



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

Boletín España 13/03/2023 - 17/03/2023

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

Responsable

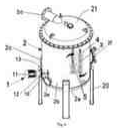
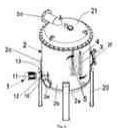
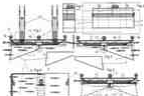
Grupo

Cliente

Clasificaciones:

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 202230946 ES	DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DE FILTROS PARA LIQUIDOS DE CANDELAS CON SISTEMA DE REGENERACION DEL MEDIO FILTRANTE	Hidrotuit, S. L. U. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B01D 024/00046, B01D 029/00015, B01D 029/00062			CL
							
P 202230946 ES	DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DE FILTROS PARA LIQUIDOS DE CANDELAS CON SISTEMA DE REGENERACION DEL MEDIO FILTRANTE	Hidrotuit, S. L. U. (100, 0%)	Solicitud de registro	B01D 024/00046, B01D 029/00015, B01D 029/00062			CL
							
U 202200248 ES	MAQUINAS HIDRAULICAS	Bonnier Ibáñez, Gustavo (100, 0%)	Solicitud de registro	F03B 013/00022, H02N 011/00000			CL
							
E 15752971 ES	ADSORBENTES ZEOLITICOS QUE COMPRENDEN UNA ZEOLITA CON POROSIDAD JERARQUICA	Ifp Energies Nouvelles (50, 0%)arkema France (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00018, B01J 020/00012, B01J 020/00018, B01J 020/00028, B01J 020/00030			CL

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 13/03/2023 - 17/03/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 16181909 ES	PURIFICACION DE MOLECULAS BIOLOGICAS	Emd Millipore Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00012, B01D 015/00018, B01D 015/00036, C07K 001/00036, C12M 001/00000	CL
E 18174411 ES	CARCASA DE BOMBA PARA BOMBA CENTRIFUGA Y BOMBA CENTRIFUGA	Sulzer Management AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 001/00000, F04D 029/00008, F04D 029/00042, F04D 029/00062	CL
E 18826083 ES	DISPOSITIVO DE BLOQUEO	Soft hale Nv (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 015/00000, B05B 011/00000	CL
E 18826580 ES	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACION DE FOSFATO DE MAGNESIO Y AMONIO	Cnp Cycles GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00020, C02F 001/00052, C02F 001/00066, C02F 011/00000	CL
E 19731314 ES	ENRIQUECIMIENTO EN OXIGENO Y COMBUSTION DE UN COMBUSTIBLE EN FORMA DE PARTICULAS SOLIDAS ARRASTRADAS POR UN GAS PORTADOR	L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude et L'exploitation Des Procèdes Georges Claude (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01J 004/00000, B05B 001/00020, F23D 001/00000, F23L 007/00000	CL
E 19737726 ES	MEJORAS EN O RELACIONADAS CON COMPUESTOS ORGANICOS	Givaudan SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 003/00000, C07C 209/00082, C07C 211/00003, C12M 001/00000, C12P 013/00000	CL
E 20172780 ES	DISPOSITIVO PARA ENVASES MONODOSIS	García Conca, Víctor (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61F 009/00000, B05B 011/00000, B05B 011/00004	CL
E 20173799 ES	DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA APLICAR MEDIOS LIQUIDOS SOBRE UNA SUPERFICIE DE SUSTRATO	Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 007/00002, B05C 005/00002, B05C 011/00006, B05C 011/00010, B41M 005/00000, H01L 021/00067, H01L 031/00224	CL
E 20184144 ES	BOMBA ELECTRICA CON DISPOSITIVO DE VENTILACION DE AIRE	Dab Pumps S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 009/00000, F04D 013/00006, F04D 015/00000	CL
E 20192654 ES	UN DISPOSITIVO INTEGRADO DE TRATAMIENTO DE CIRCULACION DE GAS INTRACAVITARIO PARA CIRUGIA LAPAROSCOPICA	Simai Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 013/00000, B01D 046/00000	CL



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

Boletín España 13/03/2023 - 17/03/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 20211118 ES	ESTRUCTURA NO TEJIDA CON FIBRAS CATALIZADAS POR UN CATALIZADOR DE METALOCENO	Beaulieu International Group Nv (100, 0 %)	Mención traducción protección definitiva	B01D 039/00016, D04H 001/00485, D04H 001/00541, D04H 001/00544, D04H 001/04291, D06N 007/00000, E02D 017/00020	CL
E 20710653 ES	CONJUNTO Y SISTEMA DE SELLADO DE FILTRO	Donaldson Company, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 046/00000, B01D 046/00002, B01D 046/00024, B01D 046/00052	CL
E 21187216 ES	SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE ENERGIA HIDRAULICA CON SISTEMA DE FILTRACION	Energy Recovery, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 049/00006, F04B 053/00008, F04B 053/00018, F04B 053/00020, F04F 013/00000	CL
Total expedientes:	17				

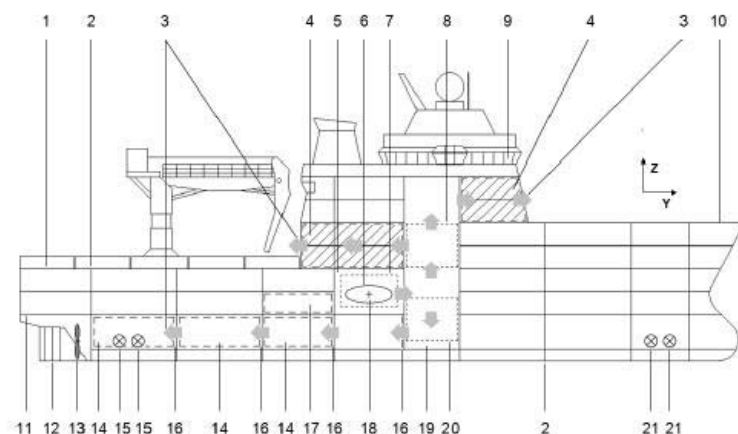


FIG. 1

[11] ES 2936298 A1

[21] P 202230945 (6)

[22] 31/10/2022

[51] F02C 1/10 (2006.01)

[54] Dispositivo de ciclo termo-mecánico de conversión de flujos de calor en energía cinética de rotación

[71] UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[57] Dispositivo de ciclo termo-mecánico de conversión de flujos de calor en energía cinética de rotación, que funciona con un gas no condensable como fluido de trabajo, y consiste en una máquina impulsora, que proporciona toda la altura manométrica que requiere el circuito para el gasto másico de dicho fluido con el que se desea trabajar, seguida de un conducto de calentamiento y aceleración del fluido de trabajo, de sección recta de paso decreciente, estando dicho conducto calentado por una fuente externa de calor, llegando dicho conducto a la corona de álabes de la turbina sin necesidad de toberas, cediendo el fluido parte de su energía cinética a la rotación de los álabes, desde cuya salida entra en un conducto de enfriamiento y deceleración, que lo conduce a la aspiración de la máquina impulsora.

