

## PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

## Boletín España 06/04/2020 - 08/04/2020

[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 |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
| E 04804085 ES | BANDEJA DE DISTRIBUCION DE VAPOR Y DE LIQUIDO                                                                                  | Haldor Topsøe A/s (100, 0%)                              | Mención traducción<br>protección definitiva | B01D 003/00020, B01D 003/00026,<br>B01J 008/00004                                                                                                                          |    |    | CL |
| E 07719217 ES | DISPOSITIVO COMPRESOR DE ETAPAS MULTIPLES                                                                                      | Atlas Copco Airpower, Naamloze<br>Vennootschap (100, 0%) | Mención traducción<br>protección definitiva | F01K 023/00000, F04B 035/00000,<br>F04D 025/00002                                                                                                                          |    |    | CL |
| E 10859776 ES | PROCEDIMIENTOS PARA MEJORAR LOS SISTEMAS DE<br>BIORREACTORES DE MEMBRANA                                                       | Bl Technologies, Inc. (100, 0%)                          | Mención traducción<br>protección definitiva | B01D 061/00014, B01D 061/00016,<br>B01D 065/00008, C02F 001/00056,<br>C02F 003/00010, C02F 003/00012,<br>C02F 003/00034, C02F 005/00000,<br>C02F 005/00008, C02F 005/00012 |    |    | CL |
| E 11847650 ES | FUENTES DE ALIMENTACION PARA EQUIPO DE PISCINA Y SPA                                                                           | Hayward Industries, Inc. (100, 0%)                       | Mención traducción<br>protección definitiva | E04H 004/00012, E04H 004/00016,<br>H02J 005/00000, H02J 007/00002,<br>H02J 007/00035, H02J 050/00010                                                                       |    |    | CL |
| E 13738380 ES | CARCASA PARA UN CARTUCHO DE FILTRO                                                                                             | Bha Altair, Llc (100, 0%)                                | Mención traducción<br>protección definitiva | B01D 025/00002, B01D 029/00011,<br>B01D 035/00001, B01D 035/00030                                                                                                          |    |    | CL |
| E 13853685 ES | TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE BAUXITA ALCALINOS                                                                                   | Río Tinto Alcan International Limited<br>(100, 0%)       | Mención traducción<br>protección definitiva | A62D 003/00033, B01J 008/00000,<br>B01J 019/00018, C01F 007/00002,<br>C02F 001/00052, C02F 011/00012,<br>C22B 003/00012                                                    |    |    | CL |
| E 14168367 ES | METODO DE RENOVACION DE UNA INSTALACION DE<br>TRANSFORMACION DE ENERGIA E INSTALACION DE<br>TRANSFORMACION DE ENERGIA RENOVADA | Ge Renewable Technologies (100, 0%)                      | Mención traducción<br>protección definitiva | F03B 003/00002, F03B 003/00018                                                                                                                                             |    |    | CL |

## PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

## Boletín España 06/04/2020 - 08/04/2020

|               |                                                                                                                                          |                                                                               |                                          | [PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones                                                              |    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| E 14715334 ES | PROCEDIMIENTO DE BOMBEO EN UN SISTEMA DE BOMBAS DE VACIO Y SISTEMA DE BOMBAS DE VACIO                                                    | Ateliers Busch S. A. (100, 0%)                                                | Mención traducción protección definitiva | F04C 018/00016, F04C 025/00002, F04C 028/00006                                                                                 | CL |
| E 14803221 ES | METODO Y APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE UNA DISPERSION ACUOSA                                                                            | Kolina Limited (100, 0%)                                                      | Mención traducción protección definitiva | C02F 001/00463                                                                                                                 | CL |
| E 14873279 ES | METODO DE RECUPERACION DE AROMA PREFERIBLE DE BIOMATERIAL                                                                                | Suntory Holdings Limited (100, 0%)                                            | Mención traducción protección definitiva | A23L 002/00000, A23L 002/00064, A23L 027/00010, A23L 027/00012, B01D 003/00038, C11B 009/00000                                 | CL |
| E 15193395 ES | APARATO ESTERILIZADOR Y USO DE DICHO APARATO, CON AUTOCLAVE Y FILTRO DE PURIFICACION DE AGUA EXTERNO                                     | Absolute Up S. R. L. (100, 0%)                                                | Mención traducción protección definitiva | A61L 002/00007, B01D 015/00012, C02F 001/00000, C02F 001/00002, C02F 001/00028, C02F 001/00042, C02F 009/00000, C02F 103/00002 | CL |
| E 15194194 ES | FILTRO PARA EMPLEAR EN UN DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DE UN ELECTRODOMESTICO, CONCRETAMENTE DE UNA MAQUINA DISPENSADORA DE BEBIDA | Aquis Wasser-Luft-Systeme GmbH, Lindau, Zweigniederlassung Rebstein (100, 0%) | Mención traducción protección definitiva | A47J 031/00060, B01D 027/00008, B01D 027/00010                                                                                 | CL |
| E 15778106 ES | CONJUNTO DE FILTRACION QUE INCLUYE BIORREACTORES DEVANADOS EN ESPIRAL Y MODULOS DE MEMBRANA DE HIPERFILTRACION                           | Dow Global Technologies Llc (100, 0%)                                         | Mención traducción protección definitiva | B01D 061/00004, C02F 003/00010                                                                                                 | CL |
| E 15844861 ES | DISPOSITIVO DE CONVERSION DE ENERGIA                                                                                                     | Daikin Industries, LTD. (100, 0%)                                             | Mención traducción protección definitiva | F04B 049/00006, F25B 001/00000, H02M 001/00012, H02M 001/00044, H02M 007/00048, H02P 006/00006                                 | CL |
| E 16206214 ES | INSTALACION Y PROCEDIMIENTO PARA LA DESALCOHOLIZACION DE BEBIDAS ALCOHOLICAS                                                             | Gea Wiegand GmbH (100, 0%)                                                    | Mención traducción protección definitiva | B01D 003/00000, B01D 003/00032, B01D 005/00000, B01D 019/00000, B01D 019/00002                                                 | CL |
| E 16736090 ES | RESINAS SELECTIVAS DE CESIO                                                                                                              | Lanxess Deutschland GmbH (100, 0%)                                            | Mención traducción protección definitiva | B01J 041/00007, B01J 041/00014, B01J 047/00016, C02F 001/00042, C02F 101/00010, C02F 103/00002, G21F 009/00012                 | CL |



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

### Boletín España 06/04/2020 - 08/04/2020

|                           |                                                                                             |                                   |                                             | [PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones                    |    |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|
| E 16739172 ES             | SISTEMA DE BOMBA                                                                            | Shl Medical AG (100, 0%)          | Mención traducción<br>protección definitiva | F04B 043/00010                                                                       | CL |
| E 16751398 ES             | FILTRO DE CERAMICA Y METODO PARA FORMAR EL FILTRO                                           | Ask Chemicals Llc (100, 0%)       | Mención traducción<br>protección definitiva | B01D 039/00020, B28B 001/00030,<br>B28B 007/00034, B33Y 080/00000,<br>C04B 038/00000 | CL |
| E 17177246 ES             | METODO DE MONITOREO DE ACTIVIDAD MICROBIOLOGICA<br>GLOBAL EN LA CORRIENTE DEL PROCEDIMIENTO | Nalco Company (100, 0%)           | Mención traducción<br>protección definitiva | G01N 033/00018                                                                       | CL |
| E 17205707 ES             | VEHICULO CISTERNA CON UN DISPOSITIVO DE TRANSPORTE                                          | Fliegl Agro-Center GmbH (100, 0%) | Mención traducción<br>protección definitiva | A01C 023/00000, A01C 023/00004                                                       | CL |
| <b>Total expedientes:</b> | <b>20</b>                                                                                   |                                   |                                             |                                                                                      |    |

