



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

Boletín España 28/12/2020 - 30/12/2020

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

Responsable

Grupo

Cliente

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

Clasificaciones:

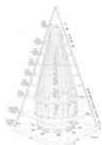
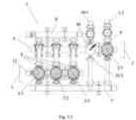
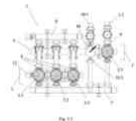
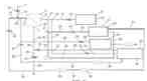
E03B_003/00012 E03B_003/00004 E03B_003/00008 E21B_043/00000 G01V_009/00002 G01N_033/00018 B01D C02F E02B_015/00000 G01N_025/00056
 E04H_004/00016 E03C E03B E04H_012/00030 E02B_001 E02B_002 E02B_003 E02B_004 E02B_005 E02B_006 E02B_007 E02B_008 F42C_003/00000
 A62C_002/00000 F04 F03B F03C E21B_043/00034 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 10799480 ES	TORNILLO DE MONTAJE Y METODO PARA SU FABRICACION	Kingi Oy (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00018, C23C 022/00060, C23C 022/00062, C23C 022/00064, C23C 022/00066, C25D 003/00000, F16B 033/00000			CL
E 16156698 ES	PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA HACER FUNCIONAR UNA INSTALACION HIDRAULICA DE ALTA PRESION	Gruber, Reinhard (50, 0%)schachner, Franz (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B26F 003/00000, F04B 009/00113, F04B 011/00000, F15B 001/00002, F15B 003/00000, F15B 011/00032			CL
E 16709565 ES	FILTRO DE AIRE Y ACEITE EN UNA ENTRADA DE ACEITE DE UN TANQUE DE ACEITE	Interpump Hydraulics S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00021, B01D 029/00058, B01D 035/00027, B01D 035/00147, B01D 036/00000			CL
E 17730884 ES	PARED COMPLEJA VEGETAL SOBRE TECHADO, DE PLANTAS LEÑOSAS SOBRE LAMINA DE AIRE, KIT PARA INSTALACION	Universite de la Reunion (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00002, A01G 009/00012, A01G 017/00004			CL
E 17838408 ES	COMPOSICION AMBIENTADORA Y METODO DE PREPARACION DE LA MISMA	Wang, Jingning (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61L 009/00004, A61L 009/00013, B01D 053/00038, B01D 053/00058, B01D 053/00072, B01D 053/00081			CL
E 18153728 ES	MODIFICACION POSTERIOR DE UNA SUPERFICIE DECORATIVA	Swiss Krono Tec AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 005/00000, B44C 001/00024, B44C 005/00004, B44D 005/00000			CL



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

Boletín España 28/12/2020 - 30/12/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 18166707 ES	CONJUNTO DE FIJACION PARA FIJAR UN BASTIDOR DE MONTAJE PARA OBJETOS SANITARIOS Y USO DE UN TAL CONJUNTO DE FIJACION	Viega Technology GmbH & Co. Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00032, E03D 011/00014, F16B 037/00000	CL
P 201900080 ES	NUCLEOS DE AUTOSUFICIENCIA ENERGETICA PARA USOS URBANISTICOS	Rodríguez García, Juan (100, 0%)	Solicitud de registro	F03B 017/00004	CL
					
P 201930575 ES	EQUIPO COMPACTO AUTOMATICO DE FILTRADO POR DISCOS	Sistema Azud, S. A. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	C02F 001/00000, C02F 009/00002	CL
					
P 201930575 ES	EQUIPO COMPACTO AUTOMATICO DE FILTRADO POR DISCOS	Sistema Azud, S. A. (100, 0%)	Solicitud de registro	C02F 001/00000, C02F 009/00002	CL
					
P 201930576 ES	INSTALACION PARA FILTRACION DE AGUA POR OSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACION	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic) (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B01D 061/00010, B01D 061/00014, B01D 065/00000, B01D 067/00000, B01D 069/00002, B01D 071/00056, C02F 001/00044	CL
					



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

Boletín España 28/12/2020 - 30/12/2020

P 201930576 ES

INSTALACION PARA FILTRACION DE AGUA POR OSMOSIS
INVERSA Y ULTRAFILTRACION

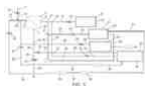
Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (Csic) (100, 0%)

Solicitud de registro

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

B01D 061/00010, B01D 061/00014,
B01D 065/00000, B01D 067/00000,
B01D 069/00002, B01D 071/00056,
C02F 001/00044

CL



Total expedientes:

