

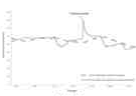
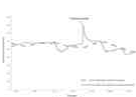


Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 24/08/2020 - 28/08/2020

[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
P 201930139 ES	EXTRACTOR DE AIRE INTELIGENTE	Soler & Palau Research, S. L. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	F04D 025/00008, F04D 025/00012, F24F 007/00013, F24F 011/00000, F24F 011/00030, F24F 011/00061, F24F 011/00064			CL
							
P 201930139 ES	EXTRACTOR DE AIRE INTELIGENTE	Soler & Palau Research, S. L. (100, 0%)	Solicitud de registro	F04D 025/00008, F04D 025/00012, F24F 007/00013, F24F 011/00000, F24F 011/00030, F24F 011/00061, F24F 011/00064			CL
							
U 202031234 ES	MECANISMO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA.	Vega Gómez , Antonio (100, 0%)	Solicitud de registro	F03B 017/00002, F03B 017/00004			CL
							
							
E 11792960 ES	SISTEMA DE DIALISIS	Oregon State University (50, 0%)outset Medical, Inc. (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 001/00016, B01D 063/00008, C02F 001/00002, F24H 001/00012, F28D 007/00012, F28F 003/00008			CL
E 13192552 ES	PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR UNA MEMBRANA DE PERMEACION DE GAS	Axiom Angewandte Prozesstechnik Ges. M. B. H. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00022, B01D 065/00002			CL



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

Boletín España 24/08/2020 - 28/08/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 13705166 ES	SISTEMA PARA LLENAR CON UN MATERIAL FILTRANTE	Camfil AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00004	CL
E 14173406 ES	ELIMINADOR NEUMÁTICO DE HOJAS	Olmí SRL (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 017/00002	CL
E 14290295 ES	MAQUINA ROTATIVA E INSTALACION PARA CONVERTIR ENERGIA QUE COMPRENDE TAL MAQUINA	Ge Renewable Technologies (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 011/00000, F03D 017/00000	CL
E 14777077 ES	SISTEMA DE BOMBEO PARA GENERAR UN VACIO Y PROCEDIMIENTO DE BOMBEO POR MEDIO DE ESTE SISTEMA DE BOMBEO	Ateliers Busch S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04C 018/00016, F04C 025/00002, F04C 028/00002	CL
E 14854239 ES	QUEMADOR DE COMBUSTIBLE SOLIDO CON APARATO DE DISPERSION	Hatch Pty LTD (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01F 005/00006, B05B 001/00034, B05B 007/00014, C22B 005/00014, F23B 040/00000, F23D 001/00000, F23K 003/00000, F27D 003/00010, F27D 003/00018	CL
E 15832951 ES	ARRECIFE ARTIFICIAL PARA SUBMARINISMO RECREATIVO	Dounas, Konstantinos (50, 0%)hellenic Center For Marine Research (Hcmr) (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01K 061/00000, E02B 003/00004	CL
E 15884446 ES	SISTEMA DE EXTRACCION DE ENERGIA CINETICA Y POTENCIAL DE LAS OLAS DEL MAR	Pérez Ramos, José Carlos (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 013/00018, F03B 013/00022	CL
E 16732884 ES	NUEVO METODO DE PURIFICACION EFICIENTE DE ALBUMINA SERICA HUMANA	Shilpa Medicare Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00012, B01D 015/00032, B01D 015/00036, B01D 015/00042, C07K 001/00016, C07K 001/00018, C07K 001/00020, C07K 001/00034, C07K 001/00036, C07K 014/00076, C07K 014/00765, C07K 019/00000	CL
E 17754420 ES	PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION TEMPORAL DE UN VOLUMEN DE AGUA EXTRAIBLE MAXIMO ADMISIBLE DE UNA FUENTE DE AGUA SUBTERRANEA	Veolia Environnement-Ve (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03B 001/00000, E03B 003/00006, E21B 043/00000, G06F 003/00005, G06Q 010/00004, G06Q 050/00006	CL



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

Boletín España 24/08/2020 - 28/08/2020

E 18195028 ES	APARATO Y PROCEDIMIENTO PARA EL CULTIVO DE VEGETALES EN INTERIORES Cefla S. C. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones A01G 007/00004, A01G 031/00006, A47F 005/00000, A47F 007/00000 CL
---------------	--	--	--

Total expedientes: 15

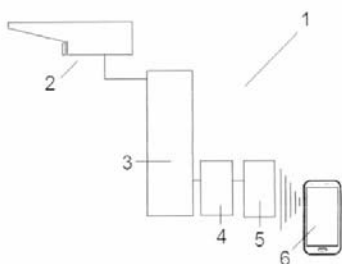


FIG.-1

[11] **ES 2780274 A1**

[21] **P 201930121 (0)**

[22] 15/02/2019

[51] **C07K 14/47 (2006.01)**
A61K 38/17 (2006.01)

[54] **Cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[57] Cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente.

La semivida en sangre de péptidos endógenos tales como somatostatina y cortistatina es extremadamente corta, llegando apenas a pocos minutos (Skamene et al., Clin Endocrinol 1984, 20, 555-564). Por tanto, existe la necesidad de encontrar nuevos sistemas o composiciones que comprendan cortistatina o un análogo de la misma para el tratamiento de esas patologías en las que se expresan receptores de cortistatina específicos y aquellos receptores compartidos con otras moléculas tales como somatostatina (sstr1, sstr2, sstr3, sstr4 y/o sstr5) y/o ghrelina (GHSR), siendo además más estables en sangre que la cortistatina. La presente invención proporciona medios mejorados para proporcionar cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente, más estable en sangre que la cortistatina, que libera cortistatina en un modo de liberación controlada.