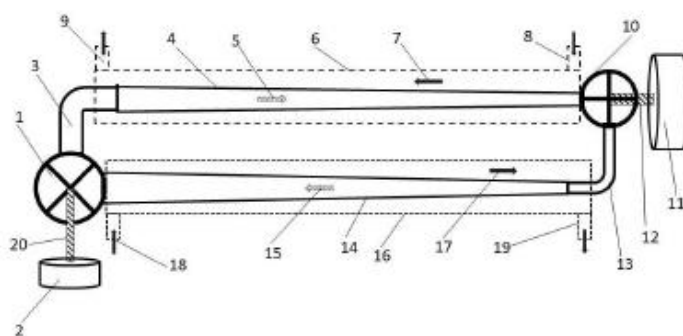


Figura 1

[11] ES 2936229 A1

[21] P 202230946 (4)

[22] 31/10/2022

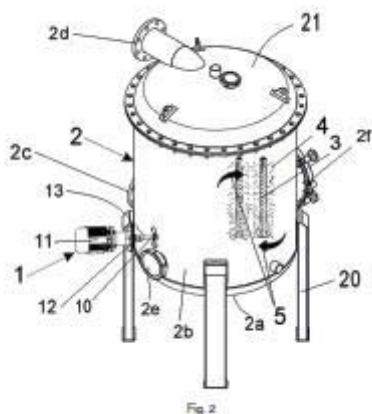
[51] B01D 29/15 (2006.01)
B01D 29/62 (2006.01)
B01D 24/46 (2006.01)

54 DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DE FILTROS PARA LÍQUIDOS DE CANDELAS CON SISTEMA DE REGENERACIÓN DEL MEDIO FILTRANTE

71 HIDROTUIT, S.L.U. (100,0%)

74 ESPIELL GÓMEZ, Ignacio

57 Dispositivo de limpieza de filtros para líquidos de candelas con sistema de regeneración del medio filtrante que, aplicable para su implementación en un filtro (2) de manga (3) de candela o colector regenerador de líquidos, de los que comprende un medio filtrante (4) consistente en perlita u otro material similar que comprende una hélice (10) dispuesta en el interior del filtro (2) y asociada a un elemento accionador (11) situado en el exterior de dicho filtro (2) de tal modo que, el accionamiento de dicha hélice (10), con el filtro (2) parado y lleno del líquido a regenerar junto con el medio filtrante (4) para deshacer la precapa de la manga (3) consistiendo el elemento accionador (11) de la hélice (10) en un motor eléctrico situado fuera del filtro (2). La hélice (10) y el motor (11) están vinculados entre sí mediante un cierre mecánico (12) que asegura la estanqueidad del filtro (2). El motor (11) eléctrico figura instalado en la parte inferior del filtro (2) con cierta inclinación del eje (13).



11 ES 2936277 A2

21 P 202290062 (6)

22 19/07/2021

30 20/07/2020 US U US 63/054,048

51 C07D 401/14 (2006.01)

C07D 403/12 (2006.01)

C07D 403/14 (2006.01)

C07D 405/14 (2006.01)

C07K 5/02 (2006.01)

C07K 5/06 (2006.01)

A61K 38/00 (2006.01)

A61K 31/403 (2006.01)

A61P 31/14 (2006.01)

54 PÉPTIDOS FUNCIONALIZADOS COMO AGENTES ANTIVIRALES

71 ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

57 Péptidos funcionalizados como agentes antivirales.

La presente invención divulga compuestos de fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos:

IMAGEN

que inhiben la actividad de replicación del coronavirus. La invención se refiere además a composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y a métodos de tratamiento o prevención de una infección por coronavirus en un sujeto que lo necesita, que comprenden administrar al sujeto una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

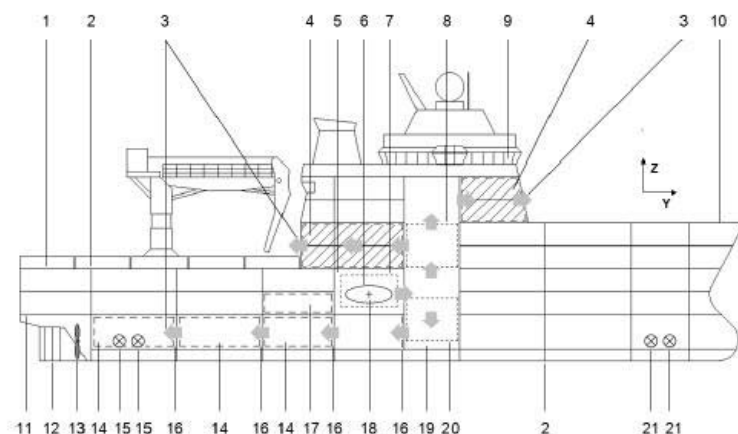


FIG. 1

[11] ES 2936298 A1

[21] P 202230945 (6)

[22] 31/10/2022

[51] F02C 1/10 (2006.01)

[54] Dispositivo de ciclo termo-mecánico de conversión de flujos de calor en energía cinética de rotación

[71] UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[57] Dispositivo de ciclo termo-mecánico de conversión de flujos de calor en energía cinética de rotación, que funciona con un gas no condensable como fluido de trabajo, y consiste en una máquina impulsora, que proporciona toda la altura manométrica que requiere el circuito para el gasto másico de dicho fluido con el que se desea trabajar, seguida de un conducto de calentamiento y aceleración del fluido de trabajo, de sección recta de paso decreciente, estando dicho conducto calentado por una fuente externa de calor, llegando dicho conducto a la corona de álabes de la turbina sin necesidad de toberas, cediendo el fluido parte de su energía cinética a la rotación de los álabes, desde cuya salida entra en un conducto de enfriamiento y deceleración, que lo conduce a la aspiración de la máquina impulsora.

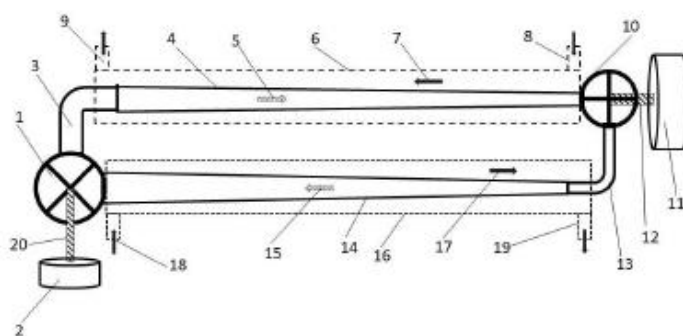


Figura 1

[11] ES 2936229 A1

[21] P 202230946 (4)

[22] 31/10/2022

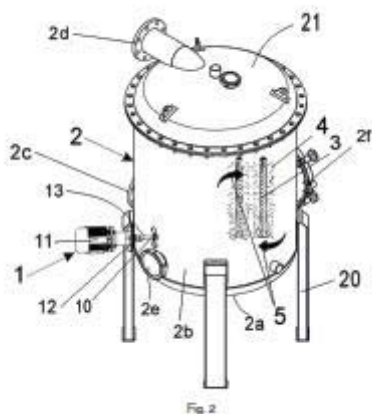
[51] B01D 29/15 (2006.01)
B01D 29/62 (2006.01)
B01D 24/46 (2006.01)

54 DISPOSITIVO DE LIMPIEZA DE FILTROS PARA LÍQUIDOS DE CANDELAS CON SISTEMA DE REGENERACIÓN DEL MEDIO FILTRANTE

71 HIDROTUIT, S.L.U. (100,0%)

74 ESPIELL GÓMEZ, Ignacio

57 Dispositivo de limpieza de filtros para líquidos de candelas con sistema de regeneración del medio filtrante que, aplicable para su implementación en un filtro (2) de manga (3) de candela o colector regenerador de líquidos, de los que comprende un medio filtrante (4) consistente en perlita u otro material similar que comprende una hélice (10) dispuesta en el interior del filtro (2) y asociada a un elemento accionador (11) situado en el exterior de dicho filtro (2) de tal modo que, el accionamiento de dicha hélice (10), con el filtro (2) parado y lleno del líquido a regenerar junto con el medio filtrante (4) para deshacer la precapa de la manga (3) consistiendo el elemento accionador (11) de la hélice (10) en un motor eléctrico situado fuera del filtro (2). La hélice (10) y el motor (11) están vinculados entre sí mediante un cierre mecánico (12) que asegura la estanqueidad del filtro (2). El motor (11) eléctrico figura instalado en la parte inferior del filtro (2) con cierta inclinación del eje (13).