12

Anticuerpos

- [73] AMGEN, INC (100,0%)
 [74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio
 [96] E10183636 20/12/2005
 [97] EP2322550 08/04/2020

[11] ES 2800311 T3

- [21] **E 10773302 (4)**
 [30] 03/11/2009 EP 09306048
 [51] **A61K 31/137 (2006.01)**
A61K 31/155 (2006.01)
A61K 31/167 (2006.01)
A61K 31/185 (2006.01)
A61K 31/343 (2006.01)
A61K 31/423 (2006.01)
A61K 31/4985 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61K 31/195 (2006.01)

[54] Nuevos enfoques terapéuticos para tratar la enfermedad de Alzheimer

- [73] PHARNEXT (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/EP2010/066510 29/10/2010
 [87] WO11054759 12/05/2011
 [96] E10773302 29/10/2010
 [97] EP2496226 04/03/2020

[11] ES 2800332 T3

- [21] **E 10799480 (8)**
 [30] 17/07/2009 FI 20090276 U
 [51] **F16B 33/00 (2006.01)**
C25D 3/00 (2006.01)
B05D 1/18 (2006.01)
C23C 22/60 (2006.01)
C23C 22/62 (2006.01)
C23C 22/64 (2006.01)
C23C 22/66 (2006.01)

[54] Tornillo de montaje y método para su fabricación

- [73] KINGI OY (100,0%)
 [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
 [86] PCT/FI2010/050594 14/07/2010
 [87] WO11007050 20/01/2011
 [96] E10799480 14/07/2010
 [97] EP2454496 01/04/2020

[11] ES 2800333 T3

- [21] **E 11159602 (9)**
 [30] 28/03/2008 US 40609 P
 12/03/2009 US 403327
 [51] **H04L 5/00 (2006.01)**
H04L 1/16 (2006.01)
H04W 72/04 (2009.01)
H04L 1/18 (2006.01)
H04W 28/10 (2009.01)
H04W 72/12 (2009.01)
H04L 25/03 (2006.01)
H04L 1/00 (2006.01)

[73] ALPHA DEUREN INTERNATIONAL BV (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E16151470 15/01/2016

[97] EP3085867 29/04/2020

[11] **ES 2800175 T3**

[21] **E 16156698 (9)**

[30] 23/02/2015 AT 501382015

[51] **F15B 1/02 (2006.01)**

F15B 3/00 (2006.01)

F04B 9/113 (2006.01)

F04B 11/00 (2006.01)

F15B 11/032 (2006.01)

B26F 3/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo para hacer funcionar una instalación hidráulica de alta presión**

[73] GRUBER, REINHARD (50,0%)

SCHACHNER, FRANZ (50,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E16156698 22/02/2016

[97] EP3059458 06/05/2020

[11] **ES 2800170 T3**

[21] **E 16164870 (4)**

[51] **B62D 21/20 (2006.01)**

B60P 1/00 (2006.01)

[54] **Remolque de transporte de vehículo autoportante**

[73] HENSCHEL ENGINEERING AUTOMOTIVE SP. Z O.O. (100,0%)

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

[96] E16164870 12/04/2016

[97] EP3231691 04/03/2020

[11] **ES 2800176 T3**

[21] **E 16165982 (6)**

[30] 07/03/2007 US 893519 P

04/06/2007 US 941870 P

[51] **A61B 5/154 (2006.01)**

[54] **Conjunto de seguridad de recogida de sangre con indicador**

[73] BECTON, DICKINSON AND COMPANY (100,0%)

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

[96] E16165982 07/03/2008

[97] EP3108812 29/04/2020

[11] **ES 2800177 T3**

[21] **E 16175079 (9)**

[30] 19/06/2015 DE 102015109825

[51] **H04M 1/60 (2006.01)**

H04M 1/725 (2006.01)

[54] **Método para gestionar un acoplamiento de un dispositivo accesorio electrónico móvil, en particular unos cascos, con un terminal electrónico**

[73] DEUTSCHE TELEKOM AG (100,0%)

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

[96] E16175079 17/06/2016

11 ES 2800338 T3**21 E 13199798 (3)**

30 21/01/2013 DE 102013200877

51 E05F 15/632 (2015.01)**54 Dispositivo de accionamiento para una puerta corredera**

73 GEBR. WILLACH GMBH (100,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

96 E13199798 30/12/2013

97 EP2757219 27/05/2020

11 ES 2800340 T3**21 E 13305354 (6)****51 A41D 13/11 (2006.01)****54 Capucha para bata de sala limpia y bata de sala limpia correspondiente**

