



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

**Boletín España 16/05/2023 - 19/05/2023**

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

**Responsable**

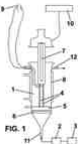
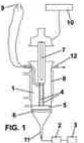

**Grupo**

**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 202131054 ES	REACTOR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS	Universidad de Extremadura (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	C02F 001/00032, C02F 001/00046, C02F 001/00078			CL
							
P 202131054 ES	REACTOR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS	Universidad de Extremadura (100, 0%)	Solicitud de registro	C02F 001/00032, C02F 001/00046, C02F 001/00078			CL
							
U 202232051 ES	FILTRO CATALITICO CONTRA ESPORAS PARA CULTIVOS DE INTERIOR	Delta Confort Iteriors S. L. (100, 0%)	Solicitud de registro	B01D 053/00086, F23J 015/00002			CL
							

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

## Boletín España 16/05/2023 - 19/05/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
U 202330393 ES	TURBINA	Quero Mesa , Luís (100, 0%)	Solicitud de registro	E02B 009/00000, E03B 009/00000	CL
					
					
E 16187043 ES	PROCEDIMIENTO PARA EL PROCESAMIENTO DE SUPERFICIES DE MATERIALES DE MADERA	Jowat Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00040, B05D 003/00000, B27N 007/00000	CL
E 17768451 ES	METODO PARA SEPARAR HIDROCARBUROS DE POLIMERO	Borealis AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 003/00006, C08F 006/00000	CL
E 17842113 ES	GRANJA MODULAR CON SISTEMA DE CARRUSEL	Freight Farms, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 031/00002, A01G 031/00004	CL
E 18707959 ES	APARATO Y METODO PARA GENERAR UNA MICROESPUMA	Triple Line Technology Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01F 023/00235, B01F 025/00421, B01F 025/00433, B01F 033/00501, B05B 007/00004, B65D 083/00042	CL
E 18815245 ES	PROCESOS DE PRODUCCION DE CAPAS DE EFECTO OPTICO	Sicpa Holding SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 003/00000, B05D 003/00006, B41F 019/00000, B42D 025/00041, B42D 025/00369, C09D 011/00037, C09D 011/00101, G03G 019/00000	CL
E 18815246 ES	PROCESOS DE PRODUCCION DE CAPAS DE EFECTO OPTICO	Sicpa Holding SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 003/00000, B05D 003/00006, B41F 019/00000, B42D 025/00041, B42D 025/00369, C09D 011/00037, C09D 011/00101, G03G 019/00000	CL
E 18827884 ES	COMPRESOR DE ESPIRAL O SCROLL	Daikin Industries, LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 039/00000, F04C 018/00002	CL



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

### Boletín España 16/05/2023 - 19/05/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 19168138 ES	PROCEDIMIENTO PARA PRODUCIR UNA LAMINA DECORATIVA ALTAMENTE RESISTENTE A LA ABRASION POR MEDIO DE SERIGRAFIA ROTATIVA	Surteco GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05C 001/00010, B05D 003/00006, B29C 067/00008, B29D 007/00000, B32B 038/00014, B44C 005/00004
E 20701281 ES	PANTALLA DE INVERNADERO DE AHORRO DE ENERGIA	AB Ludvig Svensson (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00022
<b>Total expedientes:</b>	<b>13</b>			

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

#### CONCESIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA

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.

[21] P 202230184 ( 6 )

[22] 07-03-2022

[74] PADIMA TEAM, S.L.P. ,

#### PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2941282 A1

[21] P 202131054 ( X )

[22] 11-11-2021

[51] C02F 1/46 ( 2006.01)

C02F 1/32 ( 2006.01)

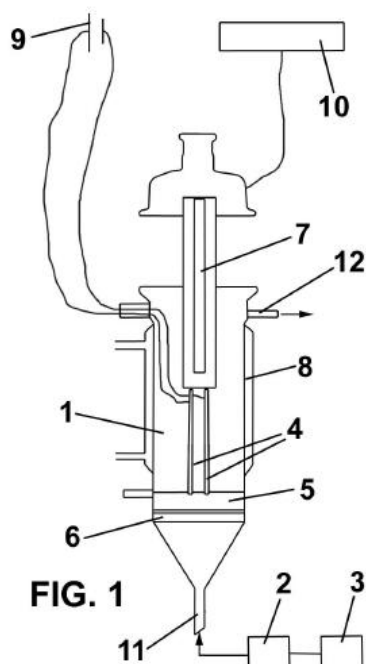
C02F 1/78 ( 2006.01)

[54] REACTOR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

[71] UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

[57] El reactor para el tratamiento de aguas de acuerdo con la presente invención comprende una carcasa (1) refrigerada exteriormente provista de una entrada (11) y una salida (12); al menos un par de electrodos (4) colocados en el interior de dicha carcasa (1), que proporciona oxidación electroquímica; un ozonizador (2) conectado a la entrada (11) de la carcasa (1); y una lámpara de radiación ultravioleta (7) colocada en el interior de la carcasa (1).