11 ES 2936277 A2

21 P 202290062 (6)

22 19/07/2021

30 20/07/2020 US U US 63/054,048

51 C07D 401/14 (2006.01)

C07D 403/12 (2006.01)

C07D 403/14 (2006.01)

C07D 405/14 (2006.01)

C07K 5/02 (2006.01)

C07K 5/06 (2006.01)

A61K 38/00 (2006.01)

A61K 31/403 (2006.01)

A61P 31/14 (2006.01)

54 PÉPTIDOS FUNCIONALIZADOS COMO AGENTES ANTIVIRALES

71 ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

57 Péptidos funcionalizados como agentes antivirales.

La presente invención divulga compuestos de fórmula (I), y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos:

IMAGEN

que inhiben la actividad de replicación del coronavirus. La invención se refiere además a composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, y a métodos de tratamiento o prevención de una infección por coronavirus en un sujeto que lo necesita, que comprenden administrar al sujeto una cantidad terapéuticamente eficaz de un compuesto de fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

Conforme al artículo 59.3 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] U 202231919 (2)

[22] 17/11/2022

[74] DE PRADO Y PRADA, Fernando

[21] U 202232003 (4)

[22] 30/11/2022

[21] U 202330004 (5)

[22] 03/01/2023

[74] GARCÍA GALLO, Patricia

[21] U 202330011 (8)

[22] 04/01/2023

[74] VILLACÉ DE LA FUENTE, Enrique

[21] U 202330030 (4)

[22] 11/01/2023

[74] ESPIELL GÓMEZ, Ignacio

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)

Conforme al art. 60 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 61 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1298286 U

[21] U 202200248 (2)

[22] 27/07/2022

[51] F03B 13/22 (2006.01)

H02N 11/00 (2006.01)

[54] Maquinas hidraulicas

[71] BONNIER IBAÑEZ, GUSTAVO (100,0%)

[57] 1. Máquina hidráulica caracterizada por tener los siguientes elementos:

- placas deflectoras del agua.
- al menos una turbina 4 y/o hélice 5.
- mecanismos de transmisión del movimiento de las turbinas y/o las hélices al alternador 7 o dinamo-alternador 8.
- medios de anclaje, giro u orientación: timones 3.
- varios sistemas de flotación, lastrado y fijación o anclaje.

2. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque la placa deflector que presiona el agua es oscilante a ambos lados de la turbina o porque tiene dos placas deflectoras una para comprimir el agua y otra para estabilizar la estructura

flotante.

3. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque tiene una gran turbina hueca con una placa deflectora ubicadas ambas en una estructura flotante, para orientación frente a la corriente de agua.

4. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque está anclada en el suelo y tiene placas deflectoras dispuestas en un mismo y único sentido para orientar el agua a una turbina.

5. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque las placas deflectoras forman un tubo vertical o con gran inclinación para recibir el agua.

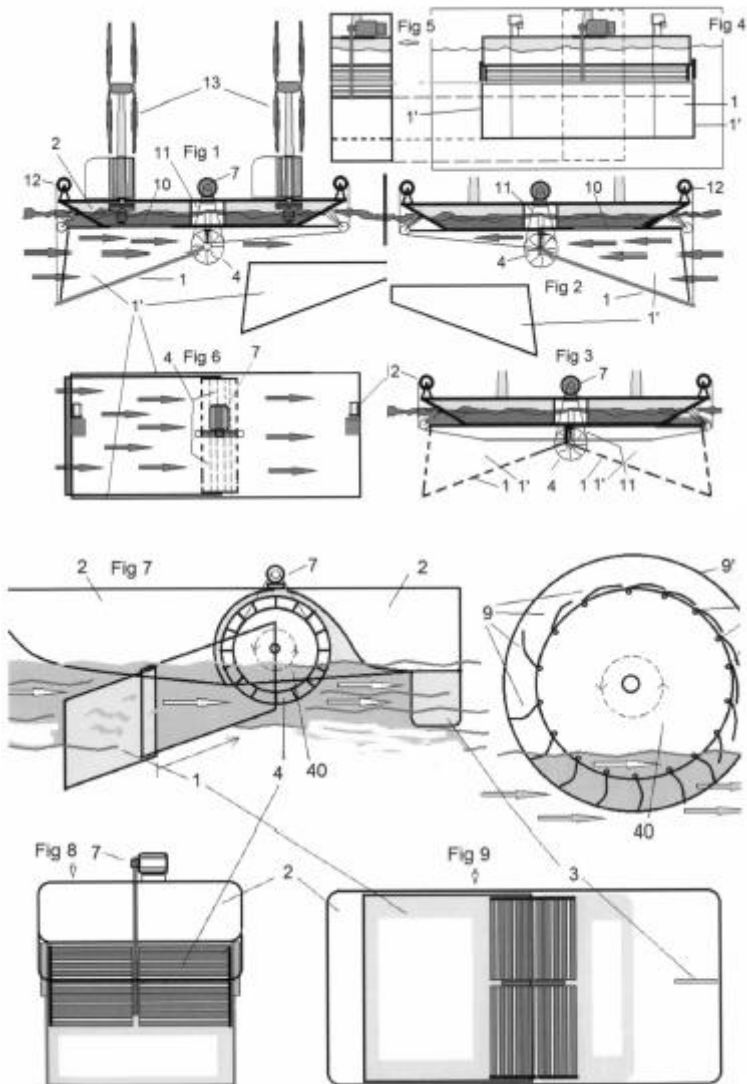
6. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque los deflectores para orientan el agua a la turbina están dispuestos en sentidos contrarios para aprovechar el oleaje.

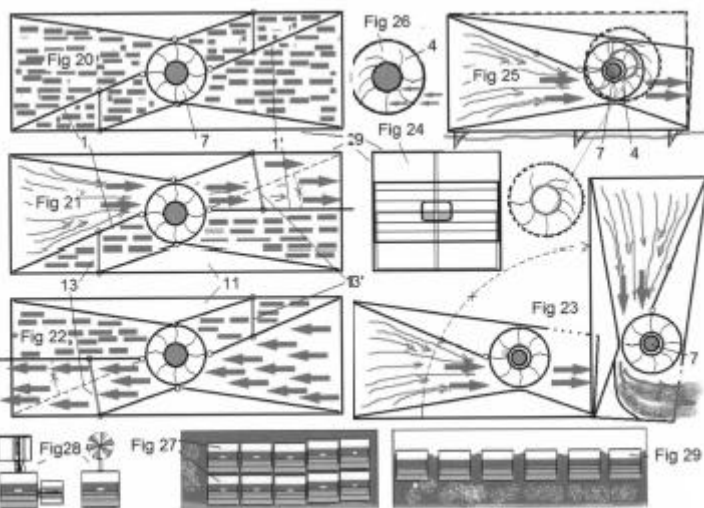
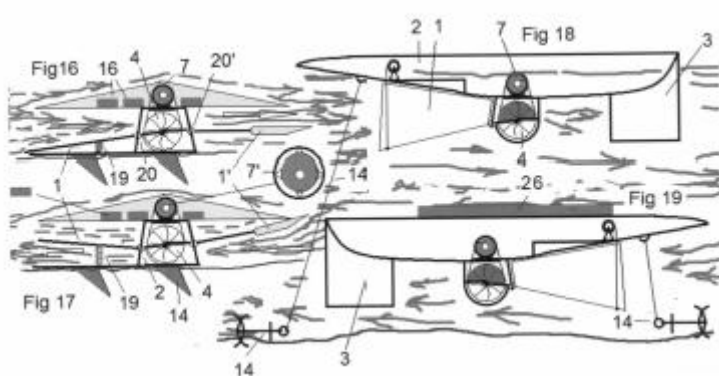
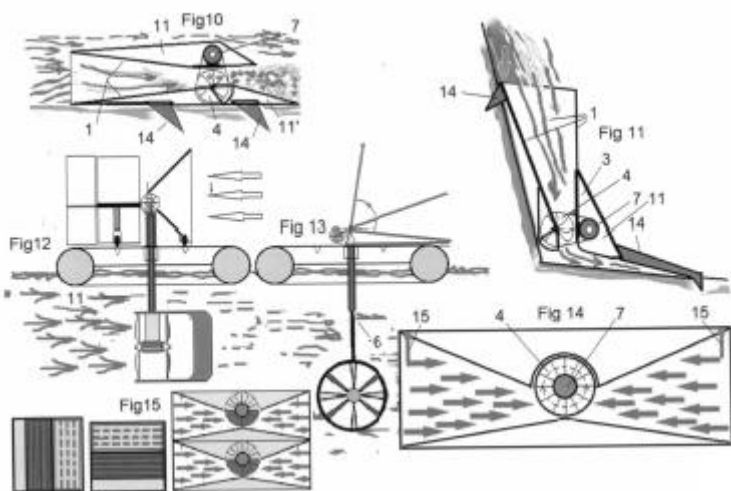
7. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque el deflector que presiona el agua en la turbina es fijo y cuenta con un timón 3 para mover la máquina que está anclada al fondo.

