

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 29/08/2022 - 02/09/2022

[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 15736004 ES	PROCESO PARA PURIFICAR 2,3,3,3-TETRAFLUOROPROPENO CONTAMINADO CON TETRAFLUROETANO	Mexichem Flúor S. A. de C. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00002, C07C 017/00389, F25B 043/00000			CL
E 17194612 ES	PORTAINSTRUMENTOS PARA TUBERIAS Y EQUIPOS ASOCIADOS	Pool Technologie (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03B 007/00007, E04H 004/00012, F16L 041/00000, F16L 041/00006, F16L 041/00012, G01D 011/00030			CL
E 17735019 ES	DISPOSITIVO DE FILTRO MOVIL PARA SUSTANCIAS CORROSIVAS	Desotec Nv (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 035/00030, B65D 085/00000			CL
E 18179590 ES	FILTRO DE AIRE CON JUNTA Y MEDIOS DE ALTO RENDIMIENTO	Parker-Hannifin Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 046/00024			CL
E 20811442 ES	SOPORTE POLIMERICO NANOFUNCIONALIZADO CON NANOPARTICULAS FOTOCATALITICAS A BASE DE DIOXIDO DE TITANIO DOPADO CON NITROGENO Y SU USO COMO FOTOCATALIZADORES	Colorobbia Consulting S. R. L. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01J 020/00006, B01J 020/00028, B01J 020/00032, B01J 021/00006, B01J 035/00000, B01J 035/00002, B01J 035/00010, C02F 001/00032, C02F 001/00072			CL
Total expedientes:	5						

[21] E 16744426 (4)

[22] 28/07/2016

[54] Líquidos acuosos para impresión por inyección de tinta

[73] AGFA NV (100,0%)

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

Fecha de incorporación al dominio público: 29/07/2021

Motivo de caducidad: Por impago de la 6 anualidad

[11] ES 2879448 T3

[21] E 16747699 (3)

[22] 26/07/2016

[54] Fosfatos de alcohol de guanilurea y su uso como reactivos en aplicaciones de poliuretano y resina epoxi

[73] LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

Fecha de incorporación al dominio público: 27/07/2021

Motivo de caducidad: Por impago de la 6 anualidad

[11] ES 2741206 T3

[21] E 16750986 (8)

[22] 22/07/2016

[54] Panel de madera multicapa y procedimiento de corte y de ensamblaje de tablas escuadradas de madera en estado verde para la fabricación de dicho panel

[73] UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (25,0%)

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX (25,0%)

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (25,0%)

BEYNEL (25,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

Fecha de incorporación al dominio público: 23/07/2021

Motivo de caducidad: Por impago de la 6 anualidad

[11] ES 2732658 T3

[21] E 16753271 (2)

[22] 27/07/2016

[54] Cuna plegable

[73] HENRY, GILLES (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Fecha de incorporación al dominio público: 28/07/2021

Motivo de caducidad: Por impago de la 6 anualidad

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (ART. 95.5 RP)

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.

[11] ES 2921873 T3

[21] E 15736004 (1)

[30] 09/06/2014 GB 201410174

[51] B01D 53/02 (2006.01)
C07C 17/389 (2006.01)

F25B 43/00 (2006.01)

[54] Proceso para purificar 2,3,3,3-tetrafluoropropeno contaminado con tetrafluoroetano

[72] SHARRATT, ANDREW
LOW, ROBERT

[73] MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (100,0%)

Eje 106, (sin número), Zona Industrial
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78395 MX

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/GB2015/051671 09/06/2015

[87] WO15189585 17/12/2015

[96] E15736004 09/06/2015

[97] EP3151946 22/06/2022

[11] ES 2921874 T3

[21] E 15755242 (3)

[30] 28/02/2014 US 201461946358 P
27/03/2014 US 201461971376 P
23/12/2014 US 201462096231 P

[51] C07D 491/048 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 491/107 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 519/00 (2006.01)

[54] Inhibidores de TYK2 y usos de los mismos

[72] MASSE, CRAIG E.
GREENWOOD, JEREMY ROBERT
ROMERO, DONNA L.
HARRIMAN, GERALDINE C.
WESTER, RONALD T.
SHELLEY, MEE
KENNEDY-SMITH, JOSHUA JAHMIL
DAHLGREN, MARKUS

[73] NIMBUS LAKSHMI, INC. (100,0%)

25 First Street Suite 404
Cambridge, Massachusetts 02141 US

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/US2015/018071 27/02/2015

[87] WO15131080 03/09/2015

[96] E15755242 27/02/2015

[97] EP3110820 06/04/2022

[11] ES 2921875 T3

[21] E 15762756 (3)