---

[97] EP1575487 14/08/2019

---

[11] ES 2752773 T3

[21] E 04736632 ( 3 )

[30] 13/06/2003 DK 200300885

[51] A61K 31/7016 (2006.01)  
A61K 31/70 (2006.01)  
A61P 15/02 (2006.01)  
A61K 45/06 (2006.01)  
A61K 9/00 (2006.01)

[54] Tratamiento de los síntomas asociados a la vaginosis bacteriana

[73] IDH HOLDING APS (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/DK2004/000410 11/06/2004

[87] WO04110461 23/12/2004

[96] E04736632 11/06/2004

[97] EP1635847 31/07/2019

---

[11] ES 2752732 T3

[21] E 04804085 ( 1 )

[30] 15/01/2004 DK 200400040

[51] B01D 3/26 (2006.01)  
B01D 3/20 (2006.01)  
B01J 8/04 (2006.01)

[54] Bandeja de distribución de vapor y de líquido

[73] HALDOR TOPSØE A/S (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2004/014485 20/12/2004

[87] WO05068039 28/07/2005

[96] E04804085 20/12/2004

[97] EP1708797 04/09/2019

---

[11] ES 2752734 T3

[21] E 05817052 ( 3 )

[30] 11/02/2005 DE 102005006248

[51] F02N 11/00 (2006.01)  
F02N 11/08 (2006.01)  
*F02N 11/10 (2006.01)*  
*F02N 15/06 (2006.01)*

[54] Instalación de arranque en paralelo con bajo esfuerzo de cableado

[73] SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2005/056787 14/12/2005

[87] WO06084521 17/08/2006

[96] E05817052 14/12/2005

[97] EP1851428 28/08/2019

---

[11] ES 2752973 T3

[21] E 05817605 ( 8 )

[30] 30/12/2004 US 640877 P

[51] G06F 21/34 (2013.01)  
G06F 21/62 (2013.01)

[54] Método y sistema para acceso restringido a servicio

---

[87] WO06012009 02/02/2006

[96] E05762232 16/06/2005

[97] EP1765234 16/10/2019

[11] **ES 2753371 T3**

[21] **E 06845977 ( 5 )**

[51] **F25D 17/02 (2006.01)**

[54] **Control de limitación de enfriamiento libre para sistemas de aire acondicionado**

[73] CARRIER CORPORATION (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2006/048910 21/12/2006

[87] WO08076120 26/06/2008

[96] E06845977 21/12/2006

[97] EP2122276 30/10/2019

[11] **ES 2753399 T3**

[21] **E 07009566 ( 6 )**

[30] 18/05/2006 DE 102006023301

[51] **B29C 45/16 (2006.01)**

**A61M 39/04 (2006.01)**

**A61M 39/12 (2006.01)**

**C08L 23/08 (2006.01)**

**C08L 23/10 (2006.01)**

**B29L 31/00 (2006.01)**

**A61M 39/10 (2006.01)**

[54] **Ensamblaje médico**

[73] RAUMEDIC AG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E07009566 12/05/2007

[97] EP1857252 21/08/2019

[11] **ES 2753406 T3**

[21] **E 07450135 ( 4 )**

[30] 23/02/2007 AT 2932007

[51] **A41G 5/00 (2006.01)**

[54] **Elemento de fijación de cabellos termoplástico**

[73] HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E07450135 09/08/2007

[97] EP1982607 07/08/2019

[11] **ES 2753409 T3**

[21] **E 07719217 ( 7 )**

[30] 01/06/2006 BE 200600304

[51] **F04D 25/02 (2006.01)**

**F01K 23/00 (2006.01)**

**F04B 35/00 (2006.01)**

[54] **Dispositivo compresor de etapas múltiples**

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

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/BE2007/000053 01/06/2007

87 WO07137373 06/12/2007

96 E07719217 01/06/2007

97 EP2035711 07/08/2019

11 **ES 2753426 T3**

21 **E 08856571 ( 8 )**

30 28/11/2007 FR 0759394

51 **E04F 13/14 (2006.01)**

54 **Sistema de aislamiento exterior de edificios**

73 SAINT-GOBAIN ISOVER (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FR2008/052151 28/11/2008

87 WO09071854 11/06/2009

96 E08856571 28/11/2008

97 EP2225426 14/08/2019

11 **ES 2753433 T3**

21 **E 09776843 ( 6 )**

30 18/07/2008 DE 102008033735

51 **C21D 1/10 (2006.01)**

**C21D 1/42 (2006.01)**

**C21D 9/40 (2006.01)**

54 **Procedimiento para el endurecimiento de al menos una vía de rodadura de un anillo de rodamiento para un rodamiento grande**

73 THYSENKRUPP ROTHE ERDE GERMANY GMBH (50,0%)

EFD INDUCTION GMBH (50,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2009/004611 26/06/2009

87 WO10006689 21/01/2010

96 E09776843 26/06/2009

97 EP2310543 07/08/2019

11 **ES 2753437 T3**

21 **E 09831147 ( 5 )**

30 03/12/2008 US 119719 P

03/12/2009 US 630729

51 **F22B 37/54 (2006.01)**

**B08B 3/00 (2006.01)**

**F22B 37/00 (2006.01)**

**F22B 37/48 (2006.01)**

**F22B 37/52 (2006.01)**

**F22B 37/56 (2006.01)**

**F28G 9/00 (2006.01)**

**C23G 1/00 (2006.01)**

**B08B 9/00 (2006.01)**

**C11D 11/00 (2006.01)**

**F28G 1/16 (2006.01)**

54 **Procedimiento y sistema de limpieza química con inyección de vapor**

73 WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

86 PCT/US2009/066652 03/12/2009

87 WO10065785 10/06/2010

96 E09831147 03/12/2009

97 EP2356376 28/08/2019

[96] E10166639 21/06/2010

[97] EP2281943 07/08/2019

---

[11] ES 2753140 T3

[21] E 10723913 (9)

[30] 05/05/2009 DE 102009019734

[51] C10G 1/00 (2006.01)  
C10G 1/02 (2006.01)  
C10G 1/10 (2006.01)

[54] Procedimiento de pirólisis y dispositivo para la realización del procedimiento

[73] PYRUM INNOVATIONS INTERNATIONAL S.A. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/DE2010/000499 04/05/2010

[87] WO10127664 11/11/2010

[96] E10723913 04/05/2010

[97] EP2427533 14/08/2019

---

[11] ES 2753141 T3

[21] E 10790595 (2)