Permite proporcionar una tecnología que combina tres procesos de oxidación diferentes a la vez en el tiempo y en el espacio (EO/radiación UV/ozono) con objeto de obtener la máxima sinergia en el sistema y, por lo tanto, la mayor capacidad de oxidación y mineralización de contaminantes orgánicos refractarios.



# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

#### CONCESIÓN DE PUBLICACIÓN ANTICIPADA

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.

[21] P 202230184 ( 6 )

[22] 07-03-2022

[74] PADIMA TEAM, S.L.P. ,

#### PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2941282 A1

[21] P 202131054 ( X )

[22] 11-11-2021

[51] C02F 1/46 ( 2006.01)

C02F 1/32 ( 2006.01)

C02F 1/78 ( 2006.01)

[54] REACTOR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

[71] UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100,0%)

[57] El reactor para el tratamiento de aguas de acuerdo con la presente invención comprende una carcasa (1) refrigerada exteriormente provista de una entrada (11) y una salida (12); al menos un par de electrodos (4) colocados en el interior de dicha carcasa (1), que proporciona oxidación electroquímica; un ozonizador (2) conectado a la entrada (11) de la carcasa (1); y una lámpara de radiación ultravioleta (7) colocada en el interior de la carcasa (1).

Permite proporcionar una tecnología que combina tres procesos de oxidación diferentes a la vez en el tiempo y en el espacio (EO/radiación UV/ozono) con objeto de obtener la máxima sinergia en el sistema y, por lo tanto, la mayor capacidad de oxidación y mineralización de contaminantes orgánicos refractarios.

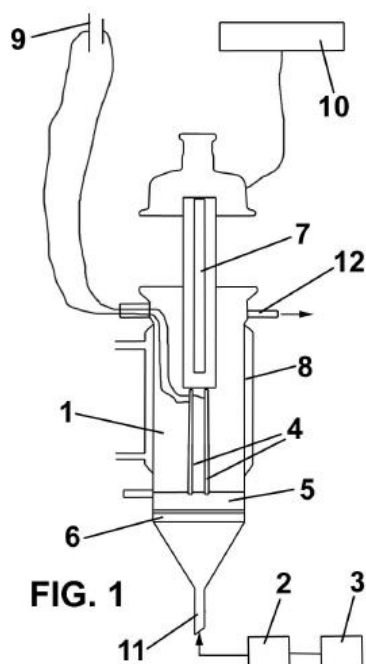


Figura 1.

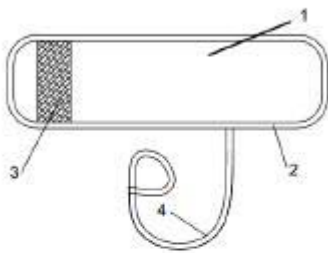


Figura 2.

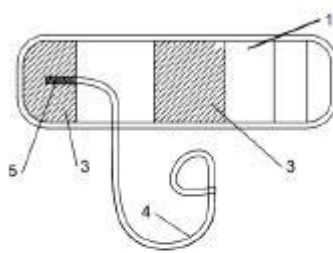
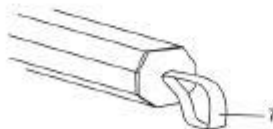


Figura 3.



Figura 4.



[11] ES 1299773 U

[21] U 202232051 (4)

[22] 12-12-2022

[51] B01D 53/86 (2006.01)  
F23J 15/02 (2006.01)

[54] FILTRO CATALÍTICO CONTRA ESPORAS PARA CULTIVOS DE INTERIOR

[71] DELTA CONFORT ITERIORS S.L. (100,0%)

- [57] 1. Filtro Foto catalítico contra esporas para cultivos de interior, caracterizado por que tiene una configuración prismática y como principales elementos unas bocas de entrada y salida de aire (7), dos planchas de fijación (1-6) del dispositivo, un marco (2) para la fijación de unas tiras de led (4), unas rejillas tratadas con solución Nano clúster (3).
2. Filtro Foto catalítico contra esporas para cultivos de interior según la reivindicación 1 caracterizado por las rejillas (3), están posicionadas de forma que todo el caudal de aire pase a través de ellas, fijadas en el interior del marco (2).
3. Filtro Foto catalítico contra esporas para cultivos de interior según reivindicaciones anteriores caracterizado porque las rejillas (3), están iluminadas por las tiras de led (4), fijadas al marco (2), activando el proceso foto catalítico.