[30] 11/08/2014 US 201462035812 P
05/12/2014 US 201462088357 P
12/02/2015 US 201562115489 P
17/06/2015 US 201562181164 P

[51] A61K 39/395 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/416 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)

87] WO16205826 22/12/2016

96] E16812646 20/06/2016

97] EP3310305 25/05/2022

11] **ES 2921536 T3**

21] **E 16846956 (7)**

30] 16/09/2015 SE 1551189

51] **B65G 21/06 (2006.01)**

B65G 15/60 (2006.01)

B65G 21/22 (2006.01)

B65G 15/62 (2006.01)

54] **Fijación de carril de soporte de transportador, carril de soporte y transportador**

72] ASKERDAL, MAGNUS
SNABB, JOSEF

73] FLEXLINK AB (100,0%)
Nacionalidad: SE

415 50 Göteborg SE

74] MILTENYI , Peter

86] PCT/SE2016/050858 14/09/2016

87] WO17048179 23/03/2017

96] E16846956 14/09/2016

97] EP3350104 20/04/2022

11] **ES 2921573 T3**

21] **E 17160821 (9)**

30] 03/04/2009 US 166578 P

03/04/2009 US 166559 P

30/04/2009 US 174306 P

30/04/2009 US 174279 P

03/06/2009 US 183818 P

03/06/2009 US 183815 P

05/06/2009 US 184735 P

17/09/2009 WO PCT/US2009/005214

03/11/2009 US 257810 P

03/11/2009 US 257820 P

11/12/2009 US 285925 P

18/12/2009 US 642404

18/12/2009 US 642371

18/12/2009 US 642264

11/02/2010 US 704256

01/03/2010 US 309266 P

51] **A61K 31/713 (2006.01)**

C12N 15/113 (2010.01)

54] **Métodos y composiciones para la inhibición específica de KRAS por RNA bicatenario asimétrico**

72] BROWN, BOB DALE

73] DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (100,0%)

75 Hayden Avenue

Lexington, Massachusetts 02421 US

74] SÁEZ MAESO, Ana

96] E17160821 05/04/2010

97] EP3199165 08/06/2022

11] **ES 2921574 T3**

21] **E 17194612 (2)**

30] 03/10/2016 FR 1659533

12/12/2016 FR 1662294

- [51] **F16L 41/00 (2006.01)**
- E03B 7/07 (2006.01)**
- E04H 4/12 (2006.01)**
- F16L 41/06 (2006.01)**
- F16L 41/12 (2006.01)**
- G01D 11/30 (2006.01)**

[54] **Portainstrumentos para tuberías y equipos asociados**

[72] GRARD, PHILIPPE

[73] POOL TECHNOLOGIE (100,0%)
 Nacionalidad: FR
 ZAC des Jasses 115 Rue de l'Oliveraie
 34130 Valergues FR

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E17194612 03/10/2017

[97] EP3301342 13/04/2022

[11] **ES 2921575 T3**[21] **E 17204017 (2)**

[30] 30/11/2016 DE 102016123073

- [51] **H01R 13/623 (2006.01)**
- H01R 13/641 (2006.01)**

*H01R 13/71 (2006.01)**H01R 13/66 (2006.01)*[54] **Conector con un sistema de detección de posición sin contacto**

[72] ANNECKE, AFRED

[73] AMPHENOL-TUCHEL ELECTRONICS GMBH (100,0%)

August-Häusser-Strasse 10
 74080 Heilbronn DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E17204017 28/11/2017

[97] EP3331102 06/04/2022

[11] **ES 2921576 T3**[21] **E 17205270 (6)**

[30] 19/12/2008 US 139424 P
 19/12/2008 US 139429 P
 19/12/2008 US 139426 P
 19/12/2008 US 139420 P
 28/05/2009 US 181794 P
 22/06/2009 US 219100 P

- [51] **C07D 413/04 (2006.01)**
- C07D 417/04 (2006.01)**
- C07D 401/14 (2006.01)**
- C07D 403/12 (2006.01)**
- C07D 409/14 (2006.01)**
- C07D 413/12 (2006.01)**
- C07D 417/12 (2006.01)**
- C07D 471/04 (2006.01)**
- A61K 31/497 (2006.01)**
- A61P 35/00 (2006.01)**

[54] **Compuestos útiles como inhibidores de la quinasa ATR**

[72] CHARRIER, JEAN-DAMIEN
 DURRANT, STEVEN
 KAY, DAVID
 KNEGTEL, RONALD
 MACCORMICK, SOMHAIRLE
 MORTIMORE, MICHAEL
 O'DONNELL, MICHAEL