[30] 03/11/2009 IN 1309KO2009  
16/03/2010 IN 258KO2010

[51] A61K 9/20 (2006.01)  
A61K 9/50 (2006.01)  
A61K 47/38 (2006.01)  
A61K 31/165 (2006.01)  
A61K 47/32 (2006.01)

[54] Formulación de liberación modificada de lacosamida

[73] LUPIN LIMITED (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IN2010/000722 03/11/2010

[87] WO11055385 12/05/2011

[96] E10790595 03/11/2010

[97] EP2496220 16/10/2019

---

[11] ES 2753154 T3

[21] E 10853564 (2)

[51] G06K 19/077 (2006.01)  
G06K 17/00 (2006.01)

[54] Paquete basado en fibra o plástico, aparatos, métodos, programas y sistemas para la comunicación de datos inalámbrica por un paquete basado en fibra o plástico

[73] STORA ENSO OYJ (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/FI2010/050534 22/06/2010

[87] WO11161299 29/12/2011

[96] E10853564 22/06/2010

[97] EP2585378 07/08/2019

---

[11] ES 2753143 T3

[21] E 10859776 (6)

[51] C02F 5/12 (2006.01)  
C02F 5/08 (2006.01)  
C02F 5/00 (2006.01)  
C02F 3/10 (2006.01)  
C02F 1/56 (2006.01)  
C02F 3/34 (2006.01)

B01D 61/14 (2006.01)  
B01D 61/16 (2006.01)  
C02F 3/12 (2006.01)  
B01D 65/08 (2006.01)

[54] Procedimientos para mejorar los sistemas de biorreactores de membrana

[73] BL TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/CN2010/001847 18/11/2010

[87] WO12065283 24/05/2012

[96] E10859776 18/11/2010

[97] EP2640671 14/08/2019

[11] ES 2753144 T3

[21] E 11156074 ( 4 )

[30] 26/11/2002 US 306614

[51] G01N 33/543 (2006.01)

G01N 33/50 (2006.01)

G01N 33/58 (2006.01)

C07K 16/00 (2006.01)

C01B 33/18 (2006.01)

B82Y 30/00 (2011.01)

C09K 11/02 (2006.01)

C09K 11/06 (2006.01)

C01B 33/14 (2006.01)

[54] Nanopartículas fluorescentes a base de sílice

[73] CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E11156074 26/11/2003

[97] EP2369342 28/08/2019

[11] ES 2753161 T3

[21] E 11164495 ( 1 )

[30] 03/05/2010 EP 10004640

[51] A61B 5/00 (2006.01)

[54] Sistema de medición para detección de analitos y procedimiento

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E11164495 02/05/2011

[97] EP2384695 04/09/2019

[11] ES 2753153 T3

[21] E 11716304 ( 8 )

[30] 09/07/2010 FR 1055596

[51] C21D 11/00 (2006.01)

F27B 9/40 (2006.01)

F27D 19/00 (2006.01)

F27B 9/36 (2006.01)

[54] Procedimiento de planificación de funcionamiento de dispositivos de distribución de energía, e instalación que implementa este procedimiento

[73] FIVES STEIN (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/IB2011/050899 03/03/2011

[87] WO12004686 12/01/2012

[96] E11716304 03/03/2011



[87] WO11156619 16/02/2012

[96] E11793174 09/06/2011

[97] EP2579901 07/08/2019

---

[11] ES 2753198 T3

[21] E 11831805 ( 4 )

[30] 16/12/2010 US 424003 P

[51] A61K 9/22 (2006.01)  
A61K 9/24 (2006.01)  
A61K 31/4035 (2006.01)

[54] Formas farmacéuticas orales de liberación controlada de fármacos poco solubles y sus usos

[73] CELGENE CORPORATION (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2011/065151 15/12/2011

[87] WO12083017 23/08/2012

[96] E11831805 15/12/2011

[97] EP2651400 07/08/2019

---

[11] ES 2753169 T3

[21] E 11844130 ( 2 )

[30] 30/11/2010 DK 201070520

[51] A61K 31/4545 (2006.01)  
A61K 45/06 (2006.01)  
A61P 3/00 (2006.01)

[54] Procedimientos para aumentar la actividad intracelular de Hsp70

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

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/DK2011/050444 22/11/2011

[87] WO12072082 07/06/2012

[96] E11844130 22/11/2011

[97] EP2646044 28/08/2019

---

[11] ES 2753180 T3

[21] E 11847650 ( 6 )

[30] 10/12/2010 US 421912 P

[51] H02J 5/00 (2016.01)  
E04H 4/12 (2006.01)  
E04H 4/16 (2006.01)  
H02J 7/02 (2016.01)  
H02J 7/35 (2006.01)  
H02J 50/10 (2016.01)

[54] Fuentes de alimentación para equipo de piscina y spa

[73] HAYWARD INDUSTRIES, INC. (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/US2011/064248 09/12/2011

[87] WO12079027 02/08/2012

[96] E11847650 09/12/2011

[97] EP2649697 14/08/2019

---

[11] ES 2753158 T3

[21] E 12160231 ( 2 )

[30] 30/10/2007 GB 0721269  
30/10/2007 GB 0721271

---

[86] PCT/EP2013/063750 29/06/2013

[87] WO14005959 09/01/2014

[96] E13736518 29/06/2013

[97] EP2869843 07/08/2019

---

[11] ES 2753075 T3

[21] E 13737063 ( 1 )

[30] 02/07/2012 US 201213539683

[51] G02B 6/44 (2006.01)

[54] Bandejas para módulos de fibra óptica y cajas para equipos de fibra óptica

[73] CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2013/048102 27/06/2013

[87] WO14008081 09/01/2014

[96] E13737063 27/06/2013

[97] EP2867712 11/09/2019

---

[11] ES 2753196 T3

[21] E 13737391 ( 6 )

[30] 25/05/2012 IT TO20120460

[51] F23N 5/10 (2006.01)

F23N 5/20 (2006.01)

G05G 1/10 (2006.01)

H01H 19/02 (2006.01)

F24C 3/12 (2006.01)

[54] Dispositivo de control de aparato de gas

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

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/IB2013/054302 24/05/2013

[87] WO13175441 28/11/2013

[96] E13737391 24/05/2013

[97] EP2856030 31/07/2019

---

[11] ES 2753076 T3

[21] E 13738380 ( 8 )

[30] 19/01/2012 US 201213353966

[51] B01D 35/30 (2006.01)

B01D 35/01 (2006.01)

B01D 25/02 (2006.01)

B01D 29/11 (2006.01)

[54] Carcasa para un cartucho de filtro

[73] BHA ALTAIR, LLC (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2013/021579 15/01/2013

[87] WO13109538 25/07/2013

[96] E13738380 15/01/2013

[97] EP2809423 18/09/2019

---

[11] ES 2753156 T3

[21] E 13742769 ( 6 )

[30] 13/07/2012 US 201261671443 P

[51] A61L 27/36 (2006.01)