[11] **ES 2780275 A1**

[21] **P 201930139 (3)**

[22] 19/02/2019

[51] **F24F 7/013 (2006.01)**
F24F 11/00 (2018.01)
F24F 11/64 (2018.01)
F24F 11/61 (2018.01)
F24F 11/30 (2018.01)
F04D 25/08 (2006.01)
F04D 25/12 (2006.01)

[54] **EXTRACTOR DE AIRE INTELIGENTE**

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

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[57] Extractor de aire inteligente caracterizado porque comprende una hélice para aspiración del aire de un recinto, un motor para accionamiento en giro de la hélice, unos medios de detección de presencia para generar una primera señal de control ante la presencia de un usuario en el recinto, unos medios de medición de calidad del aire para generar una segunda señal de control cuando un parámetro ambiental del recinto está por encima de un parámetro ambiental de consigna, y una unidad de control que está configurada para comandar el encendido y apagado del motor y para regular la velocidad de giro de la hélice del motor en función de las señales de control generadas por los medios de detección de presencia y los medios de medición de calidad del aire.

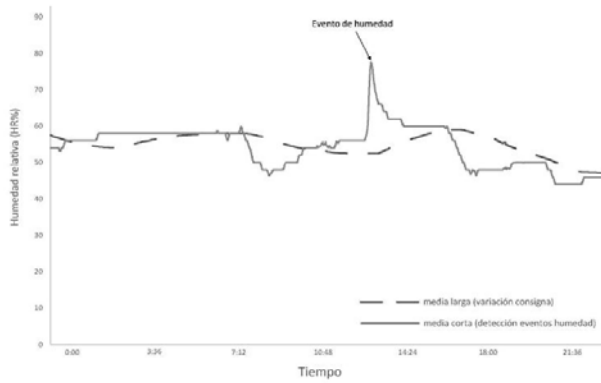


FIGURA 1

[11] **ES 2780298 A1**

[21] **P 201930147 (4)**

[22] 21/02/2019

[51] **H02G 3/38 (2006.01)**

[54] **Cubierta para protección y aislamiento de los cables en canales de alimentaciones eléctricas**

[71] AUXEMA STEMMANN ESPAÑOLA, S.L. (100,0%)

[74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

[57] Cubierta para protección y aislamiento de los cables en canales de alimentaciones eléctricas, caracterizada porque se estructura en un cuerpo monopieza (1), formado por al menos una lona de tejido (14) y un braker metálico (15) aglutinados con caucho (11), cuyas dimensiones del conjunto son, aproximadamente, anchura de 395 mm+/-5mm; longitud de 140 m y espesor de 20 mm+/-10% que pesa, aproximadamente 11,75 Kg/m y va montado cubriendo todo el conjunto del canal; donde la composición (% en peso) de dicho cuerpo monopieza (1) es, aproximadamente, 52% caucho (11); 26% cargas (12); 10% plastificantes (13) y el 12% restante es una combinación de, como mínimo, las dos citadas capas: lona de tejido (14) y braker metálico (15). Adicionalmente, dicho cuerpo monopieza (1) va recubierto tanto en su anverso como en su reverso; donde dichos recubrimientos son de neopreno.

Adicionalmente, dicho cuerpo monopieza (1) comporta una estrías longitudinales (10) que cooperan a su flexibilidad.

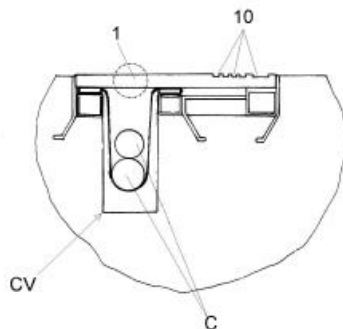


Fig. 1

[11] **ES 2780273 A1**

[21] **P 201931109 (7)**

[22] 13/12/2019

[51] **G10H 1/00 (2006.01)**
G10H 1/045 (2006.01)

[54] **MÓDULO SENSOR, SISTEMA DE MÓDULOS PARA TECLADO DE PIANO, Y PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE**

[71] POCKETPIANO, S.L. (100,0%)

[74] MOHAMMADIAN SANTANDER, Dario

[57] Módulo sensor, sistema de módulos para teclado de piano, y procedimiento correspondiente.

Diferentes aspectos de la invención implementan un módulo sensor que puede configurarse como un módulo de teclado o como un módulo de pedal, permitiendo conectar una pluralidad de módulos de teclado y de pedal para ensamblar una configuración a gusto

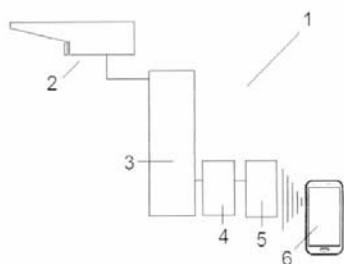


FIG.-1

[11] **ES 2780274 A1**

[21] **P 201930121 (0)**

[22] 15/02/2019

[51] **C07K 14/47 (2006.01)**
A61K 38/17 (2006.01)

[54] **Cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[57] Cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente.

La semivida en sangre de péptidos endógenos tales como somatostatina y cortistatina es extremadamente corta, llegando apenas a pocos minutos (Skamene et al., Clin Endocrinol 1984, 20, 555-564). Por tanto, existe la necesidad de encontrar nuevos sistemas o composiciones que comprendan cortistatina o un análogo de la misma para el tratamiento de esas patologías en las que se expresan receptores de cortistatina específicos y aquellos receptores compartidos con otras moléculas tales como somatostatina (sstr1, sstr2, sstr3, sstr4 y/o sstr5) y/o ghrelina (GHSR), siendo además más estables en sangre que la cortistatina. La presente invención proporciona medios mejorados para proporcionar cortistatina o un análogo de la misma como agente farmacéuticamente activo en forma latente, más estable en sangre que la cortistatina, que libera cortistatina en un modo de liberación controlada.