73 INITIAL (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

96 E13305354 22/03/2013

97 EP2781167 13/05/2020

11 ES 2800341 T3**21 E 13734811 (6)**

30 11/07/2012 US 201261670405 P

51 C12N 9/04 (2006.01)**C12N 9/10 (2006.01)****C12N 15/70 (2006.01)****C12P 7/42 (2006.01)****54 Método para la preparación de 2,4-dihidroxitributirato**

73 ADISSEO FRANCE S.A.S. (100,0%)

74 CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

86 PCT/EP2013/064619 10/07/2013

87 WO14009435 16/01/2014

96 E13734811 10/07/2013

97 EP2872640 25/03/2020

11 ES 2800343 T3**21 E 13739663 (6)**

30 18/07/2012 DE 102012106469

18/07/2012 DE 102012106468

18/07/2012 DE 202012102746 U

51 A61C 8/00 (2006.01)**54 Sistema de estructura de implantes dentales**

73 SPINDLER, BRUNO (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/EP2013/065089 17/07/2013

87 WO14012973 23/01/2014

96 E13739663 17/07/2013

97 EP2874564 01/04/2020

11 ES 2800300 T3**21 E 16709565 (2)**

30 19/01/2015 IT BO20150015

51 B01D 35/027 (2006.01)

B01D 35/147 (2006.01)**B01D 36/00 (2006.01)****B01D 29/21 (2006.01)****B01D 29/58 (2006.01)****[54] Filtro de aire y aceite en una entrada de aceite de un tanque de aceite**

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

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/IB2016/050186 15/01/2016

[87] WO16116838 28/07/2016

[96] E16709565 15/01/2016

[97] EP3247482 25/03/2020

[11] ES 2800274 T3[21] **E 16722396 (5)**

[30] 23/03/2015 IN 794DE2015

[51] **B01J 37/03 (2006.01)****B01J 23/00 (2006.01)****B01J 23/83 (2006.01)****B01J 35/00 (2006.01)****B01J 35/02 (2006.01)****B01J 35/10 (2006.01)****C07C 68/00 (2020.01)****B01J 23/10 (2006.01)****[54] Un proceso para la síntesis de carbonatos de dialquilo**

[73] COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/IN2016/050093 23/03/2016

[87] WO16151602 29/09/2016

[96] E16722396 23/03/2016

[97] EP3274326 06/05/2020

[11] ES 2800275 T3[21] **E 16724296 (5)**

[30] 28/04/2015 FR 1553820

[51] **G06F 3/038 (2013.01)****G06F 3/0346 (2013.01)****G08C 17/02 (2006.01)****H04W 4/02 (2018.01)****[54] Procedimiento de control de un dispositivo de cálculo a través de un elemento móvil y sistema de control que utiliza este procedimiento**

[73] CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES (50,0%)

VEGA FRANCE (50,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/EP2016/059557 28/04/2016

[87] WO16174170 03/11/2016

[96] E16724296 28/04/2016

[97] EP3289438 25/03/2020

[11] ES 2800276 T3[21] **E 16736447 (0)**

[30] 17/07/2015 EP 15177224

[51] **C12N 5/00 (2006.01)****C12N 15/09 (2006.01)****[54] Métodos para modular perfiles de producción de proteínas recombinantes**

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/US2017/024872 30/03/2017
 - [87] WO17173006 05/10/2017
 - [96] E17724652 30/03/2017
 - [97] EP3436547 13/05/2020
-

[11] ES 2800329 T3

- [21] **E 17725153 (5)**
- [30] 17/02/2017 CN 201710087620
- [51] **F42B 4/20 (2006.01)**
F42B 4/24 (2006.01)

[54] Conjunto de fuegos artificiales con tubos lanzadores cilíndricos proporcionados con una cavidad

- [73] LU, SHANHE (100,0%)
 - [74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia
 - [86] PCT/CN2017/078679 29/03/2017
 - [87] WO18149022 23/08/2018
 - [96] E17725153 29/03/2017
 - [97] EP3382323 18/03/2020
-

[11] ES 2800310 T3

- [21] **E 17730884 (8)**
- [30] 06/06/2016 FR 1655132
- [51] **A01G 9/12 (2006.01)**
A01G 17/04 (2006.01)
A01G 9/02 (2018.01)

[54] Pared compleja vegetal sobre techado, de plantas leñosas sobre lámina de aire, kit para instalación