[86] PCT/JP2013/006496 01/11/2013  
[87] WO14068995 08/05/2014  
[96] E13850858 01/11/2013  
[97] EP2916318 25/09/2019

---

[11] ES 2753230 T3  
[21] E 13853685 (9)  
[30] 07/11/2012 AU 2012904908  
[51] A62D 3/33 (2007.01)  
C02F 1/52 (2006.01)  
C22B 3/12 (2006.01)  
C01F 7/02 (2006.01)  
B01J 19/18 (2006.01)  
B01J 8/00 (2006.01)  
C02F 11/12 (2019.01)  
[54] Tratamiento de residuos de bauxita alcalinos  
[73] RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (100,0%)  
[74] MIR PLAJA, Mireia  
[86] PCT/CA2013/050792 21/10/2013  
[87] WO14071513 15/05/2014  
[96] E13853685 21/10/2013  
[97] EP2916922 31/07/2019

---

[11] ES 2753262 T3  
[21] E 13864809 (2)  
[30] 19/12/2012 JP 2012277220  
19/12/2012 JP 2012277219  
[51] B62K 5/01 (2013.01)  
B62K 5/027 (2013.01)  
B62K 5/08 (2006.01)  
B62K 5/10 (2013.01)  
[54] Vehículo  
[73] YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (100,0%)  
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
[86] PCT/JP2013/084149 19/12/2013  
[87] WO14098199 26/06/2014  
[96] E13864809 19/12/2013  
[97] EP2921390 07/08/2019

---

[11] ES 2753028 T3  
[21] E 13865797 (8)  
[30] 18/12/2012 CN 201210552192  
[51] H04W 80/00 (2009.01)  
H04L 5/00 (2006.01)  
[54] Método para enviar y detectar información de control de enlace descendente, extremo de envío y extremo de recepción  
[73] ZTE CORPORATION (100,0%)  
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier  
[86] PCT/CN2013/086173 29/10/2013  
[87] WO14094505 26/06/2014  
[96] E13865797 29/10/2013  
[97] EP2938157 25/09/2019

---

[11] ES 2753266 T3

- [11] **ES 2753368 T3**  
 [21] **E 14168367 ( 2 )**  
 [30] 05/06/2013 FR 1355172  
 [51] **F03B 3/18 (2006.01)**  
**F03B 3/02 (2006.01)**  
 [54] **Método de renovación de una instalación de transformación de energía e instalación de transformación de energía renovada**  
 [73] GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (100,0%)  
 [74] ELZABURU, S.L.P ,  
 [96] E14168367 14/05/2014  
 [97] EP2811154 28/08/2019

- [11] **ES 2753383 T3**  
 [21] **E 14173648 ( 8 )**  
 [30] 27/06/2013 AT 5009413 U  
 [51] **B61D 19/00 (2006.01)**  
 [54] **Sistema de guiado para una puerta corrediza pivotante de un vehículo ferroviario**  
 [73] KNORR-BREMSE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (100,0%)  
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
 [96] E14173648 24/06/2014  
 [97] EP2829451 07/08/2019

- [11] **ES 2753372 T3**  
 [21] **E 14173767 ( 6 )**  
 [30] 16/06/2011 EP 11004946  
 [51] **H03M 13/25 (2006.01)**  
**H03M 13/11 (2006.01)**  
**H04L 1/00 (2006.01)**  
**H04L 27/34 (2006.01)**  
 [54] **Modulación codificada LDPC en combinación con 256QAM y OFDM**  
 [73] SUN PATENT TRUST (100,0%)  
 [74] ELZABURU, S.L.P ,  
 [96] E14173767 14/06/2012  
 [97] EP2814181 07/08/2019

- [11] **ES 2753401 T3**  
 [21] **E 14718688 ( 6 )**  
 [30] 27/03/2013 FR 1352769  
 [51] **A61Q 19/00 (2006.01)**  
**A61Q 19/08 (2006.01)**  
**A61K 8/97 (2017.01)**  
**A61K 8/34 (2006.01)**  
**A61Q 5/00 (2006.01)**  
 [54] **Uso cosmético de un extracto de Polygonum bistorta**  
 [73] BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE S.A.S. (33,3%)  
 UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON I (33,3%)  
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (33,3%)  
 [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
 [86] PCT/FR2014/050731 27/03/2014  
 [87] WO14155012 02/10/2014  
 [96] E14718688 27/03/2014  
 [97] EP2978503 07/08/2019

- [11] ES 2752769 T3  
 [21] E 14158250 ( 2 )  
 [30] 29/03/2013 KR 20130034214  
 [51] H02P 27/06 (2006.01)  
 H02M 7/49 (2007.01)  
 H02H 7/08 (2006.01)  
 H02H 9/00 (2006.01)  
*H02P 27/14 (2006.01)*  
*H02M 1/32 (2007.01)*  
*H02M 1/00 (2006.01)*  
*H02M 5/458 (2006.01)*  
 [54] Sistema inversor de medio voltaje  
 [73] LSIS CO., LTD. (100,0%)  
 [74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio  
 [96] E14158250 07/03/2014  
 [97] EP2814162 14/08/2019

- [11] ES 2752561 T3  
 [21] E 14164797 ( 4 )  
 [30] 02/10/2013 DE 102013110994  
 [51] B65D 30/20 (2006.01)  
 B65D 33/25 (2006.01)  
 B65D 75/58 (2006.01)  
 [54] Procedimiento para la fabricación de una bolsa de envasado de película  
 [73] MONDI HALLE GMBH (100,0%)  
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
 [96] E14164797 15/04/2014  
 [97] EP2857323 28/08/2019

- [11] ES 2752762 T3  
 [21] E 14715334 ( 0 )  
 [30] 24/03/2014 WO PCT/EP2014/055822  
 [51] F04C 25/02 (2006.01)  
 F04C 18/16 (2006.01)  
 F04C 28/06 (2006.01)  
 [54] Procedimiento de bombeo en un sistema de bombas de vacío y sistema de bombas de vacío  
 [73] ATELIERS BUSCH S.A. (100,0%)  
 [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,  
 [86] PCT/EP2014/056938 07/04/2014  
 [87] WO15144254 01/10/2015  
 [96] E14715334 07/04/2014  
 [97] EP3123030 07/08/2019

- [11] ES 2752454 T3  
 [21] E 14729001 ( 9 )  
 [30] 12/06/2013 FR 1301395  
 [51] C04B 28/02 (2006.01)  
 C04B 28/14 (2006.01)  
 E04F 15/12 (2006.01)  
 C04B 111/00 (2006.01)  
 C04B 111/60 (2006.01)  
 [54] Cubierta conductora del calor

- [73] BAE SYSTEMS PLC (100,0%)
  - [74] ISERN JARA, Jorge
  - [86] PCT/EP2014/075169 20/11/2014
  - [87] WO15086284 18/06/2015
  - [96] E14799827 20/11/2014
  - [97] EP3080584 11/09/2019
- 

**[11] ES 2753414 T3**

- [21] **E 14803221 ( 2 )**
  - [30] 29/11/2013 GB 201321087
  - [51] **C02F 1/463 (2006.01)**
  - [54] **Método y aparato para el tratamiento de una dispersión acuosa**
  - [73] KOLINA LIMITED (100,0%)
  - [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
  - [86] PCT/GB2014/053467 25/11/2014
  - [87] WO15079209 04/06/2015
  - [96] E14803221 25/11/2014
  - [97] EP3074347 18/09/2019
- 

