

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 02/01/2023 - 05/01/2023

[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 17708255 ES	METODO DE PREPARACION DE UN CATALIZADOR CON ESTRUCTURA DE TIPO PANAL DE ABEJA BASADO EN MATERIAL FIBROSO NO TEJIDO	Umicore AG & Co. Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00088, B01D 053/00094, B01J 023/00022, B01J 023/00028, B01J 023/00030, B01J 023/00042, B01J 023/00044, B01J 023/00064, B01J 029/00000, B01J 035/00004, B01J 035/00006, B01J 037/00000, B01J 037/00025			CL
E 18175835 ES	CARTUCHO, METODO DE FUNCIONAMIENTO DEL CARTUCHO, INSERTO Y SALIDA DE BOQUILLA DE AGUA	Gjosa SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 001/00026, B05B 015/00018, B05B 015/00065			CL
E 19219126 ES	PÁPEL PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA Y RESISTENTE AL AGUA CALIENTE	Mondi AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 039/00016, B65D 085/00804, B65D 085/00808, D21H 011/00000, D21H 027/00000, D21H 027/00008, D21H 027/00010			CL
E 19724577 ES	SISTEMA DE CONVERSION DE ENERGIA	Kenney, Alan David (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 013/00000, F03B 017/00000			CL
E 19745971 ES	DISPOSICION DE BOQUILLA PARA INYECTAR LIQUIDO EN UN DEPOSITO	Oreco A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 013/00006, B08B 009/00093			CL
E 20193715 ES	PIEZA SANITARIA INTEGRADA	Neoperl GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00084			CL

Total expedientes: 6

Número de resultados encontrados: 6

Página: 1/1

AV / La plana 47
12594 Oropesa del Mar (Catellón) ES
GARGALLO IGUAL, RUFINO (50,0%)

Gargallo Igual, Rufino
12594 Oropesa del Mar (Catellón) ES

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
[86] PCT/ES2016/000077 05/07/2016
[87] WO17013280 26/01/2017
[96] E16827293 05/07/2016
[97] EP3326792 31/08/2022

[11] **ES 2931908 T3**

[21] **E 16856961 (4)**

[30] 23/10/2015 DE 102015118174

[51] ***E06B 7/215 (2006.01)***
E06B 3/46 (2006.01)

[54] **Dispositivo de sellado para una puerta corredera así como puerta corredera suministrada con el mismo**

[72] EPP, JOHANNES

[73] HUGA KG (100,0%)

Osnabrücker Landstrasse 139
33335 Gütersloh DE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/DE2016/100484 18/10/2016
[87] WO17067539 27/04/2017
[96] E16856961 18/10/2016
[97] EP3365524 07/09/2022

[11] **ES 2931909 T3**

[21] **E 17184000 (2)**

[30] 02/08/2016 DE 202016104239 U

[51] ***H02G 3/04 (2006.01)***
H02G 3/08 (2006.01)

[54] **Caja de instalación para instalación eléctrica**

[72] FOHS, PETER

[73] F-TRONIC GMBH (100,0%)

Zum Gerlen 25
66131 Saarbrücken DE

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[96] E17184000 31/07/2017
[97] EP3280019 07/09/2022

[11] **ES 2931910 T3**

[21] **E 17708255 (9)**

[30] 09/03/2016 DK 201600145
30/06/2016 DK 201600389

[51] ***B01J 35/04 (2006.01)***
B01D 53/94 (2006.01)
B01D 53/88 (2006.01)
B01J 35/06 (2006.01)
B01J 37/025 (2006.01)
B01J 29/00 (2006.01)
B01J 23/64 (2006.01)
B01J 23/44 (2006.01)

B01J 23/42 (2006.01)**B01J 23/30 (2006.01)****B01J 23/28 (2006.01)****B01J 23/22 (2006.01)****B01J 37/00 (2006.01)****54 Método de preparación de un catalizador con estructura de tipo panal de abeja basado en material fibroso no tejido**

72 JØRGENSEN, CLAUS, S.

73 UMICORE AG & CO. KG (100,0%)

Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang DE

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2017/054883 02/03/2017

87 WO17153239 14/09/2017

96 E17708255 02/03/2017

97 EP3426395 12/10/2022

11 **ES 2931924 T3**21 **E 20184506 (2)**

30 25/11/2015 US 201562260010 P

51 **G01N 33/52 (2006.01)****G01N 33/53 (2006.01)****G01N 33/574 (2006.01)****54 Métodos para detectar la transformación maligna del esófago de Barrett**