- [73] UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION (100,0%)
 - [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
 - [86] PCT/FR2017/051369 31/05/2017
 - [87] WO17212143 14/12/2017
 - [96] E17730884 31/05/2017
 - [97] EP3462838 18/03/2020
-

[11] ES 2800323 T3

- [21] **E 17731908 (4)**
- [30] 22/06/2016 EP 16175604
- [51] **A61B 18/20 (2006.01)**
A61B 18/00 (2006.01)
A61B 17/56 (2006.01)

[54] Esternotomo láser

- [73] ADVANCED OSTEOTOMY TOOLS - AOT AG (100,0%)
 - [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
 - [86] PCT/EP2017/065372 22/06/2017
 - [87] WO17220719 28/12/2017
 - [96] E17731908 22/06/2017
 - [97] EP3474761 25/03/2020
-

[11] ES 2800334 T3

- [21] **E 17732115 (5)**
- [30] 23/06/2016 SE 1650903

- [30] 31/03/2016 FR 1652795
[51] **B61F 5/00 (2006.01)**
[54] **Conjunto de conexión entre la carrocería de un vehículo y el chasis de un bogie y vehículo ferroviario que comprende dicho conjunto de conexión**
[73] ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (100,0%)
[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio
[96] E17164253 31/03/2017
[97] EP3225497 06/05/2020
-

- [11] **ES 2800432 T3**
[21] **E 17751139 (1)**
[30] 28/07/2016 IT 201600079656
17/01/2017 IT 201700004700
[51] **F16D 65/12 (2006.01)**
[54] **Disco de freno**
[73] GRIMECA S.R.L. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/IB2017/054598 28/07/2017
[87] WO18020467 01/02/2018
[96] E17751139 28/07/2017
[97] EP3491264 15/04/2020
-

- [11] **ES 2800433 T3**
[21] **E 17761381 (7)**
[30] 25/08/2016 US 201662379372 P
[51] **C07D 471/14 (2006.01)**
A61K 31/4985 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)
[54] **Derivado de la triazolopirazinona útil como inhibidor de la pde1 humana**
[73] ELI LILLY AND COMPANY (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/US2017/047479 18/08/2017
[87] WO18039051 01/03/2018
[96] E17761381 18/08/2017
[97] EP3504208 10/06/2020
-

- [11] **ES 2800434 T3**
[21] **E 17794641 (5)**
[30] 03/11/2016 US 201615342475
[51] **A61F 5/56 (2006.01)**
[54] **Aparato para respiración mejorada**
[73] AIRWAY TECHNOLOGIES, LLC (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/US2017/058534 26/10/2017
[87] WO18085112 11/05/2018
[96] E17794641 26/10/2017
[97] EP3534851 20/05/2020
-

- [11] **ES 2800449 T3**
[21] **E 17838408 (7)**
[30] 08/08/2016 CN 201610644363

[51] **B01D 53/72 (2006.01)**
B01D 53/58 (2006.01)
A61L 9/013 (2006.01)
B01D 53/38 (2006.01)
B01D 53/81 (2006.01)
A61L 9/04 (2006.01)

[54] **Composición ambientadora y método de preparación de la misma**

[73] WANG, JINGNING (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/CN2017/086159 26/05/2017
[87] WO18028276 15/02/2018
[96] E17838408 26/05/2017
[97] EP3388137 15/04/2020

[11] **ES 2800573 T3**

[21] **E 18153728 (3)**

[51] **B44C 5/04 (2006.01)**
B05D 5/00 (2006.01)
B44D 5/00 (2006.01)

B44C 1/24 (2006.01)

[54] **Modificación posterior de una superficie decorativa**

[73] SWISS KRONO TEC AG (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[96] E18153728 26/01/2018
[97] EP3517313 08/04/2020

[11] **ES 2800574 T3**

[21] **E 18153736 (6)**

[51] **H04W 28/08 (2009.01)**

H04W 88/06 (2009.01)
H04W 76/15 (2018.01)

[54] **Entidad de acceso a red para proporcionar acceso a una red de comunicación**

[73] DEUTSCHE TELEKOM AG (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E18153736 26/01/2018
[97] EP3518577 25/03/2020

[11] **ES 2800575 T3**

[21] **E 18154675 (5)**

[30] 27/02/2017 CN 201710109852
[51] **H01R 13/52 (2006.01)**
H01R 13/74 (2006.01)

[54] **Dispositivo de conexión**

[73] GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (100,0%)
[74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester
[96] E18154675 01/02/2018
[97] EP3367516 27/05/2020