**[11] ES 2753419 T3**

- [21] **E 14806951 ( 1 )**
  - [30] 07/06/2013 US 201361832434 P  
13/01/2014 US 201461926539 P
  - [51] **A61K 39/395 (2006.01)**  
**A61K 39/00 (2006.01)**  
**C07K 14/72 (2006.01)**  
**G01N 33/68 (2006.01)**  
**C07K 16/18 (2006.01)**
  - [54] **Inhibidores del factor H del complemento**
  - [73] DUKE UNIVERSITY (100,0%)
  - [74] MILTENYI , Peter
  - [86] PCT/US2014/041441 07/06/2014
  - [87] WO14197885 17/05/2017
  - [96] E14806951 07/06/2014
  - [97] EP3003372 09/10/2019
- 

**[11] ES 2753395 T3**

- [21] **E 14807381 ( 0 )**
  - [30] 05/06/2013 JP 2013118710  
30/01/2014 JP 2014015535
  - [51] **A61C 3/025 (2006.01)**  
**A61C 1/08 (2006.01)**
  - [54] **Instrumento manual para pulverizar polvo**
  - [73] KABUSHIKI KAISHA SANGI (50,0%)  
TOHOKU UNIVERSITY (50,0%)
  - [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
  - [86] PCT/JP2014/064778 03/06/2014
  - [87] WO14196545 11/12/2014
  - [96] E14807381 03/06/2014
  - [97] EP3005972 07/08/2019
- 

**[11] ES 2753423 T3**

51] **A61K 9/24 (2006.01)**  
**A61K 9/28 (2006.01)**  
**A61K 31/675 (2006.01)**  
**A61K 31/7068 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**

54] **Composición farmacéutica que comprende capecitabina y ciclofosfamida**

73] INTAS PHARMACEUTICALS LIMITED (CORPORATE HOUSE, NR. SOLA BRIDGE)  
(100,0%)

74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

86] PCT/IN2014/000625 29/09/2014

87] WO15044961 02/04/2015

96] E14850037 29/09/2014

97] EP3052130 07/08/2019

11] **ES 2753421 T3**

21] **E 14873279 ( 5 )**

30] 27/12/2013 JP 2013273318

51] **A23L 27/10 (2016.01)**

**A23L 27/12 (2016.01)**

**A23L 2/00 (2006.01)**

**A23L 2/64 (2006.01)**

**B01D 3/38 (2006.01)**

**C11B 9/00 (2006.01)**

54] **Método de recuperación de aroma preferible de biomaterial**

73] SUNTORY HOLDINGS LIMITED (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86] PCT/JP2014/083692 19/12/2014

87] WO15098744 02/07/2015

96] E14873279 19/12/2014

97] EP3087849 23/10/2019

11] **ES 2753428 T3**

21] **E 14877111 ( 6 )**

30] 06/01/2014 CN 201410005804

51] **H04R 1/02 (2006.01)**

**G10K 9/13 (2006.01)**

**H04R 9/06 (2006.01)**

**H04R 1/28 (2006.01)**

**G10K 9/22 (2006.01)**

**H04R 17/00 (2006.01)**

54] **Método para suprimir la pérdida de sonido de un altavoz de conducción ósea y altavoz de conducción ósea**

73] SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/CN2014/094065 17/12/2014

87] WO15101181 09/07/2015

96] E14877111 17/12/2014

97] EP3094103 09/10/2019

11] **ES 2753430 T3**

21] **E 14881017 ( 9 )**

30] 28/01/2014 CN 201410042541

51] **H02J 7/02 (2016.01)**

**H02J 7/00 (2006.01)**

**H02J 7/04 (2006.01)**

[74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia

[86] PCT/CN2014/000950 27/10/2014

[87] WO15062168 07/05/2015

[96] E14857463 27/10/2014

[97] EP3064214 07/08/2019

---

[11] ES 2752599 T3

[21] E 14861131 ( 2 )

[30] 04/02/2014 US 201414172040

[51] C08J 5/06 (2006.01)  
C08J 5/24 (2006.01)  
C08L 63/00 (2006.01)

[54] Materiales compuestos de resina reforzada con fibra y métodos para hacer el mismo

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

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2014/061818 22/10/2014

[87] WO15119676 13/08/2015

[96] E14861131 22/10/2014

[97] EP3068823 24/07/2019

---

[11] ES 2752558 T3

[21] E 15170207 ( 3 )

[51] A63F 9/08 (2006.01)

[54] Pelota educativa

[73] YANG, JU-HSUN (100,0%)

[74] DE PABLOS RIBA, Juan Ramón

[96] E15170207 02/06/2015

[97] EP3100776 18/09/2019

---

[11] ES 2752627 T3

[21] E 15186477 ( 4 )

[30] 23/09/2014 US 201414493371

[51] B32B 5/16 (2006.01)  
C08J 5/00 (2006.01)

[54] Nanopartículas para mejorar la estabilidad dimensional de resinas

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

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E15186477 23/09/2015

[97] EP3000594 24/07/2019

---

[11] ES 2752673 T3

[21] E 15193395 ( 9 )

[30] 14/11/2014 IT MI20141975

[51] A61L 2/07 (2006.01)  
B01D 15/12 (2006.01)  
C02F 1/00 (2006.01)  
C02F 9/00 (2006.01)  
*C02F 1/02 (2006.01)*  
*C02F 1/28 (2006.01)*  
*C02F 1/42 (2006.01)*  
*C02F 103/02 (2006.01)*



[54] Aparato esterilizador y uso de dicho aparato, con autoclave y filtro de purificación de agua externo

[73] ABSOLUTE UP S.R.L. (100,0%)

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

[96] E15193395 06/11/2015

[97] EP3020420 04/09/2019

---

[11] ES 2752652 T3

[21] E 15198065 (3)

[30] 15/12/2014 DE 102014225939

[51] A61M 25/00 (2006.01)

[54] Sistema de tubo flexible para uso médico

[73] RAUMEDIC AG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E15198065 04/12/2015

[97] EP3034124 21/08/2019

---

[11] ES 2752674 T3

[21] E 15400043 (4)

[51] C01B 3/38 (2006.01)

F23C 5/08 (2006.01)

[54] Reformador de vapor para la producción de gas de síntesis

[73] L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15400043 05/10/2015

[97] EP3153464 07/08/2019

---

[11] ES 2752699 T3

[21] E 15704171 (6)

[30] 30/01/2014 US 201461933829 P  
28/01/2015 US 201514607348

[51] H04W 72/04 (2009.01)

H04W 52/34 (2009.01)

H04W 52/36 (2009.01)

H04W 52/14 (2009.01)

[54] Asignación de potencia de transmisión de enlace ascendente e informe de margen de potencia mediante un equipo de usuario en un entorno de conectividad múltiple

[73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[86] PCT/US2015/013416 29/01/2015