(100,0%)

980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS GB

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/IB2017/051945 05/04/2017

[87] WO17175147 12/10/2017

[96] E17716312 05/04/2017

[97] EP3440076 01/06/2022

[11] ES 2921881 T3

[21] E 17735019 (6)

[30] 20/06/2016 BE 201605451

[51] B01D 35/30 (2006.01)
B65D 85/00 (2006.01)

[54] Dispositivo de filtro móvil para sustancias corrosivas

[72] DESMET, JOOST
SEYNAEVE, RIKIE
CALLEWAERT, JEROEN
CRAEYE, JOHAN

[73] DESOTEC NV (100,0%)

Regenbeekstraat 44
8800 Roeselare BE

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/EP2017/064996 20/06/2017

[87] WO17220518 28/12/2017

[96] E17735019 20/06/2017

[97] EP3471853 27/04/2022

[11] ES 2921857 T3

[21] E 17736922 (0)

[30] 08/07/2016 DE 102016212494

[51] H02J 3/14 (2006.01)
B60M 3/00 (2006.01)

[54] Procedimiento y dispositivo para la supervisión de un dispositivo de suministro de energía eléctrica de un sistema de ingeniería de tráfico

[72] SCHMID, OTTO
ALTMANN, MARTIN
POMEISL, IMRE

[73] SIEMENS MOBILITY GMBH (100,0%)
Nacionalidad: DE
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2017/066554 04/07/2017

[87] WO18007345 11/01/2018

[96] E17736922 04/07/2017

[97] EP3455915 04/05/2022

[11] ES 2921883 T3

[21] E 17764823 (5)

[30] 12/09/2016 DE 102016117104

[51] B60B 17/00 (2006.01)

[54] Rueda de ferrocarril elástica de varias partes

H04L 12/935 (2013.01)

- [54] **Procedimiento de comunicación para transmisión unidireccional a base de ID de VLAN y dispositivo de conmutación usando el mismo**
- [71] BLACKBEAR (TAIWAN) INDUSTRIAL NETWORKING SECURITY LTD. (100,0%)
Nacionalidad: TW
No. 146, Sec. 1, Tung-Hsing Rd
Jubei, Hsinchu 302058 TW
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [96] E21174924 20/05/2021
- [97] EP4030701 20/07/2022

[11] ES 2921898 T1**[21] E 21175840 (4)**

- [30] 23/12/2020 US 202063129594 P
08/03/2021 US 202117195530

[51] H04L 12/40 (2006.01)**[54] Sistema de comunicación y procedimiento de comunicación para transmisión unidireccional**

- [71] BLACKBEAR (TAIWAN) INDUSTRIAL NETWORKING SECURITY LTD. (100,0%)
Nacionalidad: TW
No. 146, Sec. 1, Tung-Hsing Rd
Jubei, Hsinchu 302058 TW
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E21175840 26/05/2021
- [97] EP4020897 29/06/2022

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (ART. 95.5 RP)

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.

[11] ES 2921901 T3**[21] E 18162009 (7)**

- [30] 21/03/2017 DE 102017106041

[51] **F16L 37/00 (2006.01)**
F16L 37/113 (2006.01)

[54] Conexión por manguito

- [72] JÄGER, OLIVER
SCHÄFER, THOMAS
REUTER, NIKLAS
- [73] DÜKER GMBH (100,0%)

Würzburger Straße 10
97753 Karlstadt DE

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E18162009 15/03/2018
- [97] EP3379127 11/05/2022

[11] ES 2921902 T3**[21] E 18179590 (7)**

- [30] 27/06/2017 US 201762525631 P
14/02/2018 US 201862630587 P
21/06/2018 US 201816014611

[51] B01D 46/24 (2006.01)

[54] Filtro de aire con junta y medios de alto rendimiento

[72] VON SEGGERN, MICHAEL J.
YENDRA, TRENTON
COPLEY, DANIEL
NICHOLS, JOHN
LAMARR TATE, JASON
EHRENBERG, BRIAN T.