[11] **ES 2800576 T3**

[21] **E 18155198 (7)**

[30] 31/10/2017 CN 201711049390
[51] **C07D 239/34 (2006.01)**

[54] **Método para preparar compuestos intermedios de azoxistrobina**

[51] **B01D 53/72 (2006.01)**
B01D 53/58 (2006.01)
A61L 9/013 (2006.01)
B01D 53/38 (2006.01)
B01D 53/81 (2006.01)
A61L 9/04 (2006.01)

[54] **Composición ambientadora y método de preparación de la misma**

[73] WANG, JINGNING (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 [86] PCT/CN2017/086159 26/05/2017
 [87] WO18028276 15/02/2018
 [96] E17838408 26/05/2017
 [97] EP3388137 15/04/2020

[11] **ES 2800573 T3**

[21] **E 18153728 (3)**

[51] **B44C 5/04 (2006.01)**
B05D 5/00 (2006.01)
B44D 5/00 (2006.01)
B44C 1/24 (2006.01)

[54] **Modificación posterior de una superficie decorativa**

[73] SWISS KRONO TEC AG (100,0%)
 [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [96] E18153728 26/01/2018
 [97] EP3517313 08/04/2020

[11] **ES 2800574 T3**

[21] **E 18153736 (6)**

[51] **H04W 28/08 (2009.01)**
H04W 88/06 (2009.01)
H04W 76/15 (2018.01)

[54] **Entidad de acceso a red para proporcionar acceso a una red de comunicación**

[73] DEUTSCHE TELEKOM AG (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [96] E18153736 26/01/2018
 [97] EP3518577 25/03/2020

[11] **ES 2800575 T3**

[21] **E 18154675 (5)**

[30] 27/02/2017 CN 201710109852
 [51] **H01R 13/52 (2006.01)**
H01R 13/74 (2006.01)

[54] **Dispositivo de conexión**

[73] GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (100,0%)
 [74] VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester
 [96] E18154675 01/02/2018
 [97] EP3367516 27/05/2020

[11] **ES 2800576 T3**

[21] **E 18155198 (7)**

[30] 31/10/2017 CN 201711049390
 [51] **C07D 239/34 (2006.01)**

[54] **Método para preparar compuestos intermedios de azoxistrobina**

[73] CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18155198 06/02/2018

[97] EP3476837 08/04/2020

[11] **ES 2800435 T3**

[21] **E 18156378 (4)**

[30] 16/09/2015 IT UB20153678

[51] **E04B 9/00 (2006.01)**

[54] **Ventanilla de inspección**

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

[74] MARTÍN SANTOS, Victoria Sofia

[96] E18156378 16/09/2016

[97] EP3342950 22/01/2020

[11] **ES 2800424 T3**

[21] **E 18164937 (7)**

[30] 25/09/2017 US 201715714320

[51] **F16K 41/12 (2006.01)**

F16K 31/06 (2006.01)

[54] **Válvula de diafragma**

[73] MAC VALVES, INC. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E18164937 29/03/2018

[97] EP3460302 13/05/2020

[11] **ES 2800436 T3**

[21] **E 18166707 (2)**

[30] 17/05/2017 DE 102017110766

[51] **E03D 11/14 (2006.01)**

E03C 1/32 (2006.01)

F16B 37/00 (2006.01)

[54] **Conjunto de fijación para fijar un bastidor de montaje para objetos sanitarios y uso de un tal conjunto de fijación**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E18166707 11/04/2018

[97] EP3404152 27/05/2020

[11] **ES 2800577 T3**

[21] **E 18167179 (3)**

[30] 14/04/2017 IT 201700041977

[51] **B62J 7/08 (2006.01)**

B62J 9/00 (2020.01)

B62J 11/00 (2020.01)

[54] **Dispositivo de almacenamiento por enrollamiento, particularmente para motocicletas**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E18167179 13/04/2018

[97] EP3388318 25/03/2020

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

De acuerdo con lo previsto en el art. 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), para que el procedimiento de concesión continúe, el solicitante debe pedir, si no lo ha hecho todavía, la realización del informe sobre el estado de la técnica dentro de los plazos que señala el art. 27 de dicho Reglamento, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada.

[21] P 202030908 (4)

[22] 24/02/2017

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS EN ADMISIÓN TRAMITE (ART. 18 RP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes, si los defectos se refieren solo a falta de pago de tasas, o alternativamente de dos meses, para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida.