[87] WO15116757 06/08/2015

[96] E15704171 29/01/2015

[97] EP3100534 24/07/2019

---

[11] ES 2752700 T3

[21] E 15707590 (4)

[30] 25/02/2014 EP 14156519

[51] A61M 11/00 (2006.01)

A61M 15/00 (2006.01)

[54] Inhalador y conjunto de inhalador

[73] PARI PHARMA GMBH (100,0%)

[74] MARTÍN BADAJOZ, Irene

---

51 **A47B 95/00 (2006.01)**  
**E04F 13/08 (2006.01)**

54 **Sistema de montaje de un armario de pared a una estructura de soporte que comprende una pared trasera y una pared delantera, que tienen un espacio intermedio una con respecto a la otra**

73 LEONARDO S.R.L. (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

96 E15187269 29/09/2015

97 EP3011868 14/08/2019

11 **ES 2753454 T3**

21 **E 15190817 ( 5 )**

30 08/06/2010 KR 20100054026  
01/07/2010 KR 20100063401  
07/06/2011 KR 20110054501

51 **H04L 5/00 (2006.01)**  
**H04L 1/00 (2006.01)**  
**H04W 72/04 (2009.01)**  
**H04W 4/00 (2018.01)**  
**H04W 88/02 (2009.01)**  
**H04W 88/08 (2009.01)**

54 **Método y aparato para transmitir y recibir datos en un sistema de comunicación inalámbrica de múltiples portadoras**

73 ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (100,0%)

74 SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

96 E15190817 08/06/2011

97 EP3007378 07/08/2019

11 **ES 2753444 T3**

21 **E 15194194 ( 5 )**

30 02/12/2014 DE 102014117725

51 **A47J 31/60 (2006.01)**  
**B01D 27/08 (2006.01)**  
**B01D 27/10 (2006.01)**

54 **Filtro para emplear en un depósito de almacenamiento de agua de un electrodoméstico, concretamente de una máquina dispensadora de bebida**

73 AQUIS WASSER-LUFT-SYSTEME GMBH, LINDAU, ZWEIGNIEDERLASSUNG REBSTEIN (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E15194194 12/11/2015

97 EP3028612 07/08/2019

11 **ES 2753447 T3**

21 **E 15196728 ( 8 )**

30 28/11/2014 FR 1402709

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

54 **Procedimiento y sistema de comunicación en una red híbrida satelital/terrestre**

73 THALES (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E15196728 27/11/2015

97 EP3026827 28/08/2019

11 **ES 2753304 T3**

21 **E 15700710 ( 5 )**

30 22/01/2014 EP 14152114

51 **C08G 18/48 (2006.01)**

- [73] MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (100,0%)  
 [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
 [86] PCT/JP2015/055488 25/02/2015  
 [87] WO15129774 03/09/2015  
 [96] E15755779 25/02/2015  
 [97] EP3112463 04/09/2019

[11] **ES 2753402 T3**

[21] **E 15766668 ( 6 )**

[30] 03/12/2014 MY PI2014703630

[51] **C11B 7/00 (2006.01)**

[54] **Proceso continuo para el fraccionamiento seco de aceites de glicérido**

[73] SIME DARBY PLANTATION INTELLECTUAL PROPERTY SDN. BHD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/MY2015/000059 16/07/2015

[87] WO16089196 09/06/2016

[96] E15766668 16/07/2015

[97] EP3227418 04/09/2019

[11] **ES 2753408 T3**

[21] **E 15778106 ( 3 )**

[30] 16/04/2015 US 201562148348 P

[51] **B01D 61/04 (2006.01)**  
**C02F 3/10 (2006.01)**

[54] **Conjunto de filtración que incluye biorreactores devanados en espiral y módulos de membrana de hiperfiltración**

[73] DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2015/051298 22/09/2015

[87] WO16167832 20/10/2016

[96] E15778106 22/09/2015

[97] EP3283198 14/08/2019

[11] **ES 2753388 T3**

[21] **E 15789702 ( 6 )**

[30] 07/05/2014 US 201461989523 P

[51] **H04W 12/00 (2009.01)**  
**G06Q 20/32 (2012.01)**  
**H04L 29/06 (2006.01)**  
**G06Q 20/36 (2012.01)**  
**G06Q 20/34 (2012.01)**  
**G06Q 20/22 (2012.01)**  
**G06Q 20/10 (2012.01)**  
**H04W 12/12 (2009.01)**  
**H04W 12/08 (2009.01)**  
**G06Q 20/20 (2012.01)**

[54] **Interfaz de datos mejorada para comunicaciones sin contacto**

[73] VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2015/029767 07/05/2015

[87] WO15171942 12/11/2015

[96] E15789702 07/05/2015

[97] EP3140795 14/08/2019

[21] E 15184389 (3)  
[30] 21/08/2015 EP 15002487  
03/09/2015 EP 15183642  
07/09/2015 EP 15184010  
[51] C12Q 1/68 (2018.01)  
[54] Composición y procedimiento de hibridación  
[73] 42 LIFE SCIENCES GMBH & CO. KG (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P.,  
[96] E15184389 09/09/2015  
[97] EP3133166 14/08/2019

---

[11] ES 2753276 T3  
[21] E 15708699 (2)  
[30] 10/02/2014 AT 500962014  
[51] B60P 7/08 (2006.01)  
[54] Dispositivo para la fijación de carga  
[73] SCHUH, RAINER KARL (100,0%)  
[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María  
[86] PCT/AT2015/050023 27/01/2015  
[87] WO15117174 13/08/2015  
[96] E15708699 27/01/2015  
[97] EP3105080 07/08/2019

---

[11] ES 2753251 T3  
[21] E 15844861 (3)  
[30] 26/09/2014 JP 2014197278  
[51] H02M 1/12 (2006.01)  
H02M 7/48 (2007.01)  
F25B 1/00 (2006.01)  
H02M 1/44 (2007.01)  
H02P 6/06 (2006.01)  
F04B 49/06 (2006.01)  
[54] Dispositivo de conversión de energía  
[73] DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P.,  
[86] PCT/JP2015/003944 05/08/2015  
[87] WO16047019 31/03/2016  
[96] E15844861 05/08/2015  
[97] EP3176940 19/06/2019

---

[11] ES 2753259 T3  
[21] E 16166757 (1)  
[30] 22/04/2015 EP 15001191  
[51] A61K 38/19 (2006.01)  
A61K 31/7105 (2006.01)  
C07K 14/52 (2006.01)  
A61K 38/20 (2006.01)  
A61K 39/00 (2006.01)  
C12N 15/113 (2010.01)  
C12N 15/117 (2010.01)  
A61P 35/00 (2006.01)  
[54] Composición que contiene ARN para el tratamiento de enfermedades tumorales  
[73] CUREVAC AG (100,0%)  
[74] BUENO FERRÁN, Ana María

[96] E16166757 22/04/2016

[97] EP3173092 26/06/2019

---

[11] ES 2753127 T3

[21] E 16204105 ( 7 )

[30] 18/12/2015 FR 1562830

[51] B65D 47/20 (2006.01)  
B29C 45/00 (2006.01)

[54] Tapón de plástico antigoteo, en particular para líquidos más o menos viscosos

