



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

Boletín España 04/01/2021 - 08/01/2021

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

Responsable

Grupo

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 15159884 ES	MATERIAL DE CUBRIMIENTO DE CONTAMINANTES REACTIVOS, DISPERSABLE	Amcol International Corporation (100, 0 %)	Mención traducción protección definitiva	B01J 020/00004, B01J 020/00006, B01J 020/00008, B01J 020/00020, B01J 020/00022, B01J 020/00028, B01J 020/00030, B09C 001/00000, B09C 001/00008, B30B 011/00000, C02F 001/00028, C09K 008/00052, E02B 003/00012, E02D 015/00010			CL
E 15750641 ES	DISPOSITIVO DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA	Quantia SAS (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00000, E03C 001/00044, F24D 017/00000, F28D 021/00000			CL
E 15805571 ES	HERRAMIENTA DE CORTE MOTORIZADA CON DEFENSA	Pellenc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 003/00037, B23D 029/00002			CL
E 15911359 ES	DISPOSITIVO DE GENERACIÓN HIDROELECTRICA DE ALMACENAMIENTO POR BOMBEO DE VELOCIDAD VARIABLE	Hitachi Mitsubishi Hydro Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 013/00006, F03B 015/00004, H02P 009/00000, H02P 009/00004, H02P 023/00000			CL
E 16703930 ES	MÉTODOS DE PURIFICAR CANABINOIDES, COMPOSICIONES Y KITS ASOCIADOS	Phytoplant Research S. L. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61K 036/00185, B01D 015/00026			CL
E 16760875 ES	BANDEJA DE BAJANTE DE PASO MÚLTIPLE Y FLUJO PARALELO PARA UNA COLUMNA DE TRANSFERENCIA DE MASA	Praxair Technology, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 003/00020, B01D 003/00022			CL



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

Boletín España 04/01/2021 - 08/01/2021

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 16791057 ES	DISPOSITIVO DE EXTRACCION DE UN APARATO LIMPIADOR DE PISCINA	Zodiac Pool Care Europe (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B66B 009/00000, E04H 004/00014, E04H 004/00016 CL
E 18000851 ES	PROCESOS PARA ADSORBER OXIGENO UTILIZANDO COMPOSICIONES ADSORBENTES RHO MEJORADAS	Air Products and Chemicals, Inc. (100, 0 %)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00002, B01D 053/00004, B01D 053/00047, B01J 020/00018, C01B 013/00002, C01B 021/00004, C01B 023/00000, C01B 033/00026, C01B 039/00046 CL
Total expedientes:	8			

[11] ES 2800608 T3**[21] E 15159884 (4)****[30]** 21/03/2014 US 201414222146**[51] B01J 20/20 (2006.01)****B01J 20/04 (2006.01)****B01J 20/06 (2006.01)****B01J 20/08 (2006.01)****B01J 20/28 (2006.01)****B01J 20/30 (2006.01)****B01J 20/22 (2006.01)****C02F 1/28 (2006.01)****B09C 1/00 (2006.01)****E02D 15/10 (2006.01)****E02B 3/12 (2006.01)****B09C 1/08 (2006.01)****B30B 11/00 (2006.01)****C09K 8/52 (2006.01)****[54] Material de cubrimiento de contaminantes reactivos, dispersable****[73]** AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[96]** E15159884 19/03/2015**[97]** EP2921224 15/04/2020**[11] ES 2800609 T3****[21] E 15161377 (5)****[30]** 28/03/2014 KR 20140036423**[51] G06F 1/16 (2006.01)****H01M 2/10 (2006.01)****H04B 1/3883 (2015.01)****H04M 1/02 (2006.01)****[54] Dispositivo electrónico con parte de asentamiento para miembro de batería****[73]** SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)**[74]** GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo**[96]** E15161377 27/03/2015**[97]** EP2924537 29/04/2020**[11] ES 2800649 T3****[21] E 15710303 (7)****[30]** 28/04/2014 US 201414262840

28/10/2014 US 201414525497

11/11/2014 US 201414538011

[51] A01N 59/00 (2006.01)**A01N 37/16 (2006.01)****A61K 8/22 (2006.01)****A01P 1/00 (2006.01)****A61L 2/20 (2006.01)****[54] Procedimiento de eliminación de esporas utilizando una composición de peróxido vaporosa****[73]** AMERICAN STERILIZER COMPANY (100,0%)**[74]** SALVÀ FERRER, Joan**[86]** PCT/US2015/015090 10/02/2015**[87]** WO15167643 05/11/2015**[96]** E15710303 10/02/2015**[97]** EP3136862 25/03/2020**[11] ES 2800648 T3**