[21] P 202030945 (9)

[22] 18/09/2020

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] ES 2800223 A2

[21] P 201900080 (6)

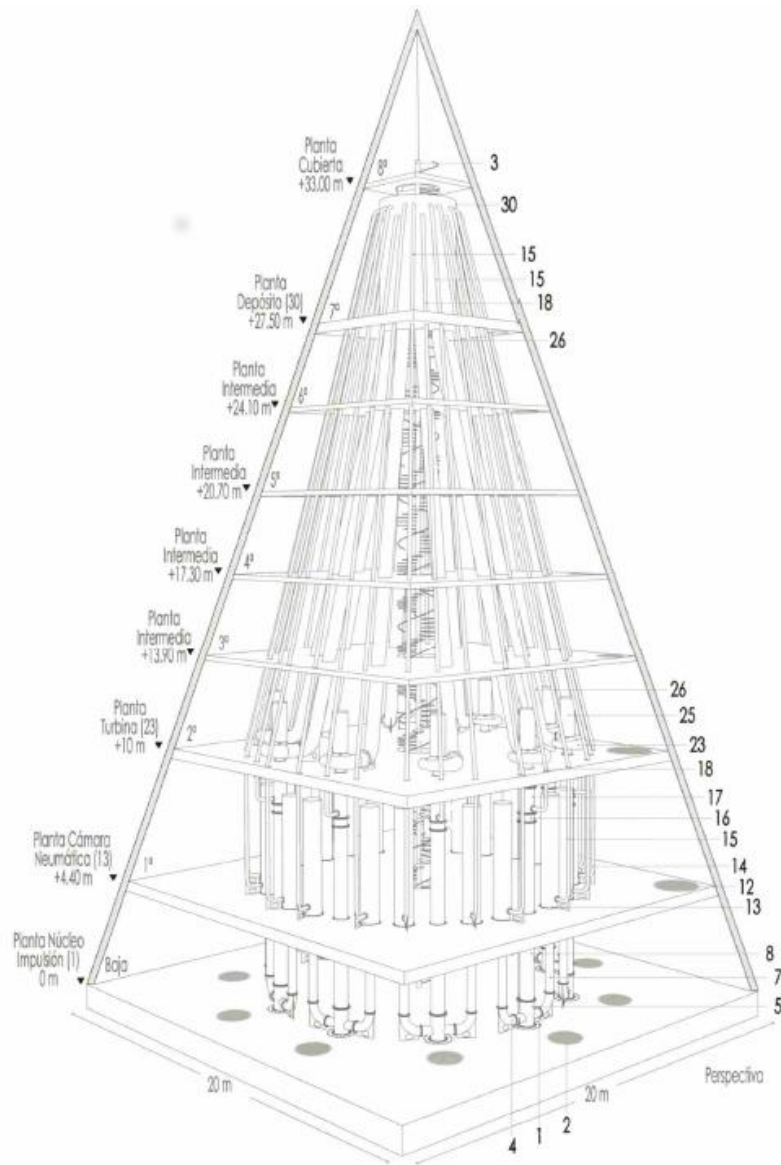
[22] 07/05/2019

[51] F03B 17/04 (2006.01)

[54] Núcleos de autosuficiencia energética para usos urbanísticos

[71] RODRÍGUEZ GARCÍA, JUAN (100,0%)

[57] La invención que se presenta como Núcleos de Autosuficiencia Energética para Usos Urbanísticos se refiere a un nuevo sistema de producción de energía renovable, compatible y complementario con los ya existentes (figura 7.c), ideado para abastecer de electricidad a cualquier uso urbanístico en el que se aplique, capaz de elevar cíclicamente el mismo volumen de agua con el que inicialmente se ceba el circuito sin generar pérdidas hídricas (salvo las mínimas referidas), que al caer por gravedad acciona la adecuada turbina hidráulica (23) conectada al oportuno generador eléctrico (25), con la ventaja de producir electricidad de forma continuada durante 24 horas, si fuere necesario, preservando en agua y energía; y para ello se ha ideado el núcleo de impulsión (1), del que dependen todos los componentes que comprende la invención, que puede agruparse entre sí (figura 7.a.b) para obtener la energía deseada, gestionado por la unidad de control monitorizada (24).