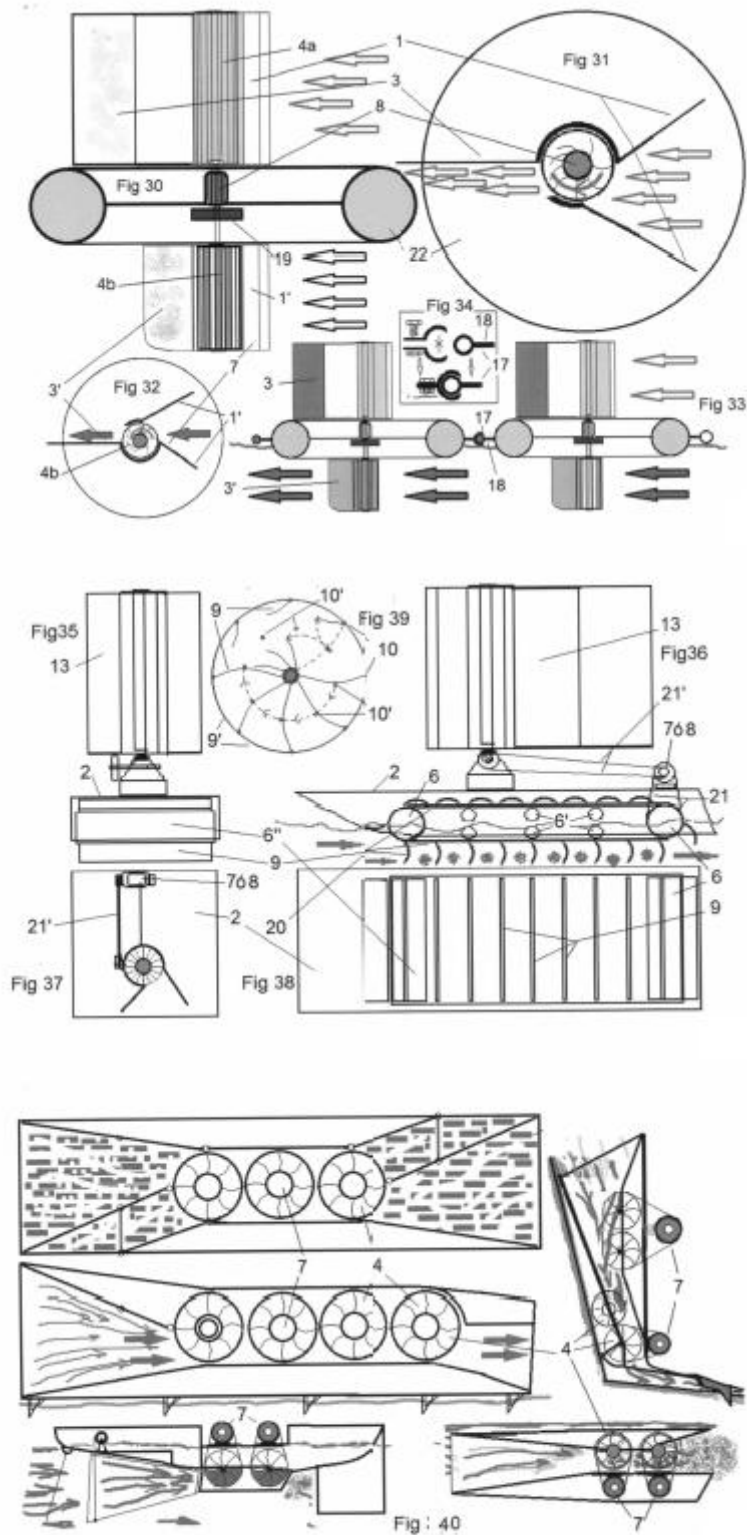
8. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por su forma de contenedor y porque cuenta con lengüetas 15 para cambiar la polaridad del alternador 7 al cambiar el sentido de giro de la turbina 4.

9. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por combinar en la misma máquina y con solo un alternador una máquina eólica y otra hidráulica.

10. Máquina hidráulica de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque las palas que mueven el alternador, se montan en una cinta "oruga" como la de un tanque.







[11] ES 1298271 U

[21] U 202200249 (0)

[22] 27/07/2022

[51] H02S 10/12 (2014.01)

H02N 11/00 (2006.01)

[54] Máquinas eólico solares

[71] BONNIER IBAÑEZ, GUSTAVO (100,0%)

- [57] 1. Máquina eólico-solar caracterizada porque incorpora al menos un panel solar, orientable al sol y al menos una turbina o hélice doble, donde se concentra el viento.
 2. Máquina eólico-solar de acuerdo con la reivindicación 1, que se caracteriza por componerse de los siguientes elementos:
 -paneles solares que actúan como deflectores del viento 1 y/o timones 3.

[51] **G06K 9/00 (2022.01)**
A01K 11/00 (2006.01)
G06T 7/00 (2017.01)
A01K 15/04 (2006.01)
A01K 29/00 (2006.01)
 A61B 5/11 (2006.01)

[54] **Dispositivo para reconocer la identidad de un animal utilizando huellas nasales de animal**

[72] WEE, NAM SOOK
 CHOI, SU JIN
 KIM, HAENG MOON

[73] ISCILAB CORPORATION (100,0%)

Suite 702 7th Floor Cheongdong Buliding 1922 Nambusunhwan-ro Gwanak-gu
 Seoul 151-050 KR

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/KR2014/004487 20/05/2014

[87] WO14189250 27/11/2014

[96] E14801824 20/05/2014

[97] EP3029603 19/10/2022

[11] **ES 2936064 T3**

[21] **E 15190793 (8)**

[30] 26/09/2014 JP 2014196451

[51] **C09K 3/30 (2006.01)**
A62D 1/00 (2006.01)
C09K 5/04 (2006.01)
C08J 9/14 (2006.01)
C11D 7/50 (2006.01)

[54] **Composición basada en haloolefina y uso de la misma**

[72] TAKAHASHI, KAZUHIRO
 TSUCHIYA, TATSUMI
 YAMADA, YASUFU

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

Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku
 Osaka-shi, Osaka 530-8323 JP

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

[96] E15190793 10/08/2015

[97] EP3018183 09/11/2022

[11] **ES 2936085 T3**

[21] **E 15752971 (0)**

[30] 05/08/2014 FR 1457624

[51] **B01J 20/12 (2006.01)**
B01D 15/18 (2006.01)
B01J 20/18 (2006.01)
B01J 20/28 (2006.01)
B01J 20/30 (2006.01)

[54] **Adsorbentes zeolíticos que comprenden una zeolita con porosidad jerárquica**

[72] LAROCHE, CATHERINE
 BOUVIER, LUDIVINE
 LUTZ, CÉCILE
 BAUDOT, ARNAUD

[73] IFP ENERGIES NOUVELLES (50,0%)

1 & 4 avenue de Bois-Préau
 92500 Rueil-Malmaison FR

ARKEMA FRANCE (50,0%)