[11] **ES 2780275 A1**

[21] **P 201930139 (3)**

[22] 19/02/2019

[51] **F24F 7/013 (2006.01)**
F24F 11/00 (2018.01)
F24F 11/64 (2018.01)
F24F 11/61 (2018.01)
F24F 11/30 (2018.01)
F04D 25/08 (2006.01)
F04D 25/12 (2006.01)

[54] **EXTRACTOR DE AIRE INTELIGENTE**

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

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[57] Extractor de aire inteligente caracterizado porque comprende una hélice para aspiración del aire de un recinto, un motor para accionamiento en giro de la hélice, unos medios de detección de presencia para generar una primera señal de control ante la presencia de un usuario en el recinto, unos medios de medición de calidad del aire para generar una segunda señal de control cuando un parámetro ambiental del recinto está por encima de un parámetro ambiental de consigna, y una unidad de control que está configurada para comandar el encendido y apagado del motor y para regular la velocidad de giro de la hélice del motor en función de las señales de control generadas por los medios de detección de presencia y los medios de medición de calidad del aire.

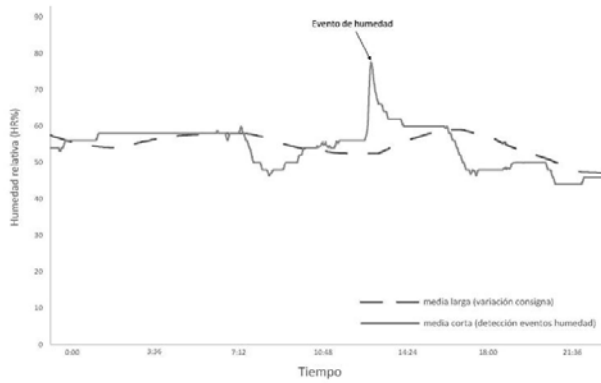


FIGURA 1

[11] **ES 2780298 A1**

[21] **P 201930147 (4)**

[22] 21/02/2019

[51] **H02G 3/38 (2006.01)**

[54] **Cubierta para protección y aislamiento de los cables en canales de alimentaciones eléctricas**

[71] AUXEMA STEMMANN ESPAÑOLA, S.L. (100,0%)

[74] URÍZAR BARANDIARAN, Miguel Ángel

[57] Cubierta para protección y aislamiento de los cables en canales de alimentaciones eléctricas, caracterizada porque se estructura en un cuerpo monopieza (1), formado por al menos una lona de tejido (14) y un braker metálico (15) aglutinados con caucho (11), cuyas dimensiones del conjunto son, aproximadamente, anchura de 395 mm+/-5mm; longitud de 140 m y espesor de 20 mm+/-10% que pesa, aproximadamente 11,75 Kg/m y va montado cubriendo todo el conjunto del canal; donde la composición (% en peso) de dicho cuerpo monopieza (1) es, aproximadamente, 52% caucho (11); 26% cargas (12); 10% plastificantes (13) y el 12% restante es una combinación de, como mínimo, las dos citadas capas: lona de tejido (14) y braker metálico (15). Adicionalmente, dicho cuerpo monopieza (1) va recubierto tanto en su anverso como en su reverso; donde dichos recubrimientos son de neopreno.

Adicionalmente, dicho cuerpo monopieza (1) comporta una estrías longitudinales (10) que cooperan a su flexibilidad.

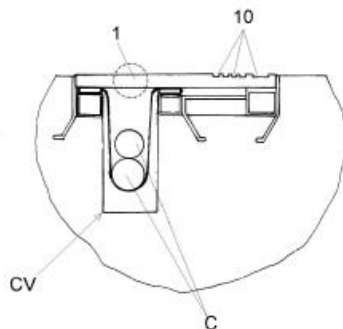


Fig. 1

[11] **ES 2780273 A1**

[21] **P 201931109 (7)**

[22] 13/12/2019

[51] **G10H 1/00 (2006.01)**
G10H 1/045 (2006.01)

[54] **MÓDULO SENSOR, SISTEMA DE MÓDULOS PARA TECLADO DE PIANO, Y PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE**

[71] POCKETPIANO, S.L. (100,0%)

[74] MOHAMMADIAN SANTANDER, Dario

[57] Módulo sensor, sistema de módulos para teclado de piano, y procedimiento correspondiente.

Diferentes aspectos de la invención implementan un módulo sensor que puede configurarse como un módulo de teclado o como un módulo de pedal, permitiendo conectar una pluralidad de módulos de teclado y de pedal para ensamblar una configuración a gusto

14. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende adicionalmente al menos un conducto de soplado con una boca de soplado orientada hacia el interior de la campana.