Figura 1

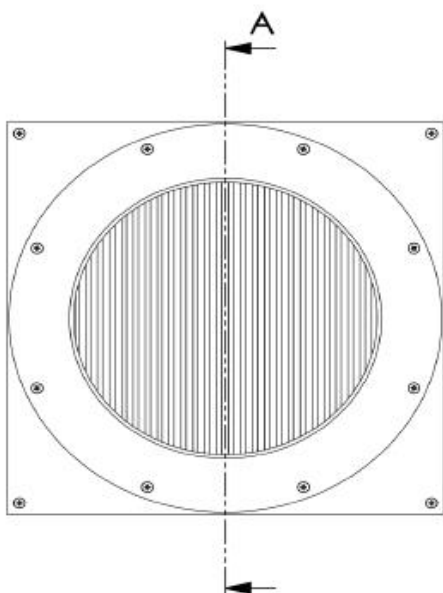


Figura 2

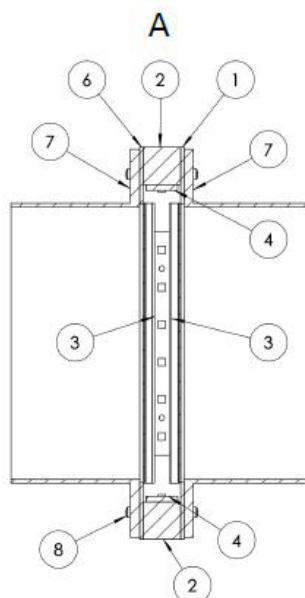
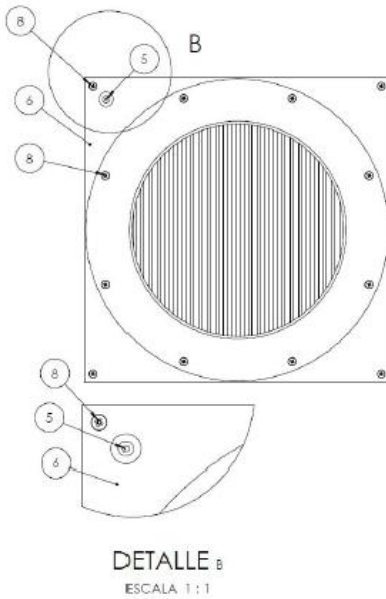


Figura 3



[11] ES 1299757 U

[21] U 202330131 (9)

[22] 30-01-2023

[51] A63B 7/06 (2006.01)

[54] ARCO PORTADOR DE INFORMACIÓN PARA EVENTOS DEPORTIVOS

[71] BARBAGALLO, ARMANDO ANDRES (100,0%)

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO, Álvaro Luis

- [57] 1. Arco portador de información para eventos deportivos, caracterizado porque cuenta con una estructura realizada en materiales metálicos, donde la estructura es una estructura de celosía (1) en forma de "U" invertida y está provista de una serie de paneles informativos realizados con LEDs (3), además con unos medios de soporte al terreno, unos medios de alimentación (9) y unos medios de control (8) provistos de unos medios de comunicación.
2. Arco portador de información para eventos deportivos, según la reivindicación 1 caracterizado porque los medios de soporte al terreno son unas ruedas (2) y unas barras anti-balanceo (4) a modo de cartelas colocadas en los extremos inferiores de cada tramo vertical y que sirven para soportar toda la estructura, quedando las barras anti-balanceo rematadas en unas placas de soporte al terreno (5).
3. Arco portador de información para eventos deportivos, según la reivindicación 2 caracterizado porque las ruedas (2) cuentan en su parte superior con una primera placa de soporte (7) para su unión con otra segunda placa de soporte (6) dispuesta en la parte inferior de la estructura de celosía (1), quedando ambas placas unidas por medio de unos tornillos.
4. Arco portador de información para eventos deportivos, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el arco cuenta con unos medios de alimentación (9) encargado de gestionar y suministrar la alimentación a los paneles LEDs (3), donde dicha alimentación proviene bien de un grupo electrógeno o bien de la propia red de distribución eléctrica.
5. Arco portador de información para eventos deportivos, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el arco cuenta con unos medios de control (8) provistos de unos medios de comunicación, bien física o inalámbrica con unos medios de procesamiento que le envían la información a mostrar en los paneles LEDs (3).
6. Arco portador de información para eventos deportivos, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado el arco cuenta con unos medios para capturar e interpretar códigos (10) bien códigos de barra, o códigos QR, ó NFC o similares.

# 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 202300143 ( 9 )

[22] 15-03-2023

[21] U 202300149 ( 8 )

[22] 24-03-2023

[21] U 202330473 ( 3 )

[22] 21-03-2023

[74] FANJUL ALEMANY, Jose

### 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 1299817 U

[21] U 202330393 ( 1 )

[22] 09-03-2023

[51] E02B 9/00 ( 2006.01)

E03B 9/00 ( 2006.01)

[54] TURBINA

[71] QUERO MESA , LUIS (100,0%)

[74] CASAS FEU, Cristina

- [57] 1. Turbina (1), del tipo que comprenden un eje (2) y una serie de palas (3) excéntricas respecto de dicho eje (2) e inmersas en un fluido en movimiento, encontrándose el eje (2) acoplado mecánicamente a un rotor (4) o un mecanismo de aprovechamiento del giro generado, caracterizado por que las palas (3) comprenden hojas de palmera.
2. Turbina (1), según reivindicación 1, donde el eje (2) se encuentra configurado por troncos de madera o ramas de bambú.