[73] NOUVELLE MANUFACTURE BOURGUIGNONNE DE PLASTIQUE (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E16204105 14/12/2016

[97] EP3181474 31/07/2019

---

[11] ES 2753130 T3

[21] E 16206214 ( 5 )

[51] B01D 3/00 (2006.01)  
B01D 3/32 (2006.01)  
B01D 5/00 (2006.01)  
B01D 19/00 (2006.01)  
B01D 19/02 (2006.01)

[54] Instalación y procedimiento para la desalcoholización de bebidas alcohólicas

[73] GEA WIEGAND GMBH (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E16206214 22/12/2016

[97] EP3338867 25/09/2019

---

[11] ES 2753131 T3

[21] E 16206959 ( 5 )

[51] G01C 21/36 (2006.01)

[54] Sistema de asistencia al conductor, producto de programa informático, secuencia de señales, medio de transporte y procedimiento para la información de un usuario de un medio de transporte

[73] VOLKSWAGEN AG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E16206959 27/12/2016

[97] EP3343178 07/08/2019

---

[11] ES 2753164 T3

[21] E 16382661 ( 3 )

[51] C22C 21/02 (2006.01)

[54] Aleación de aluminio para fundición

[73] BEFESA ALUMINIO, S.L. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E16382661 28/12/2016

[97] EP3342889 29/05/2019

---

[11] ES 2753167 T3

[21] E 16382662 ( 1 )

[51] C22C 21/00 (2006.01)  
C22F 1/043 (2006.01)

[54] Aleación de aluminio para fundición

[73] BEFESA ALUMINIO, S.L. (100,0%)

---

[73] MEC PROJECT DI BROSSA ROBERTO (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/IB2016/052665 10/05/2016

[87] WO16181305 17/11/2016

[96] E16733187 10/05/2016

[97] EP3294473 21/08/2019

---

[11] ES 2752467 T3

[21] E 16735572 (6)

[30] 25/06/2015 IT UB20151661  
23/05/2016 IT UB201612831 U

[51] F16F 1/393 (2006.01)  
F16F 1/54 (2006.01)  
B63H 21/30 (2006.01)

[54] Soporte modular de amortiguación de vibraciones en forma de campana

[73] SOLECO ENGINEERING S.R.L. (100,0%)

[74] RUO, Alessandro

[86] PCT/EP2016/001062 22/06/2016

[87] WO16206803 29/12/2016

[96] E16735572 22/06/2016

[97] EP3314143 14/08/2019

---

[11] ES 2752455 T3

[21] E 16735943 (9)

[30] 02/07/2015 US 201562187937 P

[51] C07F 5/02 (2006.01)  
A61K 31/69 (2006.01)  
A61P 37/04 (2006.01)

[54] Inhibidores de la indolamina 2,3-dioxigenasa

[73] GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED  
(100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/IB2016/053947 30/06/2016

[87] WO17002078 05/01/2017

[96] E16735943 30/06/2016

[97] EP3317287 31/07/2019

---

[11] ES 2752459 T3

[21] E 16736090 (8)

[30] 06/07/2015 EP 15175385

[51] B01J 41/07 (2017.01)  
B01J 41/14 (2006.01)  
B01J 47/016 (2017.01)  
G21F 9/12 (2006.01)  
C02F 1/42 (2006.01)  
C02F 101/10 (2006.01)  
C02F 103/02 (2006.01)

[54] Resinas selectivas de cesio

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2016/065841 05/07/2016

[87] WO17005741 12/01/2017

[96] E16736090 05/07/2016

---

97 EP3319726 11/09/2019

---

11 ES 2752463 T3

21 E 16739172 ( 1 )

30 12/08/2015 SE 1551065

51 F04B 43/10 (2006.01)

54 Sistema de bomba

73 SHL MEDICAL AG (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2016/067011 18/07/2016

87 WO17025276 16/02/2017

96 E16739172 18/07/2016

97 EP3334933 21/08/2019

---

11 ES 2752471 T3

21 E 16739551 ( 6 )

30 03/06/2015 IT UB20151200

51 F28D 21/00 (2006.01)

F28F 27/02 (2006.01)

G05D 23/13 (2006.01)

F15D 1/00 (2006.01)

B01F 13/02 (2006.01)

54 Proceso para uniformizar la temperatura de un líquido

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

74 RUO , Alessandro

86 PCT/IB2016/053205 01/06/2016

87 WO16193914 08/12/2016

96 E16739551 01/06/2016

97 EP3303968 31/07/2019

---

11 ES 2752524 T3

21 E 16744518 ( 8 )

30 28/05/2015 IT UB20151137

51 F41A 23/20 (2006.01)

B64D 7/06 (2006.01)

54 Sistema de soporte de armas de fuego

73 LEONARDO S.P.A (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

86 PCT/IB2016/053131 27/05/2016

87 WO16189507 01/12/2016

96 E16744518 27/05/2016

97 EP3303974 24/07/2019

---

11 ES 2752548 T3

21 E 16745621 ( 9 )

30 21/08/2015 AT 5552015

51 E01B 27/16 (2006.01)

54 Unidad de bateo

73 PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M.B.H.  
(100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2016/001281 22/07/2016

---

97 EP3319726 11/09/2019

---

11 ES 2752463 T3

21 E 16739172 ( 1 )

30 12/08/2015 SE 1551065

51 F04B 43/10 (2006.01)

54 Sistema de bomba

73 SHL MEDICAL AG (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2016/067011 18/07/2016

87 WO17025276 16/02/2017

96 E16739172 18/07/2016

97 EP3334933 21/08/2019

---

11 ES 2752471 T3

21 E 16739551 ( 6 )

30 03/06/2015 IT UB20151200

51 F28D 21/00 (2006.01)

F28F 27/02 (2006.01)

G05D 23/13 (2006.01)

F15D 1/00 (2006.01)

B01F 13/02 (2006.01)

54 Proceso para uniformizar la temperatura de un líquido

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

74 RUO , Alessandro

86 PCT/IB2016/053205 01/06/2016

87 WO16193914 08/12/2016

96 E16739551 01/06/2016

97 EP3303968 31/07/2019

---

11 ES 2752524 T3

21 E 16744518 ( 8 )

30 28/05/2015 IT UB20151137

51 F41A 23/20 (2006.01)

B64D 7/06 (2006.01)

54 Sistema de soporte de armas de fuego

73 LEONARDO S.P.A (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

86 PCT/IB2016/053131 27/05/2016

87 WO16189507 01/12/2016

96 E16744518 27/05/2016

97 EP3303974 24/07/2019

---

11 ES 2752548 T3

21 E 16745621 ( 9 )

30 21/08/2015 AT 5552015

51 E01B 27/16 (2006.01)

54 Unidad de bateo

73 PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M.B.H.  
(100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2016/001281 22/07/2016

---



[87] WO17032436 02/03/2017

[96] E16745621 22/07/2016

[97] EP3337927 11/09/2019

---

[11] ES 2752577 T3

[21] E 16751398 (5)

[30] 22/07/2015 US 201562195372 P

[51] C04B 38/00 (2006.01)

B33Y 80/00 (2015.01)