87 WO15150006 08/10/2015

96 E15709644 03/03/2015

97 EP3127038 29/04/2020

11 **ES 2800901 T3**

21 **E 15738643 (4)**

30 29/07/2014 FR 1457332

51 **A61N 1/30 (2006.01)**
A61N 1/32 (2006.01)

54 **Dispositivo de iontoforesis con pieza de extremo multi-electrodo**

73 L'OREAL (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2015/066326 16/07/2015

87 WO16016014 04/02/2016

96 E15738643 16/07/2015

97 EP3174597 27/05/2020

11 **ES 2800902 T3**

21 **E 15738983 (4)**

30 08/10/2014 IT TO20140805

51 **B62D 21/11 (2006.01)**
B60K 1/00 (2006.01)
B62D 23/00 (2006.01)
B62D 29/04 (2006.01)
B62D 63/02 (2006.01)

54 **Vehículo de motor eléctrico para el transporte de mercancías constituido por un cuerpo rotomoldeado sostenido por un bastidor tubular modular**

73 INTERACTIVE FULLY ELECTRICAL VEHICLES S.R.L. (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

86 PCT/IB2015/054204 03/06/2015

87 WO16055874 14/04/2016

96 E15738983 03/06/2015

97 EP3204281 25/03/2020

11 **ES 2800903 T3**

21 **E 15750641 (1)**

30 15/05/2014 FR 1454347

51 **F24D 17/00 (2006.01)**
E03C 1/044 (2006.01)
F28D 21/00 (2006.01)
E03C 1/00 (2006.01)

54 **Dispositivo de distribución de agua caliente sanitaria**

73 QUANTIA SAS (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/EP2015/060775 15/05/2015

87 WO15173400 19/11/2015

96 E15750641 15/05/2015

97 EP3143338 25/03/2020

11 **ES 2800904 T3**

21 **E 15763481 (7)**

51 **B21K 21/06 (2006.01)**
B21K 21/14 (2006.01)

[96] E15784561 16/10/2015

[97] EP3207247 17/06/2020

[11] **ES 2800676 T3**

[21] **E 15794004 (0)**

[30] 31/10/2014 US 201462073298 P

[51] **H01G 11/28 (2013.01)**

H01G 11/36 (2013.01)

H01G 11/38 (2013.01)

H01G 11/46 (2013.01)

[54] **Electrodos supercondensadores que incluyen partículas de carbono grafénico**

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

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[86] PCT/US2015/058277 30/10/2015

[87] WO16070020 06/05/2016

[96] E15794004 30/10/2015

[97] EP3213333 10/06/2020

[11] **ES 2800677 T3**

[21] **E 15805571 (5)**

[30] 25/11/2014 FR 1461402

[51] **A01G 3/037 (2006.01)**

B23D 29/02 (2006.01)

[54] **Herramienta de corte motorizada con defensa**

[73] PELLENC (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/FR2015/052962 03/11/2015

[87] WO16083693 02/06/2016

[96] E15805571 03/11/2015

[97] EP3223600 15/04/2020

[11] **ES 2800679 T3**

[21] **E 15814633 (2)**

[30] 04/07/2014 JP 2014138385

[51] **F01N 5/02 (2006.01)**

F02G 5/02 (2006.01)

F01N 13/08 (2010.01)

F01N 3/02 (2006.01)

F28D 7/16 (2006.01)

[54] **Vehículo de tipo silla de montar y unidad de motor de cuatro tiempos monocilíndrico**

[73] YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/JP2015/069351 03/07/2015

[87] WO16002952 07/01/2016

[96] E15814633 03/07/2015

[97] EP3165737 22/04/2020

[11] **ES 2800680 T3**

[21] **E 15831576 (2)**

[30] 13/08/2014 US 201462037030 P

[51] **G02B 21/00 (2006.01)**

54] Microscopio confocal multimodal de escaneo de línea y escaneo de muestras

73] GAREAU, DANIEL SUMMER (100,0%)

74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

86] PCT/US2015/045121 13/08/2015

87] WO16025751 18/02/2016

96] E15831576 13/08/2015

97] EP3180646 01/04/2020

11] ES 2800681 T321] **E 15847297 (7)**

30] 30/09/2014 JP 2014202073

51] **A23L 2/06 (2006.01)****A23G 3/36 (2006.01)****A23G 4/06 (2006.01)****A23G 9/32 (2006.01)****C12G 3/04 (2019.01)****C12G 3/06 (2006.01)****C12H 6/02 (2019.01)****54] Método de fabricación de solución acuosa de etanol**