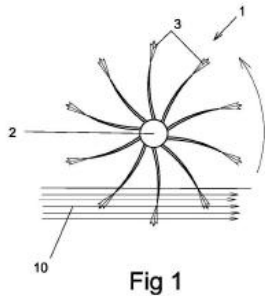


Fig 1

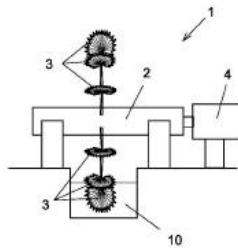


Fig 2

[11] ES 1299832 U

[21] U 202330470 ( 9 )

[22] 21-03-2023

[51] B60P 1/26 ( 2006.01)

[54] MECANISMO DE APERTURA DE PUERTA BASCULANTE

[71] CARROCERIAS HERMANOS REGA, S.L (100,0%)

[74] ÁLVAREZ FLORES, Alberto

[57] 1. Mecanismo de apertura de puerta basculante, aplicable en una caja o cuba de un vehículo basculante, con una puerta fijada por su parte superior a la cuba, y que posee un actuador (1) de movimiento de la puerta, fijado por un extremo a la cuba, caracterizado por que comprende:

una pieza de fijación (2) fijada a la cuba, con un orificio alargado (21)

una pletina (3) fijada a la puerta y al segundo extremo del actuador (1), con un

vástago (31), paralelo a la puerta y móvil por el orificio alargado (21), de forma que la puerta es basculante alrededor del vástago (31), y

teniendo una posición de cierre en la que el actuador (1) está retraído y el vástago (31) está en un primer extremo del orificio alargado (21), más próximo al actuador (1) y una posición de basculación en la que el actuador (1) está extendido y el vástago (31) está en un segundo extremo del orificio alargado (21).

2. Mecanismo de apertura de puerta basculante, según la reivindicación 1, caracterizado por que comprende un saliente (32) en la pletina (3) o la pieza de fijación (2) que incide en un tope (22) en el otro elemento para limitar la apertura de la puerta.

3. Mecanismo de apertura de puerta basculante, según la reivindicación 1, caracterizado por que la pletina (3) está formada por dos chapas paralelas, unidas entre sí, entre las que se dispone la pieza de fijación (2).

- [11] ES 2941274 T3
- [21] E 15717196 ( 8 )
- [30] 21-03-2014 FR 1452354
- [51] C08B 30/04 ( 2006.01)  
C08B 30/18 ( 2006.01)  
G01N 33/50 ( 2006.01)  
G01N 33/68 ( 2006.01)
- [54] Procedimiento optimizado de descontaminación de producción de polímeros de glucosa y de hidrolizados de polímeros de glucosa
- [73] ROQUETTE FRÈRES (100,0%)  
  
1 rue de la Haute Loge  
62136 Lestrem FR
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/FR2015/050706 20/03/2015
- [87] WO15140477 24-09-2015
- [96] E15717196 20-03-2015
- [97] EP3119813 04-01-2023
- 

- [11] ES 2941247 T3
- [21] E 15738384 ( 5 )
- [30] 24-07-2014 EP 14275156
- [51] H02M 7/797 ( 2006.01)  
H02J 3/26 ( 2006.01)  
H02J 3/18 ( 2006.01)
- [54] Un convertidor de fuente de tensión
- [73] GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (100,0%)  
  
Brown Boveri Strasse 7  
5400 Baden CH
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/EP2015/066574 20/07/2015
- [87] WO16012411 28-01-2016
- [96] E15738384 20-07-2015
- [97] EP3172825 01-03-2023
- 

- [11] ES 2941234 T3
- [21] E 15852286 ( 2 )
- [30] 22-10-2014 US 201462067337 P
- [51] A61K 38/20 ( 2006.01)  
A61K 9/00 ( 2006.01)  
A61K 47/60 ( 2017.01)  
A61P 35/00 ( 2006.01)
- [54] Métodos de uso de la interleucina-10 para el tratamiento de enfermedades y trastornos
- [73] ARMO BIOSCIENCES, INC. (100,0%)  
  
575 Chesapeake Dr.  
Redwood City, CA 94063 US
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/US2015/056383 20/10/2015
- [87] WO16064817 28-04-2016
- [96] E15852286 20-10-2015
- [97] EP3209320 08-03-2023
- 

- [11] ES 2941275 T3

- [21] E 16187043 ( 1 )
- [51] B27N 7/00 ( 2006.01)  
B05D 3/00 ( 2006.01)  
B05D 1/40 ( 2006.01)
- [54] Procedimiento para el procesamiento de superficies de materiales de madera
- [73] JOWAT SE (100,0%)
- Ernst-Hilker-Strasse 10-14  
32758 Detmold DE
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E16187043 02-09-2016
- [97] EP3290175 22-02-2023
- 