[11] ES 2800224 A1

[21] P 201930558 (5)

[22] 19/06/2019

[51] B01J 23/755 (2006.01)

B01J 31/02 (2006.01)

C01B 13/32 (2006.01)

[54] LÁMINA CATALÍTICA DE ÓXIDO DE NÍQUEL, PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN Y SUS USOS

[71] UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (61,1%)

UNIVERSITAT JAUME I (38,9%)

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[57] Film catalítico de óxido de níquel, procedimiento para su obtención y sus usos.

La presente invención se refiere a un film catalítico de óxido de níquel mejorado provisto de una parte inorgánica que incluye óxidos de níquel no-estequiométrico dispersados en una matriz orgánica, estando el film catalítico soportado sobre un sustrato.

La invención también se refiere a un procedimiento para la obtención del film catalítico así como a sus usos como electrodo en electrocatalisis del agua o en fotocatalisis.

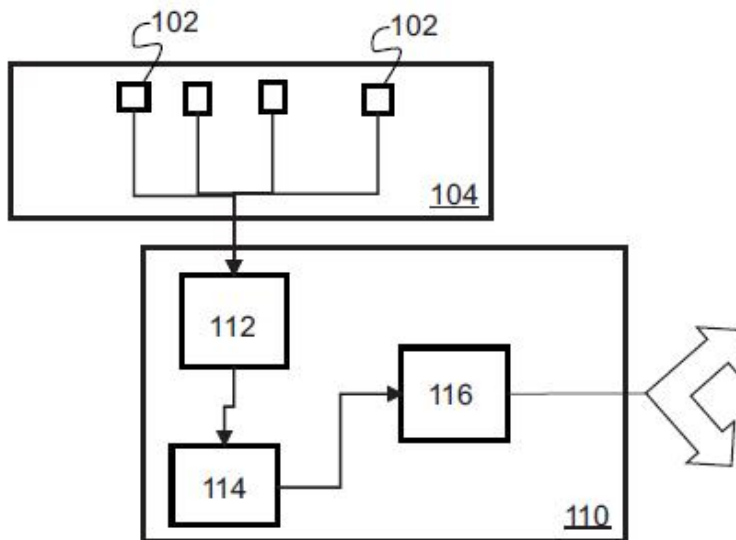


Fig. 1

[11] ES 2800351 A1

[21] P 201930575 (5)

[22] 24/06/2019

[51] C02F 1/00 (2006.01)
C02F 9/02 (2006.01)

[54] Equipo compacto automático de filtrado por discos

[71] SISTEMA AZUD, S.A. (100,0%)

[74] GARCIA NICOLAS, Marta

[57] Equipo (1) compacto automático de filtrado por discos, que comprende al menos dos medios de filtrado (2, 3) independientes, que comprenden al menos una estación de filtrado (2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3) y están conectados en serie mediante un correspondiente colector de conexión (6) conectado a la salida (5) de las estaciones de un medio de filtrado y a la entrada (4) de las estaciones del medio de filtrado consecutivo; unos medios de autolimpieza de los medios de filtrado (2, 3), que comprenden al menos una conducción de limpieza (7) y al menos una conducción de drenaje (8) conectada mediante unos medios de gestión (9) de flujo con la entrada (4) de las estaciones de cada medio de filtrado, y; un medio de control centralizado conectado a todos los medios de filtrado (2, 3) y a los medios de autolimpieza de los mismos.

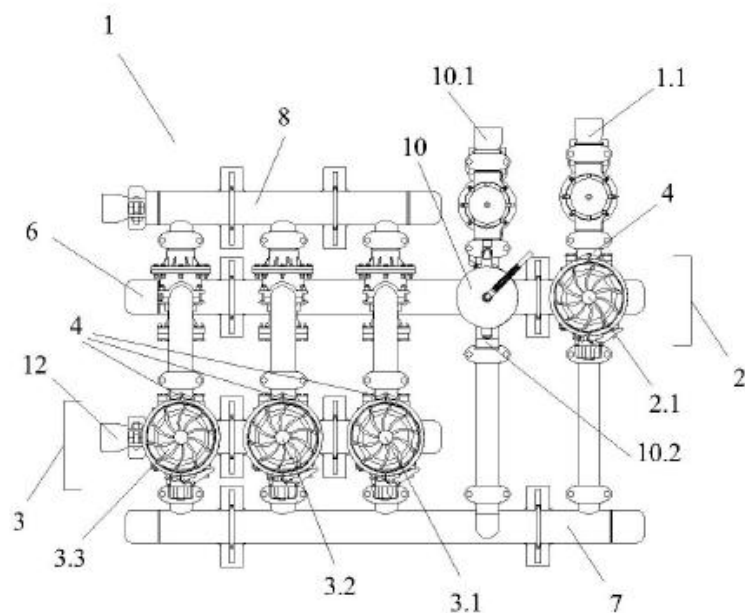


Fig. 1.1

[11] ES 2800398 A1

[21] P 202000057 (1)