[73] PARKER-HANNIFIN CORPORATION (100,0%)

6035 Parkland Boulevard
Cleveland, Ohio 44124-4141 US

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E18179590 25/06/2018

[97] EP3441124 15/06/2022

[11] ES 2921903 T3

[21] **E 18183509 (1)**

[30] 28/02/2012 US 201213407364

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

[54] Dispositivo de visualización braille y método de construcción del mismo

[72] MURPHY, PATRICK
CONARD, TODD
TUNKIS, WALDEMAR
GOLDENBERG, MICHAEL

[73] FREEDOM SCIENTIFIC, INC. (100,0%)
Nacionalidad: US
17757 US Hwy 19 North - Suite 560
Clearwater, FL 33764 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18183509 27/02/2013

[97] EP3407333 15/06/2022

[11] ES 2921905 T3

[21] **E 18185175 (9)**

[30] 27/09/2013 US 201314039998

[51] **A01J 5/08 (2006.01)**

[54] Vaina y forro anti-torsión para un conjunto de pezoneras para animales lecheros

[72] HEDLUND, NATHAN
THORNTON, TERRY

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

1354 Enterprise Drive
Romeoville, IL 60446 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E18185175 09/09/2014

[97] EP3461329 27/04/2022

[11] ES 2921925 T3

[21] **E 18194099 (0)**

[51] **B62D 65/02 (2006.01)**

B62D 65/16 (2006.01)

[54] Dispositivo para el ajuste de un primer componente y un segundo componente de un medio de transporte de personas y/o de mercancías uno respecto a otro, así como medio de transporte de personas y/o de mercancías con un dispositivo de este tipo

[72] FISCHER, ERIC
BLEILE, CLAUS
GUT, DIETER

[72] SAHIN, UGUR
TÜRECI, ÖZLEM
SIMON, PETRA
OMOKOKO, TANA
BREITKREUZ, ANDREA
MROZ, KAROLINA ANNA
HEBICH, LISA

[73] BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH (50,0%)
Nacionalidad: DE
An der Goldgrube 12
55131 Mainz DE

TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT
MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (50,0%)
Nacionalidad: DE
Freiligrathstrasse 12
55131 Mainz DE

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E20193185 09/05/2016

[97] EP3795177 13/04/2022

[11] ES 2921799 T3

[21] E 20202059 (0)

[30] 10/04/2020 US 202063008624 P
11/05/2020 US 202063023021 P
15/05/2020 US 202016875487

[51] A61K 31/195 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

[54] Probenecid para el tratamiento de las infecciones por coronavirus

[72] TRIPP, RALPH A
MURRAY, JACKELYN
HOGAN, ROBERT JEFF

[73] UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (100,0%)
Nacionalidad: US
210 S. Jackson Street, 110 Terrell Hall
Athens, Georgia 30602 US

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E20202059 15/10/2020

[97] EP3892269 01/06/2022

[11] ES 2921776 T3

[21] E 20811442 (1)

[30] 31/10/2019 IT 201900020122

[51] B01J 20/06 (2006.01)
B01J 20/28 (2006.01)
B01J 20/32 (2006.01)
B01J 21/06 (2006.01)
B01J 35/00 (2006.01)
B01J 35/02 (2006.01)
B01J 35/10 (2006.01)
C02F 1/32 (2006.01)
C02F 1/72 (2006.01)

[54] Soporte polimérico nanofuncionalizado con nanopartículas fotocatalíticas a base de dióxido de titanio dopado con nitrógeno y su uso como fotocatalizadores

[72] BALDI, GIOVANNI
CIONI, ANDREA
DAMI, VALENTINA
NICCOLAI, LAURA
BITOSI, MARCO

[73] COLOROBBIA CONSULTING S.R.L. (100,0%)

Via Pietramarina 53, Frazione Sovigliana
50059 Vinci (Firenze) IT

- 74] ISERN JARA, Jorge
- 86] PCT/IB2020/060156 29/10/2020
- 87] WO21084468 06/05/2021
- 96] E20811442 29/10/2020
- 97] EP3870359 06/04/2022

PROTECCIÓN MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 95.5 RP)

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.

- 11] ES 2687545 T5
- 21] E 13802372 (6)
- 30] 13/12/2012 EP 12196862
13/12/2012 US 201261736620 P
- 51] A01N 43/52 (2006.01)
A01N 61/00 (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)
A01N 25/32 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01)
A01N 43/90 (2006.01)
A01N 47/36 (2006.01)
A01N 47/38 (2006.01)
- 54] Uso de herbicidas inhibidores de ALS para el control de vegetación indeseada en plantas Beta vulgaris tolerantes a herbicidas inhibidores de ALS
- 72] HAIN, RÜDIGER
JOHANN, GERHARD
- 73] BAYER CROPS SCIENCE AG (100,0%)

Alfred-Nobel-Straße 50
40789 Monheim am Rhein DE
- 74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- 86] PCT/EP2013/075998 10/12/2013
- 87] WO14090760 19/06/2014
- 96] E13802372 10/12/2013
- 97] EP2931034 27/04/2022