420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes FR

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/EP2015/067967 04/08/2015
- [87] WO16020387 11/02/2016
- [96] E15752971 04/08/2015
- [97] EP3177395 30/11/2022

[11] **ES 2936083 T3**

[21] **E 15788012 (1)**

[30] 31/10/2014 EP 14191240

[51] **F24S 30/425 (2018.01)**

F24S 25/13 (2018.01)

F24S 23/74 (2018.01)

F24S 20/80 (2018.01)

F24S 30/00 (2018.01)

[54] **Dispositivo concentrador de radiación solar con cojín concentrador inflable**

[72] STÖGER, ELMAR
TIEFENBACHER, FELIX

[73] HELIOVIS AG (100,0%)

Objekt M16 IZ NÖ Süd Straße 2d
2351 Wiener Neudorf AT

- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2015/075206 30/10/2015
- [87] WO16066783 06/05/2016
- [96] E15788012 30/10/2015
- [97] EP3213009 07/12/2022

[11] **ES 2936067 T3**

[21] **E 15799614 (1)**

[30] 27/05/2014 US 201462003492 P

[51] **A61K 38/20 (2006.01)**

A61K 39/00 (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)

C07K 19/00 (2006.01)

C07K 16/46 (2006.01)

A61K 31/64 (2006.01)

A61P 5/50 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

C07K 14/54 (2006.01)

C07K 16/24 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

[54] **IL-22 para uso en el tratamiento de trastornos metabólicos**

[72] MCGUCKIN, MICHAEL
PRINS, JOHANNES
HASNAIN, SUMAIRA

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

The University of Queensland
St Lucia, QLD 4072 AU

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/AU2015/050283 27/05/2015
- [87] WO15179918 03/12/2015
- [96] E15799614 27/05/2015
- [97] EP3149049 26/10/2022

[72] LECHIEN, JEFF

[73] METALDYNE, LLC (100,0%)

47659 Halyard Drive
Plymouth, Michigan 48170 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2015/062161 23/11/2015

[87] WO16081936 26/05/2016

[96] E15861671 23/11/2015

[97] EP3221072 19/10/2022

[11] **ES 2936068 T3**

[21] **E 15867778 (1)**

[30] 09/12/2014 US 201462089400 P

[51] **E04F 15/024 (2006.01)**

E04D 11/00 (2006.01)

E04D 13/00 (2006.01)

E04F 15/02 (2006.01)

[54] **Sistema de enganche para losetas de techo y método para instalarlo**

[72] ESSIG, DANIEL

[73] ESSIG, DANIEL (100,0%)

12700 SW 33rd Dr.
Davie, FL 33330 US

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2015/064568 08/12/2015

[87] WO16094453 16/06/2016

[96] E15867778 08/12/2015

[97] EP3234279 19/10/2022

[11] **ES 2936084 T3**

[21] **E 16181909 (9)**

[30] 29/06/2012 US 201261666561 P

29/06/2012 US 201261666329 P

29/06/2012 US 201261666521 P

02/07/2012 EP 12004909

[51] **B01D 15/18 (2006.01)**

B01D 15/12 (2006.01)

B01D 15/36 (2006.01)

C07K 1/36 (2006.01)

C12M 1/00 (2006.01)

[54] **Purificación de moléculas biológicas**

[72] XENOPOULOS, ALEX

PHILLIPS, MICHAEL

MOYA, WILSON

JABER, JAD

KOZLOV, MIKHAIL

POTTY, AJISH

STONE, MATTHEW, T.

CATALDO, WILLIAM

GILLESPIE, CHRISTOPHER

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

400 Summit Drive
Burlington, MA 01803 US

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E16181909 21/06/2013

[97] EP3130384 21/12/2022

[54] Estereolitografía de partículas

[72] GIBSON, MICHAEL, ANDREW
MYERBERG, JONAH, SAMUEL
FULOP, RICARDO
TARKANIAN, MICHAEL, J.
CHIANG, YET-MING
TOBIA, JAY, COLLIN
LAM, OLIVIA, MOLNAR

[73] DESKTOP METAL, INC. (100,0%)

63 3rd Avenue
Burlington, MA 01803 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2017/061580 14/11/2017

[87] WO18090019 17/05/2018

[96] E17869638 14/11/2017

[97] EP3538335 19/10/2022

[11] ES 2936512 T3

[21] **E 18174411 (1)**

[30] 04/07/2017 EP 17179462

[51] **F04D 1/00 (2006.01)**
F04D 29/08 (2006.01)
F04D 29/42 (2006.01)
F04D 29/62 (2006.01)

[54] Carcasa de bomba para bomba centrífuga y bomba centrífuga

[72] WELSCHINGER, THOMAS
UGALE, NITIN
JOHNE, TORSTEN

[73] SULZER MANAGEMENT AG (100,0%)

Neuwiesenstrasse 15
8401 Winterthur CH

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E18174411 25/05/2018

[97] EP3425203 28/12/2022

[11] ES 2936464 T3

[21] **E 18180952 (6)**

[30] 27/10/2008 WO PCT/NL2008/050673

[51] **A61K 31/711 (2006.01)**
A61P 21/04 (2006.01)
C07J 41/00 (2006.01)
C07J 1/00 (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61K 31/57 (2006.01)
A61K 31/56 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)

[54] Métodos y medios para el salto eficaz de al menos el exón 52 del gen de distrofia muscular de Duchenne humana

[72] DE KIMPE, JOSEPHUS JOHANNES
PLATENBURG, GERARDUS JOHANNES
VAN DEUTEKOM, JUDITH CHRISTINA THEODORA
AARTSMA-RUS, ANNEMIEKE
VAN OMMEN, GARRIT-JAN BOUDEWIJN

[73] ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN (50,0%)

Albinusdreef 2
2333 ZA Leiden NL

BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (50,0%)

[97] EP3737830 07/12/2022

[11] **ES 2936473 T3**

[21] **E 18826083 (0)**

[30] 22/12/2017 EP 17210392
22/12/2017 US 201762610058 P

[51] **A61M 15/00 (2006.01)**
B05B 11/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de bloqueo**

[72] BARTELS, FRANK
RAWERT, JÜRGEN

[73] SOFTHALE NV (100,0%)

Agoralaan - Building Abis
3590 Diepenbeek BE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2018/086834 22/12/2018

[87] WO19122451 27/06/2019

[96] E18826083 22/12/2018

[97] EP3727533 16/11/2022

[11] **ES 2936517 T3**

[21] **E 18830681 (5)**

[30] 19/12/2017 US 201762607383 P
26/11/2018 US 201862771214 P

[51] **C07D 401/14 (2006.01)**
C07D 403/14 (2006.01)
A61K 31/4192 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Triazol azinas de ácido ciclohexílico como antagonistas de LPA**

[72] SHI, YAN
WANG, YING
CHENG, PETER TAI WAH
SHI, JUN
TAO, SHIWEI
CORTE, JAMES R.
FANG, TIANAN
LI, JUN
KENNEDY, LAWRENCE J.
KALTENBACH, III, ROBERT F.
JUSUF, SUTJANO

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

Route 206 and Province Line Road
Princeton, NJ 08543 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2018/066121 18/12/2018

[87] WO19126093 27/06/2019

[96] E18830681 18/12/2018

[97] EP3728223 28/12/2022

[11] **ES 2936457 T3**

[21] **E 18871486 (9)**

[30] 26/10/2017 CN 201711015274
26/10/2017 CN 201721391841 U

[51] **H02K 16/04 (2006.01)**
H02K 7/14 (2006.01)
H02K 11/215 (2016.01)

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/US2018/029106 24/04/2018
 [87] WO18208501 15/11/2018
 [96] E18797869 24/04/2018
 [97] EP3621729 14/12/2022

[11] **ES 2936144 T3**

[21] **E 18820599 (1)**

[30] 20/06/2017 US 201715627599

[51] **G09B 21/00 (2006.01)**

G09B 21/02 (2006.01)