- [11] ES 2941276 T3
- [21] E 16199869 ( 5 )
- [30] 23-11-2015 FR 1561224  
25-11-2015 FR 1561382  
30-11-2015 FR 1561582  
04-12-2015 FR 1561887
- [51] B65F 1/14 ( 2006.01)
- [54] Estructura de recepción para contenedor para plaza de aparcamiento
- [73] SULO FRANCE (100,0%)
- 3 rue Garibaldi  
69800 Saint-Priest FR
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [96] E16199869 21-11-2016
- [97] EP3170770 04-01-2023
- 

- [11] ES 2941248 T3
- [21] E 16204981 ( 1 )
- [51] G05F 1/14 ( 2006.01)
- [54] Regulador de tensión longitudinal
- [73] HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (100,0%)
- Bruggerstrasse 72  
5400 Baden CH
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E16204981 19-12-2016
- [97] EP3336650 01-03-2023
- 

- [11] ES 2941249 T3
- [21] E 16720631 ( 7 )
- [30] 17-06-2015 US 201562181177 P  
08-07-2015 US 201514794591
- [51] G01J 1/42 ( 2006.01)  
G01J 1/44 ( 2006.01)  
G01J 5/20 ( 2006.01)  
H01L 29/16 ( 2006.01)
- [54] Bolómetro infrarrojo a base de grafeno
- [73] RAYTHEON BBN TECHNOLOGIES CORP. (100,0%)
- 10 Moulton Street  
Cambridge, MA 02138 US
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/US2016/028522 20/04/2016
- [87] WO16204862 22-12-2016
-

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

[86] PCT/IB2017/053450 12/06/2017

[87] WO17216697 21-12-2017

[96] E17758947 12-06-2017

[97] EP3468910 18-01-2023

---

[11] ES 2941080 T3

[21] E 17767139 ( 3 )

[30] 18-03-2016 US 201662310062 P  
07-10-2016 US 201615288371

[51] G01S 19/44 ( 2010.01)

[54] Recuperación rápida de una posición precisa después de una pérdida de señal temporal

[73] DEERE & COMPANY (100,0%)

One John Deere Place  
Moline, IL 61265 US

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2017/018251 17/02/2017

[87] WO17160465 21-09-2017

[96] E17767139 17-02-2017

[97] EP3430436 01-03-2023

---

[11] ES 2941063 T3

[21] E 17768451 ( 1 )

[30] 21-09-2016 EP 16189822

[51] C08F 6/00 ( 2006.01)  
B01D 3/06 ( 2006.01)

[54] Método para separar hidrocarburos de polímero

[72] KANELLOPOULOS, VASILEIOS  
AL-HAJ ALI, MOHAMMAD  
KRALLIS, APOSTOLOS

[73] BOREALIS AG (100,0%)

Trabrennstrasse 6-8  
1020 Vienna AT

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/EP2017/073399 18/09/2017

[87] WO18054805 29-03-2018

[96] E17768451 18-09-2017

[97] EP3515955 04-01-2023

---

[11] ES 2941044 T3

[21] E 17771667 ( 7 )

[30] 30-08-2016 DE 202016104745 U

[51] D03D 1/00 ( 2006.01)  
D03D 9/00 ( 2006.01)  
D03D 15/56 ( 2021.01)  
D03D 15/217 ( 2021.01)

[54] Fular portabebés, arrullo y colcha

[72] OTTEN, FRANK

[73] ADVITEX GMBH (100,0%)

Junkersring 14  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen DE

---

GOU, WEI  
LIU, XING

[73] ZTE CORPORATION (100,0%)

ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District  
Shenzhen, Guangdong 518057 CN

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/CN2017/093393 18/07/2017

[87] WO18014831 25-01-2018

[96] E17830465 18-07-2017

[97] EP3487138 15-03-2023

[11] ES 2941065 T3

[21] E 17833621 ( 0 )

[30] 29-07-2016 US 201662368260 P

[51] A61B 10/00 ( 2006.01)

[54] Método para muestrear orina y recolector para el mismo

[72] HEDEGAARD, HENNING

[73] GPMD APS (100,0%)

Nupark 51 Måbjerg  
7500 Holstebro DK

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/DK2017/050251 28/07/2017

[87] WO18019351 01-02-2018

[96] E17833621 28-07-2017

[97] EP3490460 28-12-2022

[11] ES 2941045 T3

[21] E 17842113 ( 7 )

[30] 17-08-2016 US 201662376119 P

[51] A01G 31/04 ( 2006.01)  
A01G 31/02 ( 2006.01)

[54] Granja modular con sistema de carrusel

[72] FRIEDMAN, JON

[73] FREIGHT FARMS, INC. (100,0%)

840 Summer Street, Suite 108  
Boston, MA 02127 US

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/US2017/047332 17/08/2017

[87] WO18035314 22-02-2018

[96] E17842113 17-08-2017

[97] EP3500088 22-02-2023

[11] ES 2941066 T3

[21] E 17867856 ( 1 )

[30] 03-11-2016 US 201662416941 P  
06-01-2017 US 201762443278 P

[51] H04W 72/04 ( 2009.01)  
H04W 56/00 ( 2009.01)  
H04L 5/00 ( 2006.01)