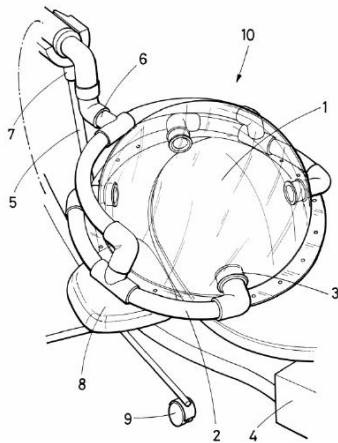


Fig. 1

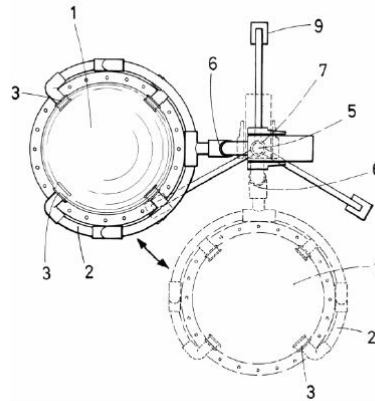


Fig. 2

[11] ES 1251695 U

[21] U 202031234 (4)

[22] 19/12/2019

[51] F03B 17/04 (2006.01)

F03B 17/02 (2006.01)

F03B 17/02 (2006.01)

[54] Mecanismo para la transformación de energía.

[71] VEGA GOMEZ, ANTONIO (100,0%)

[74] SEGURA MAC-LEAN, Mercedes

- [57] 1. Mecanismo para la transformación de energía, caracterizado porque está constituido a partir de una serie de flotadores (1) que están dispuestos formando una cadena (6) en circuito cerrado, discurrendo dicha cadena en el interior de un conducto (2) parcialmente lleno de agua, cadena de flotadores (1) que se vincula a una pareja de medas de arrastre (3) extremas, entre las que se definen dos tramos rectos, un tramo recto de subida, en el que los flotadores se desplazan hinchados por su propia flotabilidad y un tramo recto de bajada, en el que los flotadores se desplazan en sentido descendente debidamente deshinchados, habiéndose previsto que para el deshinchado de los flotadores éstos se hagan pasar por una serie de rodillos de compresión (4), contando dichos flotadores (1) con válvulas de inflado y desinflado (5) que se vinculan a través de conducciones (6) independientes con las válvulas de inflado y desinflado (5) de flotadores opuestos, estando una de las ruedas de arrastre (3) vinculada a una transmisión (7) asociada a un alternador, a través del cual se genera energía eléctrica.
2. Mecanismo para la transformación de energía, según reivindicación 1^a, caracterizado porque los flotadores (1) incluyen internamente flejes extensibles (8).
3. Mecanismo para la transformación de energía, según reivindicación 1^a, caracterizado porque en el mecanismo participan dos o más cadenas de flotadores asociadas al mismo eje común de accionamiento del alternador.
4. Mecanismo para la transformación de energía, según reivindicación 1^a, caracterizado porque en la parte superior del mecanismo se define una zona en la que la cadena no queda sumergida, incluyendo un tramo (2') inclinado de recirculación del agua por encima del cual los flotadores (1) discurren por un tramo no sumergido.

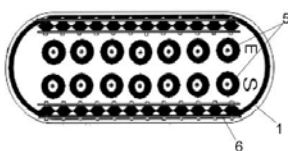


FIG. 1

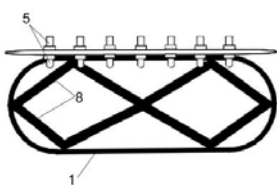


FIG. 2

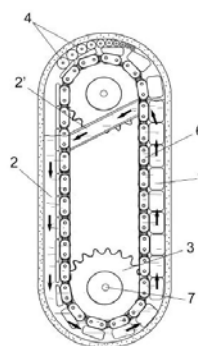


FIG. 3

DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

- [73] SURGIGYN, INC. (100,0%)
[74] VEIGA SERRANO, Mikel
[86] PCT/US2011/051433 13/09/2011
[87] WO12078224 14/06/2012
[96] E11761207 13/09/2011
[97] EP2651326 25/12/2019
-

[11] **ES 2780348 T3**

[21] **E 11792960 (4)**

[30] 07/06/2010 US 795444

[51] **A61M 1/16 (2006.01)**
B01D 63/08 (2006.01)
C02F 1/02 (2006.01)
F24H 1/12 (2006.01)

F28F 3/08 (2006.01)

F28D 7/12 (2006.01)

[54] **Sistema de diálisis**

[73] OREGON STATE UNIVERSITY (50,0%)

OUTSET MEDICAL, INC. (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2011/039295 06/06/2011

[87] WO11156279 15/12/2011

[96] E11792960 06/06/2011

[97] EP2576024 16/10/2019

[11] **ES 2780350 T3**

[21] **E 11801303 (6)**

[30] 02/07/2010 US 361265 P

[51] **B22D 41/50 (2006.01)**

[54] **Buza de entrada sumergida**

[73] VESUVIUS U S A CORPORATION (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/US2011/036068 11/05/2011

[87] WO12003047 05/01/2012

[96] E11801303 11/05/2011

[97] EP2588262 25/12/2019

[11] **ES 2780376 T3**

[21] **E 11855352 (8)**

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

H04L 5/00 (2006.01)

[54] **Soporte de configuración de comunicación multipunto dinámica**

[73] BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/CN2011/070148 10/01/2011

[87] WO12094802 19/07/2012

[96] E11855352 10/01/2011

[97] EP2664204 25/12/2019

[11] **ES 2780377 T3**

[21] **E 12005153 (7)**

[97] EP2609948 08/01/2020

[11] **ES 2780354 T3**

[21] **E 13192552 (1)**

[51] **B01D 53/22 (2006.01)**
B01D 65/02 (2006.01)

[54] **Procedimiento para purificar una membrana de permeación de gas**

[73] AXIOM ANGEWANDTE PROZESSTECHNIK GES. M.B.H. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E13192552 12/11/2013

[97] EP2870992 25/12/2019

[11] **ES 2780384 T3**

[21] **E 13195544 (5)**

[30] 05/12/2012 FR 1203295

[51] **H02K 37/04 (2006.01)**
H02K 16/02 (2006.01)