[54] **Dispositivo de pantalla braille modular resistente a impactos**

[72] MURPHY, PATRICK
 CONARD, TODD
 DAVIS, BRADLEY S.
 VAN EGMOND, MAARTEN

[73] FREEDOM SCIENTIFIC, INC. (100,0%)

17757 US Hwy 19 North - Suite 560
 Clearwater, FL 33764 US

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/US2018/038187 19/06/2018
 [87] WO18236805 27/12/2018
 [96] E18820599 19/06/2018
 [97] EP3642818 30/11/2022

[11] **ES 2936115 T3**

[21] **E 18822969 (4)**

[30] 26/06/2017 CN 201710495863

[51] **H04N 5/225 (2006.01)**

H04M 1/02 (2006.01)

G03B 19/22 (2021.01)

[54] **Módulo de cámara, terminal móvil y método de control para el mismo**

[72] MAO, XING
 WANG, PENG

[73] VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (100,0%)

No. 283, BBK Road, Wusha, Chang'an
 Dongguan, Guangdong 523860 CN

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/CN2018/085451 03/05/2018
 [87] WO19001136 03/01/2019
 [96] E18822969 03/05/2018
 [97] EP3648446 21/12/2022

[11] **ES 2936146 T3**

[21] **E 18826580 (5)**

[30] 18/01/2018 DE 102018101083

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

C02F 1/20 (2006.01)

C02F 1/66 (2006.01)

C02F 11/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de recuperación de fosfato de magnesio y amonio**

[72] ORTWEIN, BERNHARD

[73] CNP CYCLES GMBH (100,0%)

Am Sportplatz 11
63791 Karlstein am Main DE

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2018/085270 17/12/2018
- [87] WO19141458 25/07/2019
- [96] E18826580 17/12/2018
- [97] EP3740455 26/10/2022

[11] **ES 2936148 T3**

[21] **E 18828886 (4)**

[30] 07/07/2017 ES 201730909

[51] **F03D 80/10 (2016.01)**
G02B 6/42 (2006.01)
G02B 27/30 (2006.01)

[54] **Dispositivo de iluminación de balizado y aerogenerador que comprende dicho dispositivo**

[72] LÓPEZ EZQUERRO, JAVIER

[73] ADWEN OFFSHORE, S.L. (100,0%)

Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 208
48170 Zamudio, Bizkaia ES

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/ES2018/070470 29/06/2018
- [87] WO19008205 10/01/2019
- [96] E18828886 29/06/2018
- [97] EP3650688 19/10/2022

[11] **ES 2936149 T3**

[21] **E 18858922 (0)**

[30] 21/09/2017 US 201762561206 P
07/05/2018 US 201862668217 P

[51] **C12P 1/00 (2006.01)**

[54] **Producción de vesículas extracelulares en suspensión unicelular utilizando medios de cultivo de células químicamente definidos**

[72] VILLIGER, AGATA A.
GRUBE, ANDREW F.
CHAN, TIK YAN
ESTES, SCOTT D.
GOLDEN, KATHRYN E.
KONSTANTINOV, KONSTANTIN
WILLIAMS, DOUGLAS E.

[73] CODIAK BIOSCIENCES, INC. (100,0%)

35 CambridgePark Drive, Suite 500
Cambridge, MA 02140 US

- [74] FERNÁNDEZ POU, Felipe
- [86] PCT/US2018/052074 20/09/2018
- [87] WO19060629 28/03/2019
- [96] E18858922 20/09/2018
- [97] EP3684381 02/11/2022

[11] **ES 2936116 T3**

[21] **E 18909024 (4)**

[30] 07/03/2018 WO PCT/CN2018/078302

[51] **A43B 5/04 (2006.01)**

H05B 33/18 (2006.01)**B01J 23/34 (2006.01)****B01J 23/74 (2006.01)****C01B 32/26 (2017.01)****[54] Material de diamante luminiscente y método para producirlo****[72] DALIS, ADAMOS
VAGARALI, SURESH, SHANKARAPPA****[73] DIAMOND INNOVATIONS, INC. (100,0%)**6525 Huntley Road
Worthington, OH 43085 US**[74] ELZABURU, S.L.P. ,****[86] PCT/US2019/028494 22/04/2019****[87] WO19209702 31/10/2019****[96] E19728762 22/04/2019****[97] EP3784749 30/11/2022****[11] ES 2936249 T3****[21] E 19731314 (1)****[30] 26/06/2018 EP 18179848****[51] B05B 1/20 (2006.01)****B01J 4/00 (2006.01)****F23L 7/00 (2006.01)****F23D 1/00 (2006.01)****[54] Enriquecimiento en oxígeno y combustión de un combustible en forma de partículas sólidas arrastradas por un gas portador****[72] FERNANDES, SERGIO****[73] L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (100,0%)**75, Quai d'Orsay
75007 Paris FR**[74] LEHMANN NOVO, María Isabel****[86] PCT/EP2019/066538 21/06/2019****[87] WO20002163 02/01/2020****[96] E19731314 21/06/2019****[97] EP3813992 23/11/2022****[11] ES 2936215 T3****[21] E 19734091 (2)****[30] 05/07/2018 EP 18181831****[51] C11D 1/645 (2006.01)****C11D 3/00 (2006.01)****C11D 1/62 (2006.01)****[54] Sustancias activas para formulaciones de lavado y de limpieza altamente viscosas****[72] NEUBAUER, STEFAN
HILDEBRAND, JENS
KUPPERT, DIRK****[73] EVONIK OPERATIONS GMBH (100,0%)**Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen DE**[74] LEHMANN NOVO, María Isabel****[86] PCT/EP2019/067540 01/07/2019****[87] WO20007775 09/01/2020****[96] E19734091 01/07/2019****[97] EP3818137 09/11/2022**

[11] ES 2936260 T3**[21] E 19737726 (0)****[30] 10/07/2018 US 201862696069 P****[51] B01D 3/00 (2006.01)
C07C 209/82 (2006.01)
C07C 211/03 (2006.01)
C12M 1/00 (2006.01)
C12P 13/00 (2006.01)****[54] Mejoras en o relacionadas con compuestos orgánicos****[72] CANNELL, JONATHON****[73] GIVAUDAN SA (100,0%)**Chemin de la Parfumerie 5
1214 Vernier CH**[74] ELZABURU, S.L.P ,****[86] PCT/EP2019/068289 08/07/2019****[87] WO20011725 16/01/2020****[96] E19737726 08/07/2019****[97] EP3820585 02/11/2022****[11] ES 2936243 T3****[21] E 19740407 (2)****[30] 23/07/2018 EP 18184920****[51] B32B 25/08 (2006.01)
B32B 27/06 (2006.01)
B32B 27/08 (2006.01)
B32B 27/30 (2006.01)
C08J 5/18 (2006.01)****[54] Película de polipropileno multicapa****[72] GAHLEITNER, MARKUS
WANG, JINGBO
BERGER, FRIEDRICH
GRUENBERGER, MANFRED****[73] BOREALIS AG (100,0%)**Trabrennstrasse 6-8
1020 Vienna AT**[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro****[86] PCT/EP2019/069682 22/07/2019****[87] WO20020825 30/01/2020****[96] E19740407 22/07/2019****[97] EP3826844 21/12/2022****[11] ES 2936244 T3****[21] E 19749525 (2)****[30] 23/07/2018 US 201862702111 P
18/07/2019 US 201916515508****[51] G06N 10/00 (2022.01)
G02F 1/33 (2006.01)****[54] Configuraciones de modulador acústico-óptico para procesamiento cuántico****[72] AMINI, JASON MADJDI
MIZRAHI, JONATHAN
HUDEK, KAI
GOLDMAN, MICHAEL
SU, YUAN****[73] UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK (50,0%)**

LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (50,0%)

Stadelhoferstrasse 22
CH-8001 Zurich CH

- [74] ISERN JARA, Nuria
[96] E20165345 26/08/2014
[97] EP3702466 28/12/2022

[11] **ES 2936257 T3**

[21] **E 20172270 (9)**

- [30] 21/04/2003 US 464185 P
05/05/2003 US 467913 P
05/09/2003 US 500754 P
20/11/2003 US 523903 P
31/03/2004 US 558400 P

- [51] **A63J 17/00 (2006.01)**
E04F 13/08 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01)
F21V 23/04 (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
F21Y 115/10 (2016.01)
G09F 9/302 (2006.01)

[54] **Métodos y sistemas de iluminación de losetas**

- [72] MUELLER, GEORGE, G
LYS, IHOR, A.
MORGAN, FREDERICK, M.
PIEPGRAS, COLIN
ROBERGE, BRIAN
KIM, HERN
DOWLING, KEVIN, J.
LOGAN, DEREK
CELLA, CHARLES, H.