72 THORNE, REBECCA J.

73 CERNOSTICS, INC. (100,0%)

116 Research Drive
Bethlehem, PA 18015 US

74 TORO GORDILLO, Ignacio

96 E20184506 23/11/2016

97 EP3786640 24/08/2022

11 **ES 2931923 T3**21 **E 21176545 (8)**

30 13/02/2009 US 207890 P

51 **A61K 47/68 (2017.01)**

A61P 35/00 (2006.01)

54 Inmunoconjugados con una enlace intracelularmente escindible72 GOVINDAN, SERENGULAM
MOON, SUNG-JU
GOLDENBERG, DAVID M

73 IMMUNOMEDICS INC. (100,0%)

300 American Road
Morris Plains, NJ 07950 US

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E21176545 02/12/2009

97 EP3912643 05/10/2022

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 2556230 T5**

[86] PCT/GB2017/053726 13/12/2017

[87] WO18109463 21/06/2018

[96] E17829002 13/12/2017

[97] EP3554312 21/09/2022

[11] ES 2931991 T3

[21] E 17898759 (0)

[51] H04L 9/40 (2022.01)
H04L 65/40 (2022.01)

[54] Dispositivo y método de procesamiento de datos

[72] GUO, DAIFEI
LIU, XIFENG

[73] SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (100,0%)

Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München DE

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/CN2017/075349 01/03/2017

[87] WO18157336 07/09/2018

[96] E17898759 01/03/2017

[97] EP3576365 26/10/2022

[11] ES 2931992 T3

[21] E 17908328 (2)

[51] H04W 72/04 (2009.01)
H04W 72/12 (2009.01)
H04L 5/00 (2006.01)

[54] Sistema y método para asignar bloques de recursos

[72] XIA, SHUQIANG
HAN, XIANGHUI
ZHANG, WEN
LIANG, CHUNLI
SHI, JING
ZUO, ZHISONG

[73] ZTE CORPORATION (100,0%)

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/CN2017/083347 05/05/2017

[87] WO18201494 08/11/2018

[96] E17908328 05/05/2017

[97] EP3619995 16/11/2022

[11] ES 2931962 T3

[21] E 18175835 (0)

[51] B05B 1/26 (2006.01)
B05B 15/65 (2018.01)
B05B 15/18 (2018.01)

[54] Cartucho, método de funcionamiento del cartucho, inserto y salida de boquilla de agua

[72] MOCK, ELMAR
ROUSSELET, MAX

[73] GJOSA SA (100,0%)

La Haute-Route 78
2502 Biel/Bienne CH

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E18175835 04/06/2018

[97] EP3578269 31/08/2022

[11] ES 2931963 T3

[21] E 18183442 (5)

[30] 14/07/2017 US 201715649646

[51] B64F 5/10 (2017.01)

B64F 5/50 (2017.01)

B29C 70/54 (2006.01)

[54] Sistema de sujeción para retener una carga de producto compuesto durante la formación sobre un mandril de formación

[72] ROBINS, BRIAN G.

WILLIS, DEREK

REDONDO, JORDI BRUFAU

CORZO RUEDA, MARIA CLEMENCIA

[73] THE BOEING COMPANY (50,0%)

100 North Riverside Plaza

Chicago, IL 60606-1596 US

APPLUS SERVICIOS TECNOLOGICOS (50,0%)

Campus UAB, Ronda de la Font del Carme, Bellaterra

08193 Barcelona ES

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E18183442 13/07/2018

[97] EP3428073 07/09/2022

[11] ES 2931964 T3

[21] E 18707014 (9)

[30] 23/02/2017 DE 102017103768

[51] F16B 7/18 (2006.01)

F16B 37/04 (2006.01)

[54] Dispositivo de fijación y subconjunto de fijación

[72] SCHEINBERGER, MARCUS

ROOS, DOMINIK

ALT, JANOSCH

[73] MÜPRO SERVICES GMBH (100,0%)

Hessenstraße 11

65719 Hofheim am Taunus DE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2018/054297 21/02/2018

[87] WO18153927 30/08/2018

[96] E18707014 21/02/2018

[97] EP3586012 31/08/2022

[11] ES 2931948 T3

[21] E 18708198 (9)

[30] 23/01/2017 IT 201700006949

[51] H01Q 1/36 (2006.01)

H01Q 11/08 (2006.01)

H01Q 9/38 (2006.01)

[54] Antena monocónica helicoidal de polarización mixta

[72] GHEZZO, ENRICO

GIOVANNELLI, ANTONELLO

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E19165838 28/03/2019

[97] EP3715136 16/11/2022

[11] **ES 2931777 T3**

[21] **E 19176653 (4)**

[30] 05/06/2018 US 201816000777

[51] **G01N 25/72 (2006.01)**

[54] **Evaluación no destructiva de alta velocidad en movimiento para ejes de vagón**

[72] GEORGESON, GARY E.
SAFAI, MORTEZA
HOLMES, TYLER M.
VADDI, JYANI
LEA, SCOTT W.