[54] Procedimiento y aparato de transmisión de datos en redes celulares de próxima generación

[72] XUE, PENG

Camino Viejo de Picassent, s/n  
46200 Paiporta, Valencia ES

- [74] MOYA ALISES, Hipólito
  - [86] PCT/ES2017/070848 26/12/2017
  - [87] WO18122431 05-07-2018
  - [96] E17886638 26-12-2017
  - [97] EP3564555 18-01-2023
- 

- [11] ES 2941261 T3
- [21] E 18707959 ( 5 )
- [30] 01-03-2017 GB 201703299  
16-06-2017 GB 201709667
- [51] B01F 23/235 ( 2022.01)  
B01F 25/421 ( 2022.01)  
B01F 25/433 ( 2022.01)  
B01F 33/501 ( 2022.01)  
B05B 7/04 ( 2006.01)  
B65D 83/42 ( 2006.01)
- [54] Aparato y método para generar una microespuma
- [72] NICMANIS, MARK  
GOTHARD, MICHELLE
- [73] TRIPLE LINE TECHNOLOGY LIMITED (100,0%)  
  
46 Fanshawe Road  
Cambridge, Cambridgeshire CB1 3QY GB

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
  - [86] PCT/GB2018/050465 22/02/2018
  - [87] WO18158560 07-09-2018
  - [96] E18707959 22-02-2018
  - [97] EP3589391 25-01-2023
- 

- [11] ES 2941262 T3
- [21] E 18736231 ( 4 )
- [30] 06-01-2017 US 201715400363
- [51] C05G 5/00 ( 2006.01)  
C08L 97/02 ( 2006.01)  
C09K 17/32 ( 2006.01)  
C09K 17/52 ( 2006.01)  
C05G 5/16 ( 2020.01)  
C05F 11/00 ( 2006.01)  
C05G 3/80 ( 2020.01)
- [54] Medio de crecimiento de fibra de corteza y madera
- [72] SPITTLE, KEVIN SCOTT  
BOWERS, GARY LANE
- [73] PROFILE PRODUCTS L.L.C. (100,0%)  
  
750 Lake Cook Road Suite 400  
Buffalo Grove, IL 60089 US

- [74] ARIZTI ACHA, Monica
  - [86] PCT/US2018/012649 05/01/2018
  - [87] WO18129365 12-07-2018
  - [96] E18736231 05-01-2018
  - [97] EP3565798 08-03-2023
- 

- [11] ES 2941250 T3
- [21] E 18788739 ( 3 )
- [30] 14-09-2018 EP 18382661

- [11] ES 2941072 T3
- [21] E 18815245 (8)
- [30] 17-01-2018 EP 18152082  
17-01-2018 EP 18152081
- [51] B05D 3/00 (2006.01)  
B05D 3/06 (2006.01)  
C09D 11/037 (2014.01)  
C09D 11/101 (2014.01)  
B42D 25/369 (2014.01)  
B41F 19/00 (2006.01)  
B42D 25/41 (2014.01)  
G03G 19/00 (2006.01)
- [54] Procesos de producción de capas de efecto óptico
- [72] SCHMID, MATHIEU  
LOGINOV, EVGENY  
DESPLAND, CLAUDE-ALAIN
- [73] SICPA HOLDING SA (100,0%)  
  
Avenue de Florissant 41  
1008 Prilly CH
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2018/085030 14/12/2018
- [87] WO19141452 25-07-2019
- [96] E18815245 14-12-2018
- [97] EP3740325 25-01-2023

- [11] ES 2941073 T3
- [21] E 18815246 (6)
- [30] 17-01-2018 EP 18152081  
17-01-2018 EP 18152082
- [51] B05D 3/00 (2006.01)  
B05D 3/06 (2006.01)  
C09D 11/037 (2014.01)  
C09D 11/101 (2014.01)  
B42D 25/369 (2014.01)  
B41F 19/00 (2006.01)  
B42D 25/41 (2014.01)  
G03G 19/00 (2006.01)
- [54] Procesos de producción de capas de efecto óptico
- [72] SCHMID, MATHIEU  
LOGINOV, EVGENY  
DESPLAND, CLAUDE-ALAIN
- [73] SICPA HOLDING SA (100,0%)  
  
Avenue de Florissant 41  
1008 Prilly CH
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2018/085031 14/12/2018
- [87] WO19141453 25-07-2019
- [96] E18815246 14-12-2018
- [97] EP3740326 25-01-2023

- [11] ES 2941074 T3
- [21] E 18829997 (8)
- [30] 28-11-2017 IT 201700136183
- [51] B26F 1/40 (2006.01)  
B26D 5/12 (2006.01)
- [54] Dispositivo y método para cizallar selectivamente un elemento de soporte, preferiblemente una tira continua