73] SUNTORY HOLDINGS LIMITED (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86] PCT/JP2015/077431 29/09/2015

87] WO16052462 07/04/2016

96] E15847297 29/09/2015

97] EP3202883 10/06/2020

11] ES 2800698 T321] **E 15898671 (1)**51] **B65D 51/00 (2006.01)****B29C 45/16 (2006.01)****54] Tapa moldeada por inyección**

73] KUO, TSE HUANG (100,0%)

74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86] PCT/CN2015/084918 23/07/2015

87] WO17012115 26/01/2017

96] E15898671 23/07/2015

97] EP3325369 25/03/2020

11] ES 2800723 T321] **E 15911359 (6)**51] **F03B 13/06 (2006.01)****F03B 15/04 (2006.01)****H02P 9/00 (2006.01)****H02P 9/04 (2006.01)****H02P 23/00 (2016.01)****54] Dispositivo de generación hidroeléctrica de almacenamiento por bombeo de velocidad variable**

73] HITACHI MITSUBISHI HYDRO CORPORATION (100,0%)

74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86] PCT/JP2015/086131 24/12/2015

87] WO17109921 29/06/2017

96] E15911359 24/12/2015

97] EP3396847 13/05/2020

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2012/060575 05/06/2012
[87] WO12175330 27/12/2012
[96] E12729058 05/06/2012
[97] EP2720668 06/05/2020
-

[11] **ES 2800987 T3**

[21] **E 12824444 (9)**

- [30] 16/08/2011 SE 1150744
16/08/2011 US 201161523904 P

[51] **H01R 39/40 (2006.01)**
H01R 39/38 (2006.01)
H02K 5/14 (2006.01)

[54] **Soporte de escobillas de contacto y método para desplazar una escobilla de contacto**

- [73] AB DYNAMOBORSTFABRIKEN (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/SE2012/050660 15/06/2012
[87] WO13025153 21/02/2013
[96] E12824444 15/06/2012
[97] EP2745359 01/04/2020
-

[11] **ES 2801005 T3**

[21] **E 16703930 (4)**

- [30] 22/01/2015 US 201562106644 P

[51] **A61K 36/185 (2006.01)**
B01D 15/26 (2006.01)

[54] **Métodos de purificar cannabinoides, composiciones y kits asociados**

- [73] PHYTOPLANT RESEARCH S.L. (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/EP2016/051388 22/01/2016
[87] WO16116628 28/07/2016
[96] E16703930 22/01/2016
[97] EP3247371 01/04/2020
-

[11] **ES 2801006 T3**

[21] **E 16744542 (8)**

- [30] 20/07/2015 FR 1556838

[51] **G06K 7/08 (2006.01)**
G06K 7/00 (2006.01)

[54] **Lector de tarjetas compacto**

- [73] INGENICO INC. (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/IB2016/054326 20/07/2016
[87] WO17013606 26/01/2017
[96] E16744542 20/07/2016
[97] EP3326108 25/03/2020
-

[11] **ES 2801007 T3**

[21] **E 16752576 (5)**

- [30] 19/02/2015 JP 2015030658

[51] **C08L 11/02 (2006.01)**

87 WO16140914 09/09/2016

96 E16759322 29/02/2016

97 EP3264969 08/04/2020

11 **ES 2801274 T3**

21 **E 16759759 (0)**

30 01/09/2015 FR 1501813

51 **H04L 27/26 (2006.01)**
H04B 7/0413 (2017.01)

54 **Procedimiento y dispositivo de sincronización MIMO en presencia de interferencias**

73 THALES (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/EP2016/070535 31/08/2016

87 WO17037128 09/03/2017

96 E16759759 31/08/2016

97 EP3345357 25/03/2020

11 **ES 2801298 T3**

21 **E 16760875 (1)**

30 30/10/2015 US 201514927890

51 **B01D 3/22 (2006.01)**
B01D 3/20 (2006.01)

54 **Bandeja de bajante de paso múltiple y flujo paralelo para una columna de transferencia de masa**

73 PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/US2016/048883 26/08/2016

87 WO17074545 04/05/2017

96 E16760875 26/08/2016

97 EP3368174 08/04/2020

11 **ES 2801057 T3**

21 **E 16762885 (8)**

30 15/07/2015 NL 2015175

51 **E04G 21/16 (2006.01)**
B66C 1/10 (2006.01)
B65G 59/00 (2006.01)
E04D 15/04 (2006.01)
B65D 85/62 (2006.01)