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

100 North Riverside Plaza
Chicago, IL 60606-1596 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E19176653 27/05/2019

[97] EP3578962 31/08/2022

[11] **ES 2931778 T3**

[21] **E 19192672 (4)**

[30] 20/08/2018 CN 201810948685

[51] **B66B 5/02 (2006.01)**

[54] **Dispositivo de rescate de carga equilibrada para ascensor, ascensor y método de rescate de carga equilibrada para ascensor**

[72] LI, QING
KANG, KAI
WANG, SHENGYU
BAI, HEBIN
LI, JIANJIA

[73] OTIS ELEVATOR COMPANY (100,0%)

One Carrier Place
Farmington, Connecticut 06032 US

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E19192672 20/08/2019

[97] EP3613694 23/11/2022

[11] **ES 2931774 T3**

[21] **E 19219126 (0)**

[51] **D21H 11/00 (2006.01)**

B01D 39/16 (2006.01)

B65D 85/804 (2006.01)

B65D 85/808 (2006.01)

D21H 27/00 (2006.01)

D21H 27/08 (2006.01)

D21H 27/10 (2006.01)

[54] **Papel permeable al vapor de agua y resistente al agua caliente**

[72] SCHWAIGER, ELISABETH
GOESS, PAULUS

[73] MONDI AG (100,0%)

Marxergasse 4A
1030 Wien AT

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E19219126 20/12/2019
 [97] EP3839138 05/10/2022

[11] **ES 2931775 T3**

- [21] **E 19701793 (2)**
 [30] 15/01/2018 WO PCT/CN2018/072579

[51] **H04W 48/18 (2009.01)**
H04W 12/02 (2009.01)

H04W 48/16 (2009.01)
H04W 60/00 (2009.01)
H04W 12/72 (2021.01)
H04W 12/75 (2021.01)

[54] **Selección de instancia de función de red**

- [72] WANG, CHENG
 CASTELLANOS ZAMORA, DAVID
 TORVINEN, VESA
 NAKARMI, PRAJWOL KUMAR
 [73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)

164 83 Stockholm SE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/EP2019/050931 15/01/2019
 [87] WO19138133 18/07/2019
 [96] E19701793 15/01/2019
 [97] EP3639571 26/10/2022

[11] **ES 2931814 T3**

- [21] **E 19711233 (7)**
 [30] 16/02/2018 US 201862710573 P

[51] **H04W 74/00 (2009.01)**
H04L 5/00 (2006.01)
H04W 72/04 (2009.01)
H04W 72/12 (2009.01)
H04W 74/08 (2009.01)

[54] **Mecanismo de señalización de asignación de recursos de tiempo para la transmisión de Msg3**

- [72] IRUKULAPATI, NAGA VISHNU KANTH
 ZHANG, JIANWEI
 LIN, XINGQIN
 LI, JINGYA
 [73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)

164 83 Stockholm SE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/EP2019/053772 15/02/2019
 [87] WO19170390 12/09/2019
 [96] E19711233 15/02/2019
 [97] EP3753356 19/10/2022

[11] **ES 2931779 T3**

- [21] **E 19726728 (9)**
 [30] 07/05/2018 FR 1870543

[51] **E01F 13/04 (2006.01)**

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[96] E19219868 27/12/2019

[97] EP3683390 09/11/2022

[11] ES 2931976 T3

[21] E 19724577 (2)

[51] F03B 13/00 (2006.01)
F03B 17/00 (2006.01)

[54] Sistema de conversión de energía

[72] KENNEY, ALAN DAVID

[73] KENNEY, ALAN DAVID (100,0%)

Bryn yr Odyn Cymau Lane Ffrith
Wrexham Clwyd LL11 5EH GB

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/GB2019/051281 09/05/2019

[87] WO20225517 12/11/2020

[96] E19724577 09/05/2019

[97] EP3966445 07/09/2022

[11] ES 2931977 T3

[21] E 19729026 (5)

[30] 27/06/2018 EP 18180204

[51] B66B 1/34 (2006.01)

[54] Procedimiento y sistema para determinar la posición de una cabina de ascensor de una instalación de ascensor

[72] BITZI, RAPHAEL

[73] INVENTIO AG (100,0%)

Seestrasse 55
6052 Hergiswil CH

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2019/065181 11/06/2019

[87] WO20001971 02/01/2020

[96] E19729026 11/06/2019

[97] EP3814261 26/10/2022

[11] ES 2931979 T3

[21] E 19734431 (0)