[54] **Motor paso a paso de doble rotor**

[73] THALES (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E13195544 03/12/2013

[97] EP2741406 22/01/2020

[11] **ES 2780385 T3**

[21] **E 13710913 (8)**

[30] 16/03/2012 EP 12159998

[51] **C01B 3/38 (2006.01)**
B01J 8/00 (2006.01)
B01J 8/06 (2006.01)
C01B 3/48 (2006.01)

[54] **Método y sistema para la producción de hidrógeno**

[73] STAMICARBON B.V. ACTING UNDER THE NAME OF MT INNOVATION CENTER
(100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/NL2013/050157 11/03/2013

[87] WO13137720 19/09/2013

[96] E13710913 11/03/2013

[97] EP2825503 11/03/2020

[11] **ES 2780387 T3**

[21] **E 13712947 (4)**

[30] 14/03/2012 PL 39845012

[51] **C08B 1/12 (2006.01)**
A61K 47/36 (2006.01)
A61K 9/51 (2006.01)
C08B 37/00 (2006.01)
C08B 37/02 (2006.01)
C08B 37/08 (2006.01)
C08L 1/28 (2006.01)
C08L 5/02 (2006.01)
C08L 5/08 (2006.01)
C08B 11/12 (2006.01)

[54] **Procedimiento para la preparación de nanopartículas de polisacáridos**

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

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

11 ES 2780524 T3**21 E 13705166 (0)****51 B01D 53/04 (2006.01)****54 Sistema para llenar con un material filtrante**

73 CAMFIL AB (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2013/053296 19/02/2013

87 WO14127807 28/08/2014

96 E13705166 19/02/2013

97 EP2958654 25/12/2019

11 ES 2780548 T3**21 E 13737351 (0)**

30 08/06/2012 GB 201210170

51 B65B 59/02 (2006.01)**54 Método y sistema de calibrado de cartones**

73 WESTROCK LINKX SYSTEMS LIMITED (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/GB2013/051479 04/06/2013

87 WO13182845 12/12/2013

96 E13737351 04/06/2013

97 EP2858909 25/12/2019

11 ES 2780525 T3**21 E 13739724 (6)**

30 23/07/2012 EP 12305897

51 C12N 9/88 (2006.01)**54 Proteínas quiméricas basadas en cyaa que comprenden un polipéptido heterólogo y sus usos en la inducción de respuestas inmunes**

73 GENKYOTEX (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2013/065546 23/07/2013

87 WO14016310 30/01/2014

96 E13739724 23/07/2013

97 EP2875130 01/01/2020

11 ES 2780526 T3**21 E 13814963 (8)**

30 20/12/2012 GB 201223097

20/12/2012 US 201261740359 P

51 A01H 1/00 (2006.01)**A01K 67/033 (2006.01)****54 Transformación estable de una población y un procedimiento de biocontención utilizando principios de haploinsuficiencia y subdominancia**

73 MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/EP2013/077856 20/12/2013

87 WO14096428 26/06/2014

96 E13814963 20/12/2013

97 EP2934093 12/02/2020

97 EP2953872 04/03/2020

11 **ES 2780398 T3**

21 **E 13814340 (9)**

30 10/12/2012 US 201261735362 P
11/02/2013 US 201361763270 P

51 **A61K 39/00 (2006.01)**
C07K 16/28 (2006.01)

54 **Anticuerpo anti-antígeno 2 de células dendríticas sanguíneas y uso de los mismos**

73 BIOGEN MA INC. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/US2013/074208 10/12/2013

87 WO14093396 19/06/2014

96 E13814340 10/12/2013

97 EP2928923 22/01/2020

11 **ES 2780359 T3**

21 **E 13853144 (7)**

30 06/11/2012 JP 2012244027

51 **B26B 21/44 (2006.01)**
B26B 21/40 (2006.01)

54 **Maquinilla de afeitar con ayuda al afeitado fijada**

73 KAI R & D CENTER CO., LTD. (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/JP2013/079818 05/11/2013

87 WO14073502 15/05/2014

96 E13853144 05/11/2013

97 EP2918382 12/02/2020

11 **ES 2780360 T3**

21 **E 14004345 (6)**

30 03/01/2014 DE 102014000151

51 **B42D 15/00 (2006.01)**

54 **Documento de seguridad, documento de valor y su procedimiento de fabricación**

73 GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (100,0%)

74 DURAN-CORRETJER, S.L.P ,

96 E14004345 19/12/2014

97 EP2891561 04/03/2020

11 **ES 2780361 T3**

21 **E 14173406 (1)**

30 03/07/2013 IT TO20130556

51 **A01G 17/02 (2006.01)**

54 **Eliminador neumático de hojas**

73 OLMÍ SRL (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

96 E14173406 23/06/2014

97 EP2820940 22/01/2020

11 **ES 2780362 T3**

87] WO15097317 02/07/2015

96] E13900130 23/12/2013

97] EP3087973 05/02/2020

11] **ES 2780678 T3**

21] **E 14159509 (0)**

30] 15/03/2013 US 201313837585

51] **A61F 2/30 (2006.01)**

A61F 2/38 (2006.01)

54] **Montaje de una prótesis ortopédica**

73] DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (100,0%)

74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96] E14159509 13/03/2014

97] EP2777621 25/12/2019

11] **ES 2780682 T3**

21] **E 14159510 (8)**

30] 15/03/2013 US 201313837778

51] **A61F 2/38 (2006.01)**

A61F 2/30 (2006.01)

54] **Componente protésico**

73] DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (100,0%)