B28B 7/34 (2006.01)

B28B 1/30 (2006.01)

B01D 39/20 (2006.01)

[54] Filtro de cerámica y método para formar el filtro

[73] ASK CHEMICALS LLC (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2016/043391 21/07/2016

[87] WO17015489 26/01/2017

[96] E16751398 21/07/2016

[97] EP3325428 04/09/2019

---

[11] ES 2752574 T3

[21] E 16752844 (7)

[30] 16/02/2015 US 201562115948 P

[51] F16K 17/168 (2006.01)

F02C 6/08 (2006.01)

F02C 9/18 (2006.01)

F16K 31/40 (2006.01)

F16K 31/42 (2006.01)

F16K 1/12 (2006.01)

[54] Sistema de válvula redundante

[73] DUKES AEROSPACE INC. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2016/017685 12/02/2016

[87] WO16133800 25/08/2016

[96] E16752844 12/02/2016

[97] EP3259508 14/08/2019

---

[11] ES 2752575 T3

[21] E 16768914 (0)

[30] 25/03/2015 JP 2015062301

[51] C09K 3/00 (2006.01)

A23L 2/00 (2006.01)

A61K 8/42 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

C07C 69/68 (2006.01)

C07C 233/58 (2006.01)

C07C 233/60 (2006.01)

C07C 233/63 (2006.01)

C07D 213/40 (2006.01)

C07D 317/72 (2006.01)

[54] Derivado de metil mentol y composición de agente refrescante que lo contiene

[73] TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2016/059500 24/03/2016

[87] WO16153011 29/09/2016

---

[96] E17162816 24/03/2017

[97] EP3319189 07/08/2019

---

[11] ES 2752749 T3

[21] E 17172897 ( 5 )

[51] G05B 13/04 (2006.01)

[54] Método de control de propiedades en sistemas multimodales

[73] UNION CARBIDE CORPORATION (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17172897 21/09/2006

[97] EP3232279 07/08/2019

---

[11] ES 2752752 T3

[21] E 17177246 ( 0 )

[30] 20/11/2007 US 943162

[51] G01N 33/18 (2006.01)

[54] Método de monitoreo de actividad microbiológica global en la corriente del procedimiento

[73] NALCO COMPANY (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17177246 19/11/2008

[97] EP3258262 28/08/2019

---

[11] ES 2752948 T3

[21] E 17179557 ( 8 )

[30] 06/12/2016 KR 20160164802

[51] H02J 3/18 (2006.01)

H02M 7/49 (2007.01)

H02M 7/483 (2007.01)

*H02M 1/32 (2007.01)*

*H02M 1/00 (2006.01)*

[54] Aparato de compensación de potencia reactiva y método de control del mismo

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

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E17179557 04/07/2017

[97] EP3334001 21/08/2019

---

[11] ES 2752653 T3

[21] E 17180583 ( 1 )

[30] 23/09/2011 US 201161538294 P

03/04/2012 US 201261619878 P

[51] C12Q 1/6874 (2018.01)

[54] Métodos y composiciones para la secuenciación de ácidos nucleicos

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17180583 21/09/2012

[97] EP3290528 14/08/2019

---

[11] ES 2752654 T3

[21] E 17186473 ( 9 )

[30] 19/08/2016 TW 105126498

---

H01Q 1/38 (2006.01)

- [54] Antena
  - [73] TYCO ELECTRONICS JAPAN G.K. (100,0%)
  - [74] ELZABURU, S.L.P ,
  - [96] E17196560 16/10/2017
  - [97] EP3312934 21/08/2019
- 

- [11] ES 2752655 T3
- [21] E 17198762 ( 1 )
- [30] 29/11/2016 CN 201611079541
- [51] H04N 9/04 (2006.01)  
G06T 3/40 (2006.01)
- [54] Procedimiento y aparato de procesamiento de imágenes, y dispositivo electrónico

- [73] GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (100,0%)
  - [74] GARCÍA GONZÁLEZ, Sergio
  - [96] E17198762 27/10/2017
  - [97] EP3328075 28/08/2019
- 

- [11] ES 2752802 T3
  - [21] E 17199403 ( 1 )
  - [30] 05/10/2009 US 248661 P
  - [51] H04L 5/00 (2006.01)  
H04W 72/12 (2009.01)  
H04W 72/04 (2009.01)  
H04W 28/26 (2009.01)  
*H04W 48/16 (2009.01)*  
*H04W 8/24 (2009.01)*
  - [54] Asignación dinámica de recursos ACK para agregación de portadoras
  - [73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)
  - [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
  - [96] E17199403 04/10/2010
  - [97] EP3337080 24/07/2019
- 

- [11] ES 2752698 T3
  - [21] E 17205033 ( 8 )
  - [30] 01/12/2016 IT 201600122237
  - [51] F01P 11/18 (2006.01)  
F01P 11/02 (2006.01)  
F01P 7/14 (2006.01)
  - [54] Sistema de refrigeración de un motor de combustión interna
  - [73] IVECO MAGIRUS AG (100,0%)
  - [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
  - [96] E17205033 01/12/2017
  - [97] EP3330512 14/08/2019
- 

- [11] ES 2752736 T3
- [21] E 17205707 ( 7 )
- [30] 07/12/2016 DE 202016106814 U
- [51] A01C 23/00 (2006.01)  
A01C 23/04 (2006.01)
- [54] Vehículo cisterna con un dispositivo de transporte

[73] FLIEGL AGRO-CENTER GMBH (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17205707 06/12/2017

[97] EP3332626 25/09/2019

---

[11] ES 2752701 T3

[21] E 17706755 ( 0 )

[30] 25/02/2016 DE 102016203008

[51] A23G 3/36 (2006.01)

A23G 4/06 (2006.01)

A61K 9/68 (2006.01)

A23P 10/30 (2016.01)

A23L 27/30 (2016.01)

A61K 8/60 (2006.01)

A61K 8/81 (2006.01)

A61K 8/11 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

[54] Edulcorantes encapsulados y procedimiento para su producción

[73] WACKER CHEMIE AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2017/054035 22/02/2017

[87] WO17144520 31/08/2017

[96] E17706755 22/02/2017

[97] EP3419433 02/10/2019

---

[11] ES 2752740 T3

[21] E 17722425 ( 0 )

[30] 09/05/2016 DE 102016108510

[51] E03D 1/35 (2006.01)

E03D 1/14 (2006.01)

[54] Válvula de drenaje para una cisterna y cisterna con válvula de drenaje

[73] VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2017/060907 08/05/2017

[87] WO17194463 16/11/2017

[96] E17722425 08/05/2017

[97] EP3455421 25/09/2019

---

[11] ES 2752703 T3

[21] E 17859349 ( 7 )

[30] 27/03/2017 TR 201704579

[51] D04D 7/02 (2006.01)

D02G 3/34 (2006.01)

[54] Procedimiento de tejido que utiliza un hilo con anillos

[73] YUNTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/TR2017/000096 17/08/2017

[87] WO18182545 04/10/2018

[96] E17859349 17/08/2017

[97] EP3478885 18/09/2019

---

[11] ES 2752723 T3

[21] E 18167922 ( 6 )