- [11] ES 2941072 T3
- [21] E 18815245 (8)
- [30] 17-01-2018 EP 18152082  
17-01-2018 EP 18152081
- [51] B05D 3/00 (2006.01)  
B05D 3/06 (2006.01)  
C09D 11/037 (2014.01)  
C09D 11/101 (2014.01)  
B42D 25/369 (2014.01)  
B41F 19/00 (2006.01)  
B42D 25/41 (2014.01)  
G03G 19/00 (2006.01)
- [54] Procesos de producción de capas de efecto óptico
- [72] SCHMID, MATHIEU  
LOGINOV, EVGENY  
DESPLAND, CLAUDE-ALAIN
- [73] SICPA HOLDING SA (100,0%)  
  
Avenue de Florissant 41  
1008 Prilly CH
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2018/085030 14/12/2018
- [87] WO19141452 25-07-2019
- [96] E18815245 14-12-2018
- [97] EP3740325 25-01-2023

- [11] ES 2941073 T3
- [21] E 18815246 (6)
- [30] 17-01-2018 EP 18152081  
17-01-2018 EP 18152082
- [51] B05D 3/00 (2006.01)  
B05D 3/06 (2006.01)  
C09D 11/037 (2014.01)  
C09D 11/101 (2014.01)  
B42D 25/369 (2014.01)  
B41F 19/00 (2006.01)  
B42D 25/41 (2014.01)  
G03G 19/00 (2006.01)
- [54] Procesos de producción de capas de efecto óptico
- [72] SCHMID, MATHIEU  
LOGINOV, EVGENY  
DESPLAND, CLAUDE-ALAIN
- [73] SICPA HOLDING SA (100,0%)  
  
Avenue de Florissant 41  
1008 Prilly CH
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2018/085031 14/12/2018
- [87] WO19141453 25-07-2019
- [96] E18815246 14-12-2018
- [97] EP3740326 25-01-2023

- [11] ES 2941074 T3
- [21] E 18829997 (8)
- [30] 28-11-2017 IT 201700136183
- [51] B26F 1/40 (2006.01)  
B26D 5/12 (2006.01)
- [54] Dispositivo y método para cizallar selectivamente un elemento de soporte, preferiblemente una tira continua



97] EP3628668 22-02-2023

---

11] ES 2941264 T3

21] E 18816161 (6)

30] 18-12-2017 EP 17306818

51] A01N 1/02 (2006.01)  
G01N 33/50 (2006.01)

54] Método para aumentar la vida útil y motilidad del esperma animal utilizando un inhibidor del canal de potasio Slo3

72] ARNOULT, CHRISTOPHE  
SCHMITT, ERIC  
MARTINEZ, GUILLAUME  
ESCOFFIER, JESSICA

73] IMV TECHNOLOGIES (20,0%)

ZI n°1 Est  
61300 Saint-Ouen-sur-Iton FR

UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (20,0%)

621 avenue Centrale  
38400 Saint-Martin-d'Hères FR

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS- (20,0%)

3, rue Michel Ange  
75016 Paris FR

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM (20,0%)

101, rue de Tolbiac  
75013 Paris FR

SWISSGENETICS (20,0%)

Meielenfeldweg 12 Postfach 466  
3052 Zollikofen CH

74] SÁEZ MAESO, Ana

86] PCT/EP2018/085673 18/12/2018

87] WO19121800 27-06-2019

96] E18816161 18-12-2018

97] EP3726981 22-02-2023

---

11] ES 2941252 T3

21] E 18827884 (0)

30] 05-07-2017 JP 2017132002

51] F04C 18/02 (2006.01)  
F04B 39/00 (2006.01)

54] Compresor de espiral o scroll

72] TAKAHASHI, NOBUO  
MURAKAMI, YASUHIRO

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

Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku  
Osaka-shi, Osaka 530-0001 JP

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/JP2018/017927 09/05/2018

87] WO19008892 10-01-2019

96] E18827884 09-05-2018

97] EP3636924 08-03-2023

---

11] ES 2941277 T3

YANCE CHAVEZ, TULA DEL CARMEN  
FUERTES DOÑATE, CARLOS

[73] FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (100,0%)

Polígono Industrial La Paz parcelas 185  
44195 Teruel ES

[74] GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO, Álvaro Luis

[86] PCT/ES2018/070644 05/10/2018

[87] WO20070347 09-04-2020

[96] E18936209 05-10-2018

[97] EP3862340 08-02-2023

[11] ES 2941256 T3

[21] E 19151485 (0)

[30] 12-01-2018 US 201862616496 P

[51] H02K 1/20 (2006.01)

H02K 1/32 (2006.01)

H02K 3/47 (2006.01)

H02K 7/14 (2006.01)

H02K 9/06 (2006.01)

H02K 15/04 (2006.01)

H02K 16/02 (2006.01)

H02K 11/33 (2016.01)

H02P 6/08 (2006.01)

[54] Máquina electromagnética sin núcleo con doble rotor

[72] WITCZAK, TADEUSZ PAWEL

JEDRYCZKA, CEZARY

SZELAG, WOJCIECH

OGGIANU, STELLA M.