74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96] E14159510 13/03/2014

97] EP2777625 08/01/2020

11] **ES 2780599 T3**

21] **E 14172784 (2)**

30] 21/04/2011 DE 102011100128

51] **A61K 49/10 (2006.01)**

C07F 5/00 (2006.01)

C07D 257/02 (2006.01)

54] **Preparación de gadobutrol de alta pureza**

73] BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (100,0%)

74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

96] E14172784 17/04/2012

97] EP2896405 19/02/2020

11] **ES 2780689 T3**

21] **E 14290295 (6)**

51] **F03B 11/00 (2006.01)**

F03D 17/00 (2016.01)

54] **Máquina rotativa e instalación para convertir energía que comprende tal máquina**

73] GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E14290295 01/10/2014

97] EP3006729 01/01/2020

11] **ES 2780623 T3**

21] **E 14380028 (2)**

51] **B61L 3/12 (2006.01)**

B61L 23/04 (2006.01)

C07C 57/30 (2006.01)
 C07C 57/58 (2006.01)
 A61K 31/4418 (2006.01)

- [54] Compuestos aromáticos sustituidos para el tratamiento de la fibrosis pulmonar, la fibrosis del hígado, la fibrosis de la piel y la fibrosis cardíaca
- [73] LIMINAL BIOSCIENCES LIMITED (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/CA2014/000237 14/03/2014
- [87] WO14138907 18/09/2014
- [96] E14762607 14/03/2014
- [97] EP2970088 01/01/2020

- [11] ES 2780874 T3
- [21] E 14766730 (7)
- [30] 20/09/2013 EP 13185368
- [51] A61K 9/20 (2006.01)
 A61K 31/424 (2006.01)
 A61K 31/43 (2006.01)
 A61K 9/28 (2006.01)
- [54] Comprimido que comprende cospovidona
- [73] CENTRIENT PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2014/069852 18/09/2014
- [87] WO15040093 26/03/2015
- [96] E14766730 18/09/2014
- [97] EP3046548 12/02/2020

- [11] ES 2780827 T3
- [21] E 14775849 (4)
- [30] 13/03/2013 US 201361779177 P
 29/10/2013 US 201361897040 P
 12/02/2014 US 201461939126 P
- [51] G01N 33/53 (2006.01)
 G01N 33/542 (2006.01)
 C12P 19/34 (2006.01)
- [54] Partículas de transducción no replicativas y sistemas indicadores basados en partículas de transducción
- [73] GENEWEAVE BIOSCIENCES INC. (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/US2014/026536 13/03/2014
- [87] WO14160418 25/01/2017
- [96] E14775849 13/03/2014
- [97] EP2968424 22/01/2020

- [11] ES 2780873 T3
- [21] E 14777077 (0)
- [51] F04C 25/02 (2006.01)
 F04C 28/02 (2006.01)
 F04C 18/16 (2006.01)
- [54] Sistema de bombeo para generar un vacío y procedimiento de bombeo por medio de este sistema de bombeo
- [73] ATELIERS BUSCH S.A. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2014/070691 26/09/2014

87 WO16045753 31/03/2016

96 E14777077 26/09/2014

97 EP3198148 26/02/2020

11 ES 2780875 T3

21 E 14781850 (4)

30 29/11/2013 DE 102013224606

51 B61F 5/22 (2006.01)

54 Conexión de un resorte secundario en una caja de vagón

73 SIEMENS MOBILITY GMBH (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2014/071142 02/10/2014

87 WO15078621 04/06/2015

96 E14781850 02/10/2014

97 EP3046823 15/01/2020

11 ES 2780880 T3

21 E 14781995 (7)

30 15/01/2014 US 201414155506

51 A61B 1/00 (2006.01)
A61B 1/012 (2006.01)
A61B 1/233 (2006.01)
A61M 25/00 (2006.01)
A61M 25/01 (2006.01)

54 Endoscopio sinusal intervencional

73 GYRUS ACMI, INC. (100,0%)

74 CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

86 PCT/US2014/056449 19/09/2014

87 WO15108575 23/07/2015

96 E14781995 19/09/2014

97 EP3054830 08/01/2020

11 ES 2780851 T3

21 E 14782713 (3)

30 09/04/2013 US 201361810225 P
04/03/2014 US 201414197033

51 B64G 1/44 (2006.01)
B64G 1/50 (2006.01)
B64G 1/22 (2006.01)

54 Escudo de órbita de transferencia de generación térmica

73 LOCKHEED MARTIN CORPORATION (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/US2014/033285 08/04/2014

87 WO14168923 16/10/2014

96 E14782713 08/04/2014

97 EP2983992 18/03/2020

11 ES 2780906 T3

21 E 14782767 (9)

30 10/04/2013 ES 201330512

51 B60M 1/20 (2006.01)
H02G 7/05 (2006.01)

96] E14801282 23/05/2014

97] EP3003429 26/02/2020

11] **ES 2781121 T3**

21] **E 14812340 (9)**

51] **A61B 5/0488 (2006.01)**

A61B 5/04 (2006.01)

A61B 5/11 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)

G09B 5/02 (2006.01)

G09B 19/00 (2006.01)

54] **Sistema para rehabilitación motora de una extremidad con parálisis parcial en pacientes que han sufrido un derrame cerebral**

73] FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (33,3%)

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (33,3%)

EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN (33,3%)

74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

86] PCT/US2014/065703 14/11/2014

87] WO16076886 19/05/2016

96] E14812340 14/11/2014

97] EP3217870 08/01/2020

11] **ES 2781117 T3**

21] **E 14854239 (2)**

30] 17/10/2013 AU 2013904005

51] **F23D 1/00 (2006.01)**

F23K 3/00 (2006.01)

F27D 3/10 (2006.01)

