** PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (100,0%)**74** CURELL SUÑOL, S.L.P. ,**86** PCT/EP2017/056412 17/03/2017**87** WO17158169 21/09/2017**96** E17711656 17/03/2017**97** EP3322312 04/12/2019**11** **ES 2775786 T3****21** **E 17712489 (8)****30** 21/04/2016 FR 1653522**51** **B21D 7/06 (2006.01)****B21D 53/88 (2006.01)****54** Útil de curvado para travesía de vehículo automóvil**73** PSA AUTOMOBILES SA (50,0%)

BENTELEER AUTOMOBILTECHNIK GMBH (50,0%)

74 ELZABURU, S.L.P. ,**86** PCT/EP2017/056698 21/03/2017**87** WO17182218 26/10/2017**96** E17712489 21/03/2017**97** EP3445511 19/02/2020**11** **ES 2775923 T3****21** **E 17714090 (2)****30** 14/03/2016 US 201662307922 P

06/10/2016 US 201662404804 P

51 **G06F 21/60 (2013.01)****H04L 9/08 (2006.01)****H04L 29/06 (2006.01)****H04L 12/28 (2006.01)****54** Anticlonación de cablemódem**73** ARRIS ENTERPRISES LLC (100,0%)**74** ELZABURU, S.L.P. ,**86** PCT/US2017/022309 14/03/2017**87** WO17160843 21/09/2017**96** E17714090 14/03/2017**97** EP3412019 04/12/2019**11** **ES 2775924 T3****21** **E 17714150 (4)****30** 27/01/2016 CZ 20160038**51** **A01N 25/10 (2006.01)****A01N 59/16 (2006.01)****A01P 1/00 (2006.01)****B05D 1/18 (2006.01)****B82Y 30/00 (2011.01)****B82Y 40/00 (2011.01)****C08K 3/08 (2006.01)****D01D 1/02 (2006.01)****D01D 5/00 (2006.01)****D01F 6/62 (2006.01)****D01F 6/70 (2006.01)****D01F 6/88 (2006.01)****D04H 1/42 (2012.01)**

D04H 1/728 (2012.01)
D06M 11/65 (2006.01)
D06M 11/83 (2006.01)
D06M 16/00 (2006.01)
D06M 23/08 (2006.01)
D06N 1/00 (2006.01)
D01C 1/00 (2006.01)

- [54] **Sustrato polimérico con nanopartículas de plata inmovilizadas y método de preparación del mismo**
- [73] REGIONALNI CENTRUM POKROČILYCH TECHNOLOGII A MATERIÁLU, UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI (100,0%)
- [74] ZUAZO ARALUZE, Alexander
- [86] PCT/CZ2017/050002 25/01/2017
- [87] WO17129153 03/08/2017
- [96] E17714150 25/01/2017
- [97] EP3407715 18/12/2019

[11] **ES 2775787 T3**

[21] **E 17717596 (5)**

[30] 31/03/2016 US 201662316015 P

[51] *C08F 210/16 (2006.01)*
C08F 4/642 (2006.01)

[54] **Sistemas catalíticos para polimerización de olefinas y métodos de uso de los mismos**

- [73] DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2017/025022 30/03/2017
- [87] WO17173080 05/10/2017
- [96] E17717596 30/03/2017
- [97] EP3436487 22/01/2020

[11] **ES 2775788 T3**

[21] **E 17723209 (7)**

[30] 02/05/2016 US 201662330563 P

[51] *C09C 1/00 (2006.01)*
C08K 3/00 (2018.01)
C01G 51/00 (2006.01)
C01G 53/00 (2006.01)
C09D 5/03 (2006.01)

[54] **Pigmentos rosados y violetas que comprenden antimonio y/u óxido(s) de niobio que muestran estabilidad al calor, resistencia a las condiciones ácidas y buena resistencia a la luz**

- [73] THE SHEPHERD COLOR COMPANY (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2017/030534 02/05/2017
- [87] WO17192509 09/11/2017
- [96] E17723209 02/05/2017
- [97] EP3452550 26/02/2020

[11] **ES 2775925 T3**

[21] **E 17724342 (5)**

[30] 25/05/2016 DE 102016109654

[51] *B42D 25/21 (2014.01)*
B42D 25/351 (2014.01)
B42D 25/346 (2014.01)

[54] **Hoja para un documento de seguridad, procedimiento para producir la hoja y documento de seguridad producido a partir de ella**

[11] ES 2775794 T3**[21] E 18157986 (3)****[30]** 07/03/2017 DE 102017203645
20/03/2017 DE 102017204566**[51] E04H 12/16 (2006.01)****[54] Procedimiento, dispositivo de bloqueo y sistema para pretensar una estructura de torre****[73]** KB VORSPANN-TECHNIK GMBH (100,0%)**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**[96]** E18157986 22/02/2018**[97]** EP3372753 19/02/2020**[11] ES 2775795 T3****[21] E 18159204 (9)****[30]** 01/03/2017 DE 202017001112 U**[51] B65D 25/00 (2006.01)**
A47F 3/14 (2006.01)
A47F 5/13 (2006.01)**[54] Contenedor de venta y transporte para la presentación de mercancías****[73]** LIDL STIFTUNG & CO. KG (100,0%)**[74]** ISERN JARA, Jorge**[96]** E18159204 28/02/2018**[97]** EP3369671 04/12/2019**[11] ES 2775796 T3****[21] E 18160429 (9)****[30]** 08/03/2017 FR 1770226**[51] F16K 35/02 (2006.01)**
E03C 1/04 (2006.01)
F16K 11/00 (2006.01)
G05D 23/13 (2006.01)**[54] Dispositivo que forma un mezclador termostático, en particular para ducha o lavabo, en especial para hospitales****[73]** LES ROBINETS PRESTO (100,0%)**[74]** GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo**[96]** E18160429 07/03/2018**[97]** EP3372880 04/12/2019**[11] ES 2775901 T3****[21] E 18165579 (6)****[30]** 13/04/2017 DE 102017108118**[51] A47B 95/00 (2006.01)****[54] Dispositivo de suspensión para colgar un mueble sobre una pared y utilización de un dispositivo de suspensión de este tipo****[73]** HETTICH-HEINZE GMBH & CO. KG (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[96]** E18165579 04/04/2018**[97]** EP3387953 04/12/2019**[11] ES 2775758 T3****[21] E 18165680 (2)****[30]** 26/01/2016 TW 105102409