[30] 12/07/2018 EP 18183258

[51] C12N 15/10 (2006.01)
B03D 3/06 (2006.01)
C12N 1/06 (2006.01)
C12N 1/04 (2006.01)

[54] Método y aparato para la purificación de secuencias de ácidos nucleicos extracromosómicas

[72] JOST, LAURENT

[73] KANEKA EUROGENTEC SA (100,0%)

Parc Scientifique du Sart-Tilman Rue Bois Saint-Jean 5
4102 Seraing BE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2019/067997 04/07/2019

[87] WO20011641 16/01/2020

[96] E19734431 04/07/2019

[96] E19734420 04/07/2019

[97] EP3823921 19/10/2022

[11] **ES 2931818 T3**

[21] **E 19742402 (1)**

[30] 31/07/2018 FR 1857139

[51] **B65D 75/58 (2006.01)**
B65D 77/20 (2006.01)

[54] **Embalaje para un producto especialmente alimenticio**

[72] BARBE-RICHAUD, CHRISTOPHE
GUYOT, FABIEN

[73] ST MICHEL HOLDING (100,0%)

2 Boulevard de l'Industrie, Zone Industrielle
41700 Contres FR

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2019/070248 26/07/2019

[87] WO20025498 06/02/2020

[96] E19742402 26/07/2019

[97] EP3830000 31/08/2022

[11] **ES 2931819 T3**

[21] **E 19745971 (2)**

[30] 27/07/2018 DK PA201870507

[51] **B05B 13/06 (2006.01)**
B08B 9/093 (2006.01)

[54] **Disposición de boquilla para inyectar líquido en un depósito**

[72] WETLESEN, KAARE WESSEL
NIELSEN, OLE MELDGAARD

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

Oldvej 1A
3540 Lyngø DK

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/DK2019/050234 24/07/2019

[87] WO20020424 30/01/2020

[96] E19745971 24/07/2019

[97] EP3829780 07/09/2022

[11] **ES 2931820 T3**

[21] **E 19752167 (7)**

[30] 16/08/2018 DE 102018213774

[51] **C08K 5/372 (2006.01)**
C08K 5/548 (2006.01)
C08L 9/00 (2006.01)
C08L 9/06 (2006.01)

[54] **Mezclas de caucho**

[72] WEHMEIER, ANDRÉ
RÖBEN, CAREN
ERHARDT, SASCHA
HERMEKE, JULIA
MOSER, RALPH
BAUER, ELISABETH
ROSENSTINGL, SEBASTIAN
MAYER, STEFANIE

[73] EVONIK OPERATIONS GMBH (100,0%)

SCHUNN, HORST

[73] PREMIUM AEROTEC GMBH (100,0%)

Haunstetter Strasse 225
86179 Augsburg DE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E20172864 05/05/2020

[97] EP3907409 26/10/2022

[11] **ES 2931830 T3**

[21] **E 20183345 (6)**

[30] 19/07/2019 TW 108125607

[51] **F16B 43/00 (2006.01)**

F16B 33/00 (2006.01)

F16B 27/00 (2006.01)

F16B 15/08 (2006.01)

[54] **Arandela ranurada**

[72] SU, FU-CHENG

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

1F., No. 68-3, Bao'an Rd. Yong'an Dist.
Kaohsiung City TW

[74] DE PABLOS RIBA, Juan Ramón

[96] E20183345 01/07/2020

[97] EP3767115 31/08/2022

[11] **ES 2931831 T3**

[21] **E 20193715 (8)**

[30] 13/03/2017 DE 202017101442 U

[51] **E03C 1/084 (2006.01)**

[54] **Pieza sanitaria integrada**

[72] STEIN, ALEXANDER

[73] NEOPERL GMBH (100,0%)

Klosterrunsstr. 9-11
79379 Müllheim DE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E20193715 13/03/2018

[97] EP3779077 02/11/2022

[11] **ES 2931832 T3**

[21] **E 20195502 (8)**

[30] 25/06/2014 US 201462016839 P

[51] **C08G 65/325 (2006.01)**

[54] **Lípidos y formulaciones de nanopartículas lipídicas novedosos para la entrega de ácidos nucleicos**

[72] ANSELL, STEVEN, M.
DU, XINYAO

[73] ACUITAS THERAPEUTICS INC. (100,0%)

6190 Agronomy Road Suite 402 University of British Columbia - KETR
Vancouver, British Columbia V6T 1W5 CA

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E20195502 05/06/2015

[97] EP3766916 28/09/2022