F27D 3/18 (2006.01)

C22B 5/14 (2006.01)

B01F 5/06 (2006.01)

F23B 40/00 (2006.01)

B05B 1/34 (2006.01)

B05B 7/14 (2006.01)

54] **Quemador de combustible sólido con aparato de dispersión**

73] HATCH PTY LTD (100,0%)

74] SÁEZ MAESO, Ana

86] PCT/AU2014/000995 17/10/2014

87] WO15054739 23/04/2015

96] E14854239 17/10/2014

97] EP3058276 15/01/2020

11] **ES 2781122 T3**

21] **E 14881168 (0)**

30] 31/01/2014 JP 2014017401

14/03/2014 JP 2014052040

51] **B63H 5/15 (2006.01)**

B63H 25/38 (2006.01)

B63H 25/06 (2006.01)

54] **Dispositivo de gobierno y procedimiento de gobierno para el mismo**

73] KAY SEVEN CO. LTD. (20,0%)

SASAKI, NORIYUKI (20,0%)

NATIONAL INSTITUTE OF MARITIME, PORT AND AVIATION TECHNOLOGY
(20,0%)

YAMANAKA SHIPBUILDING CO., LTD. (20,0%)

KAMOME PROPELLER CO., LTD. (20,0%)

[51] **C07C 319/02 (2006.01)**
C07C 323/03 (2006.01)

[54] **Síntesis de 2,2,2-trifluoroetanotiol**

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

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

[86] PCT/US2015/043060 31/07/2015

[87] WO16022408 11/02/2016

[96] E15829587 31/07/2015

[97] EP3177280 26/02/2020

[11] **ES 2781113 T3**

[21] **E 15832951 (6)**

[30] 11/11/2015 GR 20150100490

[51] **E02B 3/04 (2006.01)**
A01K 61/00 (2017.01)

[54] **Arrecife artificial para submarinismo recreativo**

[73] DOUNAS, KONSTANTINOS (50,0%)

HELLENIC CENTER FOR MARINE RESEARCH (HCMR) (50,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/GR2015/000065 29/12/2015

[87] WO17081495 18/05/2017

[96] E15832951 29/12/2015

[97] EP3374569 25/12/2019

[11] **ES 2781114 T3**

[21] **E 15833824 (4)**

[30] 20/08/2014 US 201462039675 P
 17/07/2015 US 201562193790 P

[51] **A61K 35/64 (2015.01)**
A23J 3/00 (2006.01)

[54] **Composición proteica derivada de fibroína**

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

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

[86] PCT/US2015/046141 20/08/2015

[87] WO16029034 25/02/2016

[96] E15833824 20/08/2015

[97] EP3182985 08/01/2020

[11] **ES 2781115 T3**

[21] **E 15839089 (8)**

[30] 11/12/2014 NL 2013960

[51] **A23J 1/00 (2006.01)**
A23J 1/14 (2006.01)
A23J 3/16 (2006.01)

[54] **Proceso y dispositivo para fraccionamiento suave de aislados funcionales derivados de granos y semillas oleaginosas**

[73] NAPIFERYN BIOTECH SP. Z O.O (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/NL2015/050856 11/12/2015

[87] WO16093698 16/06/2016

[96] E15839089 11/12/2015

[97] EP3229603 15/01/2020

51 **E05B 65/00 (2006.01)**
E05B 17/20 (2006.01)

54 **Sistema de bloqueo de seguridad**

73 CESIUM AB (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/SE2015/051310 04/12/2015

87 WO16089298 09/06/2016

96 E15866197 04/12/2015

97 EP3227514 05/02/2020

11 **ES 2781080 T3**

21 **E 15869461 (2)**

30 18/12/2014 US 201462093839 P

51 **F16L 55/164 (2006.01)**
F16L 55/16 (2006.01)
F16L 55/10 (2006.01)
C09K 3/12 (2006.01)

54 **Sistemas, composiciones y métodos para el curado de filtraciones en tubos**

73 CURAPIPE SYSTEM LTD. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/IL2015/000053 16/12/2015

87 WO16098095 23/06/2016

96 E15869461 16/12/2015

97 EP3234438 29/01/2020

11 **ES 2781119 T3**

21 **E 15878904 (0)**

30 22/01/2015 JP 2015009916

51 **H04W 4/08 (2009.01)**
H04W 4/02 (2018.01)
H04W 72/04 (2009.01)

54 **Dispositivo de comunicación inalámbrica, sistema de comunicación y método de procesamiento de información y programa asociado**

73 SONY CORPORATION (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/JP2015/081949 13/11/2015

87 WO16117215 28/07/2016

96 E15878904 13/11/2015

97 EP3249985 11/03/2020

11 **ES 2781120 T3**

21 **E 15884446 (4)**

51 **F03B 13/18 (2006.01)**
F03B 13/22 (2006.01)

54 **Sistema de extracción de energía cinética y potencial de las olas del mar**

73 PÉREZ RAMOS, JOSÉ CARLOS (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/ES2015/070176 12/03/2015

87 WO16142556 15/09/2016

96 E15884446 12/03/2015

97 EP3269973 04/12/2019

11 **ES 2781081 T3**

- [74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio
 [86] PCT/EP2016/059609 29/04/2016
 [87] WO16174200 03/11/2016
 [96] E16723043 29/04/2016
 [97] EP3288573 12/02/2020