54 **Conjunto y método para entregar una pila de paneles de cubierta de tejado en una ubicación de uso**

73 VAN MIDDENDORP MONTAGE B.V. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/NL2016/050530 15/07/2016

87 WO17010888 19/01/2017

96 E16762885 15/07/2016

97 EP3322867 27/05/2020

11 **ES 2801058 T3**

21 **E 16778415 (6)**

30 12/10/2015 EP 15189432

51 **D03D 7/00 (2006.01)**

D03D 11/00 (2006.01)
D03D 15/00 (2006.01)
G06F 3/041 (2006.01)

54 Tejido textil de calada

- 73 SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (100,0%)
74 TORNER LASALLE, Elisabet
86 PCT/EP2016/074201 10/10/2016
87 WO17063994 20/04/2017
96 E16778415 10/10/2016
97 EP3329042 01/04/2020

11 ES 2801073 T3

- 21 **E 16781841 (8)**
30 07/09/2015 GB 201515774

51 **E04B 1/10 (2006.01)**
E04C 2/34 (2006.01)
E04C 3/12 (2006.01)

54 Un proceso de construcción

- 73 T3 BUILDING SOLUTIONS LIMITED (100,0%)
74 ELZABURU, S.L.P ,
86 PCT/GB2016/000162 07/09/2016
87 WO17042525 16/03/2017
96 E16781841 07/09/2016
97 EP3347533 01/04/2020

11 ES 2801074 T3

- 21 **E 16791057 (9)**
30 14/10/2015 FR 1559779

51 **E04H 4/14 (2006.01)**
B66B 9/00 (2006.01)
E04H 4/16 (2006.01)

54 Dispositivo de extracción de un aparato limpiador de piscina

- 73 ZODIAC POOL CARE EUROPE (100,0%)
74 SÁEZ MAESO, Ana
86 PCT/FR2016/052655 14/10/2016
87 WO17064433 20/04/2017
96 E16791057 14/10/2016
97 EP3362619 15/04/2020

11 ES 2801075 T3

- 21 **E 16797793 (3)**
30 10/11/2015 DE 202015007762 U

51 **B30B 15/06 (2006.01)**
B27N 3/20 (2006.01)
B27N 7/00 (2006.01)

54 Herramienta de prensar diseñada como chapa de presión

- 73 HUECK RHEINISCHE GMBH (100,0%)
74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
86 PCT/EP2016/076984 08/11/2016
87 WO17081008 18/05/2017
96 E16797793 08/11/2016
97 EP3374172 01/04/2020

- [74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás
 [86] PCT/IB2017/057741 07/12/2017
 [87] WO18104914 14/06/2018
 [96] E17838074 07/12/2017
 [97] EP3510716 13/05/2020

- [11] **ES 2800949 T3**
 [21] **E 18000851 (8)**
 [30] 28/09/2017 US 201715718620

- [51] *B01D 53/02 (2006.01)*
B01D 53/04 (2006.01)
B01D 53/047 (2006.01)
C01B 23/00 (2006.01)
C01B 13/02 (2006.01)
B01J 20/18 (2006.01)
C01B 21/04 (2006.01)
C01B 33/26 (2006.01)
C01B 39/46 (2006.01)

- [54] **Procesos para adsorber oxígeno utilizando composiciones adsorbentes RHO mejoradas**

- [73] AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (100,0%)
 [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
 [96] E18000851 31/10/2018
 [97] EP3461550 08/04/2020

- [11] **ES 2800923 T3**
 [21] **E 18189052 (6)**
 [30] 18/07/2014 US 201462026520 P

- [51] *B60R 11/06 (2006.01)*
B25H 3/02 (2006.01)
A45C 13/02 (2006.01)

- [54] **Un dispositivo de compartimentación, portátil preparado para colisiones**

- [73] FERNO-WASHINGTON, INC. (100,0%)
 [74] SÁEZ MAESO, Ana
 [96] E18189052 08/08/2014
 [97] EP3434526 18/03/2020

LEY 24/2015

OTROS

CADUCIDAD

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

- [11] **ES 2257246 T3**
 [21] **E 00116927 (5)**
 [22] 05/08/2000
 [54] **GRIFERIA SANITARIA.**
 [73] HANS GROHE AG
 [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

Fecha de incorporación al dominio público: 06/08/2019