[73] SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION (100,0%)

200 Franklin Square Drive
Somerset NJ 08875 US

- [74] ISERN JARA, Jorge
[96] E20172270 21/04/2004
[97] EP3721959 23/11/2022

[11] **ES 2936259 T3**

[21] **E 20172780 (7)**

- [30] 16/05/2019 ES 201930820 U

- [51] **A61F 9/00 (2006.01)**
B05B 11/00 (2006.01)
B05B 11/04 (2006.01)

[54] **Dispositivo para envases monodosis**

- [72] GARCIA CONCA, VÍCTOR
[73] GARCIA CONCA, VÍCTOR (100,0%)

C/Médico Antonio Arroyo n°2 - Fase 2 -Esc.4ª -8ªA
03005 Alicante ES

- [74] ARIZTI ACHA, Monica
[96] E20172780 04/05/2020
[97] EP3738557 16/11/2022

[11] **ES 2936262 T3**

[21] **E 20175775 (4)**

- [30] 21/05/2019 FR 1905347

- [87] WO19053210 21/03/2019
 [96] E18770012 14/09/2018
 [97] EP3681355 02/11/2022

[11] **ES 2936334 T3**

[21] **E 20163143 (9)**

[30] 29/03/2019 IT 201900004789

[51] **F27D 3/15 (2006.01)**
F27D 25/00 (2010.01)
F27D 1/18 (2006.01)
F27B 3/19 (2006.01)

[54] **Puerta de escoria para un horno de fusión**

[72] DA COSTA, PAULO
 SCOTTI, FRANCO
 BURIN, PAOLO

[73] DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (100,0%)

Via Nazionale 41
 33042 Buttrio IT

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E20163143 13/03/2020

[97] EP3715758 30/11/2022

[11] **ES 2936322 T3**

[21] **E 20173799 (6)**

[30] 09/05/2019 DE 102019206706

[51] **B05C 5/02 (2006.01)**
B05B 7/02 (2006.01)
B41M 5/00 (2006.01)
H01L 31/0224 (2006.01)
H01L 21/67 (2006.01)

B05C 11/06 (2006.01)

B05C 11/10 (2006.01)

[54] **Dispositivo y procedimiento para aplicar medios líquidos sobre una superficie de sustrato**

[72] JAHN, MIKE
 KEDING, ROMAN

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

Hansastr. 27c
 80686 München DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E20173799 11/05/2020

[97] EP3736050 16/11/2022

[11] **ES 2936323 T3**

[21] **E 20176589 (8)**

[30] 04/05/2010 US 33090210 P
 11/05/2010 US 33327310 P
 12/11/2010 US 41280110 P
 17/11/2010 US 41443610 P

[51] **H04N 19/513 (2014.01)**
H04N 19/61 (2014.01)
H04N 19/96 (2014.01)
H04N 19/70 (2014.01)

[54] **Método y aparato para codificar y descodificar una señal de vídeo**

[72] PARK, SEUNGWOOK

PARK, JOONYOUNG
 KIM, JUNGSUN
 CHOI, YOUNGHEE
 JEON, YONGJOON
 SUNG, JAEWON
 JEON, BYEONGMOON
 LIM, JAEHYUN

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

20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu
 Seoul 150-721 KR

[74] MIR PLAJA, Mireia

[96] E20176589 04/05/2011

[97] EP3739883 16/11/2022

[11] **ES 2936324 T3**

[21] **E 20181544 (6)**

[51] **A63H 33/00 (2006.01)**
C09K 3/00 (2006.01)

[54] **Composición de juego flexible antimicrobiana**

[72] SANTANA CAPARRÓS, JOSE ANTONIO
 HO, LO YIU EUNICE

[73] CANAL TOYS ESPAÑA DISTRIBUCIÓN S.L. (50,0%)

Polígono Industrial Els Vasalos s/n
 03430 Onil (Alicante) ES

JUN HAO TOYS COMPANY LIMITED (50,0%)

Room 1112, Flat B, 11F, Man, Foong Industrial Building n° 7, Cheung Lee Street
 Chaiwan - Hong Kong CN

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[96] E20181544 23/06/2020

[97] EP3928847 16/11/2022

[11] **ES 2936325 T3**

[21] **E 20184144 (2)**

[30] 25/07/2019 IT 201900012861

[51] **F04D 9/00 (2006.01)**
F04D 13/06 (2006.01)
F04D 15/00 (2006.01)

[54] **Bomba eléctrica con dispositivo de ventilación de aire**

[72] SINICO, FRANCESCO
 CASALINI, LUCA

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

Via Marco Polo, 14
 35035 Mestrino (Padova) IT

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E20184144 06/07/2020

[97] EP3770436 04/01/2023

[11] **ES 2936326 T3**

[21] **E 20192654 (0)**

[30] 29/10/2019 CN 201911034517

[51] **A61M 13/00 (2006.01)**
B01D 46/00 (2022.01)

[54] **Un dispositivo integrado de tratamiento de circulación de gas intracavitario para cirugía laparoscópica**

PARK, JOONYOUNG
 KIM, JUNGSUN
 CHOI, YOUNGHEE
 JEON, YONGJOON
 SUNG, JAEWON
 JEON, BYEONGMOON
 LIM, JAEHYUN

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

20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu
 Seoul 150-721 KR

[74] MIR PLAJA, Mireia

[96] E20176589 04/05/2011

[97] EP3739883 16/11/2022

[11] **ES 2936324 T3**

[21] **E 20181544 (6)**

[51] **A63H 33/00 (2006.01)**
C09K 3/00 (2006.01)

[54] **Composición de juego flexible antimicrobiana**

[72] SANTANA CAPARRÓS, JOSE ANTONIO
 HO, LO YIU EUNICE

[73] CANAL TOYS ESPAÑA DISTRIBUCIÓN S.L. (50,0%)

Polígono Industrial Els Vasalos s/n
 03430 Onil (Alicante) ES

JUN HAO TOYS COMPANY LIMITED (50,0%)

Room 1112, Flat B, 11F, Man, Foong Industrial Building n° 7, Cheung Lee Street
 Chaiwan - Hong Kong CN

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[96] E20181544 23/06/2020

[97] EP3928847 16/11/2022

[11] **ES 2936325 T3**

[21] **E 20184144 (2)**

[30] 25/07/2019 IT 201900012861

[51] **F04D 9/00 (2006.01)**
F04D 13/06 (2006.01)
F04D 15/00 (2006.01)

[54] **Bomba eléctrica con dispositivo de ventilación de aire**

[72] SINICO, FRANCESCO
 CASALINI, LUCA

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

Via Marco Polo, 14
 35035 Mestrino (Padova) IT

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E20184144 06/07/2020

[97] EP3770436 04/01/2023

[11] **ES 2936326 T3**

[21] **E 20192654 (0)**

[30] 29/10/2019 CN 201911034517

[51] **A61M 13/00 (2006.01)**
B01D 46/00 (2022.01)

[54] **Un dispositivo integrado de tratamiento de circulación de gas intracavitario para cirugía laparoscópica**