[11] **ES 2780396 T3**

- [21] **E 16726104 (9)**
 [30] 09/06/2015 EP 15171230
 [51] **H02M 3/335 (2006.01)**
H02M 1/00 (2006.01)
H02M 3/337 (2006.01)
 [54] **Convertidor de potencia CC/CC de puente dual**
 [73] CONSTRUCTIONS ELECTRONIQUES + TÉLÉCOMMUNICATIONS (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/EP2016/062304 31/05/2016
 [87] WO16198290 15/12/2016
 [96] E16726104 31/05/2016
 [97] EP3308454 29/01/2020

[11] **ES 2780367 T3**

- [21] **E 16732884 (8)**
 [30] 01/01/2015 IN 3228CH2014
 [51] **C07K 1/16 (2006.01)**
C07K 1/18 (2006.01)
C07K 1/20 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C07K 14/76 (2006.01)
B01D 15/32 (2006.01)
B01D 15/36 (2006.01)
C07K 14/765 (2006.01)
C07K 1/34 (2006.01)
C07K 1/36 (2006.01)
B01D 15/12 (2006.01)
B01D 15/42 (2006.01)
 [54] **Nuevo método de purificación eficiente de albumina sérica humana**
 [73] SHILPA MEDICARE LIMITED (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/IB2016/050001 01/01/2016
 [87] WO16108211 07/07/2016
 [96] E16732884 01/01/2016
 [97] EP3240798 12/02/2020

[11] **ES 2780368 T3**

- [21] **E 16741606 (4)**
 [30] 20/07/2015 FR 1556869
 10/09/2015 FR 1558388
 [51] **F23Q 2/36 (2006.01)**
 [54] **Mechero y método de revestimiento de un mechero por medio de un elemento protector**
 [73] HAMEUR S.A. (100,0%)
 [74] SÁEZ MAESO, Ana
 [86] PCT/EP2016/067118 19/07/2016
 [87] WO17013089 26/01/2017
 [96] E16741606 19/07/2016

[97] EP3325885 01/01/2020

[11] **ES 2780369 T3**

[21] **E 16750255 (8)**

[30] 13/08/2015 GB 201514465
07/09/2015 EP 15184074

[51] **H04B 7/185 (2006.01)**

[54] **Aparato y método de gestión de comunicaciones**

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

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/GB2016/052484 10/08/2016

[87] WO17025745 16/02/2017

[96] E16750255 10/08/2016

[97] EP3335377 15/01/2020

[11] **ES 2780399 T3**

[21] **E 17754420 (2)**

[30] 29/07/2016 FR 1657370
20/12/2016 FR 1662916

[51] **G06Q 10/04 (2012.01)**

G06Q 50/06 (2012.01)

E21B 43/00 (2006.01)

E03B 3/06 (2006.01)

G06F 3/05 (2006.01)

E03B 1/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de determinación temporal de un volumen de agua extraíble máximo admisible de una fuente de agua subterránea**

[73] VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/FR2017/052124 27/07/2017

[87] WO18020181 01/02/2018

[96] E17754420 27/07/2017

[97] EP3455452 29/01/2020

[11] **ES 2780389 T3**

[21] **E 18172784 (3)**

[30] 15/04/2008 EP 08154550

[51] **A23K 10/18 (2016.01)**

A23K 20/163 (2016.01)

A23L 33/135 (2016.01)

A61K 35/745 (2015.01)

A61P 25/22 (2006.01)

A61P 25/24 (2006.01)

A61P 25/28 (2006.01)

A61P 25/30 (2006.01)

C12N 1/20 (2006.01)

A23L 33/21 (2016.01)

[54] **Composición comestible que comprende Bifidobacterium longum**

[73] SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E18172784 08/04/2009

[97] EP3398446 19/02/2020

[11] **ES 2780386 T3**

[21] **E 18711043 (2)**

- [54] Procedimiento y disposición de conexión para la conexión de un montante con un perfil de marco en una ventana o una puerta de plástico
- [73] PHI TECHNIK FÜR FENSTER UND TÜREN GMBH (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [96] E18190095 21/08/2018
- [97] EP3460161 29/01/2020
-

- [11] ES 2780125 T3
- [21] E 18195028 (8)
- [30] 21/09/2017 IT 201700105600
- [51] A47F 5/00 (2006.01)
A01G 7/04 (2006.01)
A47F 7/00 (2006.01)
A01G 31/06 (2006.01)
- [54] Aparato y procedimiento para el cultivo de vegetales en interiores
- [73] CEFLA S.C. (100,0%)
- [74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester
- [96] E18195028 18/09/2018
- [97] EP3459398 19/02/2020
-

- [11] ES 2780126 T3
- [21] E 18199130 (8)
- [30] 17/08/2009 KR 20090075855
- [51] H04N 19/176 (2014.01)
H04N 19/96 (2014.01)
H04N 19/593 (2014.01)
H04N 19/11 (2014.01)
H04N 19/117 (2014.01)
H04N 19/182 (2014.01)
H04N 19/82 (2014.01)
- [54] Procedimiento de decodificación de una imagen, aparato de codificación de una imagen y medio legible por ordenador para almacenar datos asociados con un vídeo
- [73] SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [96] E18199130 17/08/2010
- [97] EP3448030 11/03/2020
-

- [11] ES 2780184 T3
- [21] E 19151759 (8)
- [30] 17/01/2018 IT 201800001130
- [51] A47B 91/08 (2006.01)
B60B 33/00 (2006.01)
A47B 91/00 (2006.01)
E04G 1/24 (2006.01)
A47B 91/02 (2006.01)
A47B 96/14 (2006.01)
- [54] Sistema modular de exposición al por menor
- [73] CEFLA S.C. (100,0%)
- [74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester
- [96] E19151759 15/01/2019
- [97] EP3513684 12/02/2020
-

- [11] ES 2780127 T3
- [21] E 19166324 (4)