PIECH, ZBIGNIEW

[73] CARRIER CORPORATION (100,0%)

13995 Pasteur Blvd.

Palm Beach Gardens, FL 33418 US

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E19151485 11-01-2019

[97] EP3518385 01-03-2023

[11] ES 2941307 T3

[21] E 19168138 (6)

[51] B05C 1/10 (2006.01)

B05D 3/06 (2006.01)

B29C 67/08 (2006.01)

B29D 7/00 (2006.01)

B32B 38/14 (2006.01)

B44C 5/04 (2006.01)

[54] Procedimiento para producir una lámina decorativa altamente resistente a la abrasión por medio de serigrafía rotativa

[72] KÖSTERS, CHRISTIAN

FELDHOF, STEFAN

CHABALOWITZ, LARS

[73] SURTECO GMBH (100,0%)

Am Brühl 6

86647 Buttenwiesen DE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E19168138 09-04-2019

[97] EP3722010 18-01-2023

[11] ES 2941308 T3

H04L 12/46 ( 2006.01)

H04J 3/16 ( 2006.01)

H04L 45/00 ( 2022.01)

[54] Procedimiento de envío de datos y dispositivo de reenvío

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

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129 CN

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[96] E20181995 06-07-2016

[97] EP3771157 22-02-2023

[11] ES 2941316 T3

[21] E 20184040 ( 2 )

[30] 05-07-2019 DE 102019118323

[51] F17C 3/08 ( 2006.01)

[54] Depósito y procedimiento

[72] QUATMANN, MICHAEL  
WENDT, CHRISTIAN  
QUAPPEN, GERRIT  
QUADT, MARKUS  
KLEINEBERG, MARKUS  
RÖSTERMUND, DIRK  
STÜVE, JAN  
STEFANIAK, DANIEL  
KOLBE, ANDREAS

[73] ARIANEGROUP GMBH (50,0%)

Robert-Koch-Straße 1  
82024 Taufkirchen DE

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DLR) (50,0%)

Linder Höhe  
51147 Köln DE

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E20184040 03-07-2020

[97] EP3760911 11-01-2023

[11] ES 2941317 T3

[21] E 20190648 ( 4 )

[30] 23-10-2019 US 201916661612

[51] B64D 47/06 ( 2006.01)

[54] Conjunto de luz anticollisión

[72] PHIFER, VAN

[73] B/E AEROSPACE, INC. (100,0%)

150 Oak Plaza Boulevard  
Winston Salem, NC 27105 US

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E20190648 12-08-2020

[97] EP3812286 22-03-2023

[11] ES 2941239 T3

[21] E 20701281 ( 6 )

[30] 18-01-2019 SE 1950063

[51] A01G 9/22 ( 2006.01)

[54] Pantalla de invernadero de ahorro de energía

- [72] WIDÉN, SARA  
ASPLUND, DANIEL
- [73] AB LUDVIG SVENSSON (100,0%)

511 82 Kinna SE

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/EP2020/051050 16/01/2020
- [87] WO20148399 23-07-2020
- [96] E20701281 16-01-2020
- [97] EP3911146 28-12-2022

- [11] ES 2941240 T3
- [21] E 20704596 ( 4 )
- [30] 01-02-2019 US 201962799800 P
- [51] C07D 487/04 ( 2006.01)  
A61K 31/517 ( 2006.01)  
A61P 31/18 ( 2006.01)
- [54] Inhibidores de la replicación del virus de la inmunodeficiencia humana
- [72] IWUAGWU, CHRISTIANA
- [73] VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (100,0%)

980 Great West Road  
Brentford Middlesex TW8 9GS GB

- [74] ARIZTI ACHA, Monica
- [86] PCT/IB2020/050743 30/01/2020
- [87] WO20157692 06-08-2020
- [96] E20704596 30-01-2020
- [97] EP3917930 01-03-2023

- [11] ES 2941241 T3
- [21] E 20712690 ( 5 )
- [30] 08-03-2019 US 201962815893 P
- [51] A61K 9/00 ( 2006.01)  
A61K 9/06 ( 2006.01)  
A61K 9/08 ( 2006.01)  
A61K 9/107 ( 2006.01)  
A61K 31/55 ( 2006.01)  
A61K 47/32 ( 2006.01)  
A61K 47/38 ( 2006.01)  
A61P 17/06 ( 2006.01)
- [54] Composiciones tópicas estables de Fenoldopam
- [72] SHIFRIN, HELENA  
SHRAIFEL, ALEXANDRA  
ROSENBERGER, VERED  
SCHLINGER, RON  
SHESKIN, TZVIEL  
AVRAMOFF, AVI
- [73] TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (100,0%)

14 Hakitor Street P.O. Box 10347  
2624761 Haifa Bay IL

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/IB2020/051967 06/03/2020
- [87] WO20183322 17-09-2020
- [96] E20712690 06-03-2020
- [97] EP3908255 11-01-2023