[72] LIN, MIN
ZHUO, WENSHUAI

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

Unit 7-A, 7-B, No.4 Building, Cect High Technology Industrial Park, No. 1, Technology Seven Road Tangjiawan, High-Tech Zone
519000 Zhuhai Guangdong CN

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E20192654 25/08/2020

[97] EP3815728 19/10/2022

[11] **ES 2936335 T3**

[21] **E 20196134 (9)**

[30] 31/08/2016 DE 102016216422

[51] **B62J 11/00 (2020.01)**
F16M 11/04 (2006.01)
F16B 1/00 (2006.01)
F16M 13/02 (2006.01)
B62J 11/04 (2020.01)

[54] **Dispositivo de cierre para unir un recipiente, por ejemplo a una bicicleta**

[72] FIEDLER, JOACHIM
BOTKUS, BREIDO
RICHTER, FRIEDEMANN
SPINDLER, JÜRGEN

[73] FIDLOCK GMBH (100,0%)

Kirchhorster Straße 39
30659 Hannover DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E20196134 24/08/2017

[97] EP3778364 23/11/2022

[11] **ES 2936336 T3**

[21] **E 20199473 (8)**

[30] 15/10/2019 FR 1911488

[51] **G08C 17/02 (2006.01)**
H04Q 9/00 (2006.01)

[54] **Contador de fluido que comunica con una válvula electromecánica**

[72] TEBoulLE, HENRI
LECAPPON, JEAN-PAUL

[73] SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (100,0%)

250 Route de l'Empereur
92500 Rueil-Malmaison FR

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E20199473 30/09/2020

[97] EP3809388 16/11/2022

[11] **ES 2936327 T3**

[21] **E 20207391 (2)**

[30] 30/03/2020 CN 202010237699

[51] **H01C 7/112 (2006.01)**
H01C 7/12 (2006.01)
H01H 37/08 (2006.01)
H01H 9/16 (2006.01)
H01H 9/32 (2006.01)
H01H 37/76 (2006.01)
H01H 83/10 (2006.01)
H01T 1/12 (2006.01)

- [11] **ES 2936272 T3**
- [21] **E 20211118 (3)**
- [30] 24/03/2016 BE 201605213
- [51] **D04H 1/485 (2012.01)**
D04H 1/4291 (2012.01)
D04H 1/541 (2012.01)
D04H 1/544 (2012.01)
B01D 39/16 (2006.01)
D06N 7/00 (2006.01)
E02D 17/20 (2006.01)
- [54] **Estructura no tejida con fibras catalizadas por un catalizador de metaloceno**
- [72] VROMMAN, TIM
 DE KEYZER, DAAN
- [73] BEAULIEU INTERNATIONAL GROUP NV (100,0%)
- Kalkhoevestraat 16, bus 0.1
 8790 Waregem BE
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E20211118 17/03/2017
- [97] EP3825449 26/10/2022

- [11] **ES 2936223 T3**
- [21] **E 20382557 (5)**
- [51] **B64C 25/16 (2006.01)**
- [54] **Sistema de puerta del tren de aterrizaje y método de accionamiento**
- [72] LÓPEZ LÓPEZ, LADISLAO
- [73] AIRBUS OPERATIONS, S.L.U. (100,0%)
- Av. John Lennon s/n
 28906 Getafe (Madrid) ES
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E20382557 24/06/2020
- [97] EP3929075 19/10/2022

- [11] **ES 2936273 T3**
- [21] **E 20700888 (9)**
- [30] 15/01/2019 SE 1950043
- [51] **D21F 5/18 (2006.01)**
D21F 5/04 (2006.01)
- [54] **Una disposición de campana de secado Yankee, un cilindro de secado Yankee equipado con una disposición de campana de secado Yankee y un procedimiento para secar una red fibrosa**
- [72] SAIKKONEN, OLLI
 MOSCATELLI, LUCA
 LASIC, KLAVDIJ
 MALUTTA, RAFFAELE
 DURISOTTI, MICHELE
 SIMEONI, LORENZO
- [73] VALMET AB (100,0%)
- 851 94 Sundsvall SE
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/EP2020/050854 15/01/2020
- [87] WO20148304 23/07/2020
- [96] E20700888 15/01/2020
- [97] EP3870753 16/11/2022

- [74] LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis
 [86] PCT/IB2020/050151 09/01/2020
 [87] WO20144620 16/07/2020
 [96] E20704075 09/01/2020
 [97] EP3908834 19/10/2022

[11] **ES 2936016 T3**

- [21] **E 20704585 (7)**
 [30] 02/04/2019 IT 201900004899
 [51] **B60N 2/80 (2018.01)**
 [54] **Un asiento de vehículo**
 [72] RAVICINO, MARCO
 RAVICINO, ROBERTO
 GILARDI, MASSIMO
 [73] GESTIND S.P.A. (100,0%)

Strada Statale 25, km 41
 10050 Bruzolo (Torino) IT

- [74] AZAGRA SAEZ, María Pilar
 [86] PCT/IB2020/050525 23/01/2020
 [87] WO20201842 08/10/2020
 [96] E20704585 23/01/2020
 [97] EP3944737 23/11/2022

[11] **ES 2936018 T3**

- [21] **E 20710653 (5)**
 [30] 08/02/2019 US 201962803097 P
 [51] **B01D 46/00 (2022.01)**
B01D 46/24 (2006.01)
B01D 46/52 (2006.01)
B01D 46/02 (2006.01)
 [54] **Conjunto y sistema de sellado de filtro**
 [72] JOHNSON, STEVEN, A.
 GRAHAM, STEPHAN, A.
 [73] DONALDSON COMPANY, INC. (100,0%)

1400 West 94th Street
 Bloomington, MN 55431 US

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [86] PCT/US2020/017184 07/02/2020
 [87] WO20163697 13/08/2020
 [96] E20710653 07/02/2020
 [97] EP3921059 23/11/2022

[11] **ES 2935912 T3**

- [21] **E 20715949 (2)**
 [30] 19/03/2019 IT 201900003947
 [51] **A61F 2/30 (2006.01)**
A61F 2/44 (2006.01)
A61L 27/56 (2006.01)
B33Y 80/00 (2015.01)
A61L 27/06 (2006.01)
A61B 17/70 (2006.01)

- [54] **Gránulo hecho de material metálico biocompatible para vertebroplastia**
 [72] SORANO, GAETANO
 DRAGO, ROBERTO

20 rue Pierre Cot, Zone Industrielle Nord
71100 Chalon sur Saône FR

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E21183892 09/10/2018
[97] EP3910127 23/11/2022
-

[11] **ES 2936291 T3**

[21] **E 21185363 (5)**

[30] 21/07/2020 IT 202000017614

[51] **B65F 1/10 (2006.01)**

[54] **Dispositivo para el otorgamiento controlado de residuos**

- [72] BRAGADINA, GIOVANNI
[73] ID&A S.R.L. (100,0%)

Via Fura, 47
25125 Brescia BS IT

- [74] ISERN JARA, Jorge
[96] E21185363 13/07/2021
[97] EP3943413 02/11/2022
-

[11] **ES 2936293 T3**

[21] **E 21187216 (3)**

[30] 05/06/2017 US 201715613502

[51] **F04B 53/08 (2006.01)**

F04B 53/18 (2006.01)

F04B 53/20 (2006.01)

F04F 13/00 (2009.01)

F04B 49/06 (2006.01)

[54] **Sistema de transferencia de energía hidráulica con sistema de filtración**

- [72] HOFFMAN, ADAM ROTHSCHILD
GHASRIPOOR, FARSHAD
MARTIN, JEREMY GRANT
ANDERSON, DAVID DELOYD
[73] ENERGY RECOVERY, INC. (100,0%)

1717 Doolittle Drive
San Leandro, California 94577 US

- [74] COBO DE LA TORRE, María Victoria
[96] E21187216 21/05/2018
[97] EP3929438 30/11/2022