[22] 06/05/2020

[51] F24F 13/068 (2006.01)
F24F 7/10 (2006.01)

[54] Mampara modular para aislamiento de ambientes por presión positiva de flujo laminar

[71] METALFABER SLU (100,0%)

[74] RODRÍGUEZ MARBÁN, Alfonso

[57] Mampara modular para aislamiento de ambientes por presión positiva de flujo laminar que proporciona una rápida y barata forma de aislar diferentes zonas dentro de un mismo recinto, proporcionando aire limpio en presión positiva para evitar que entre, a las zonas a proteger, aire del exterior que podría estar contaminado. El dispositivo al ser modular se adapta a diferentes formas y posibilidades estéticas, proporcionando además de protección y climatización, grandes posibilidades decorativas.

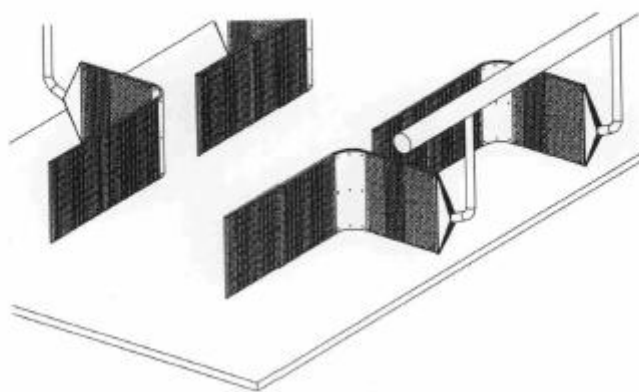


FIG. 1

[11] ES 2800350 A1

[21] P 202030770 (7)

[22] 23/07/2020

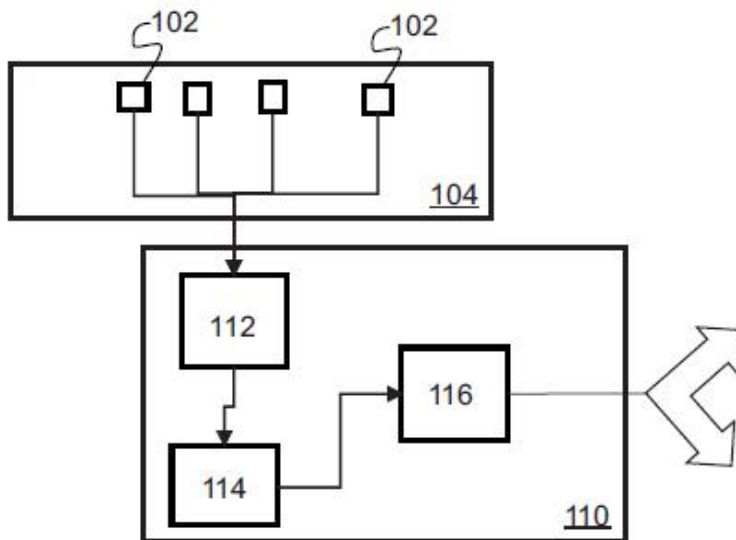


Fig. 1

[11] ES 2800351 A1

[21] P 201930575 (5)

[22] 24/06/2019

[51] C02F 1/00 (2006.01)
C02F 9/02 (2006.01)

[54] Equipo compacto automático de filtrado por discos

[71] SISTEMA AZUD, S.A. (100,0%)

[74] GARCIA NICOLAS, Marta

[57] Equipo (1) compacto automático de filtrado por discos, que comprende al menos dos medios de filtrado (2, 3) independientes, que comprenden al menos una estación de filtrado (2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3) y están conectados en serie mediante un correspondiente colector de conexión (6) conectado a la salida (5) de las estaciones de un medio de filtrado y a la entrada (4) de las estaciones del medio de filtrado consecutivo; unos medios de autolimpieza de los medios de filtrado (2, 3), que comprenden al menos una conducción de limpieza (7) y al menos una conducción de drenaje (8) conectada mediante unos medios de gestión (9) de flujo con la entrada (4) de las estaciones de cada medio de filtrado, y; un medio de control centralizado conectado a todos los medios de filtrado (2, 3) y a los medios de autolimpieza de los mismos.

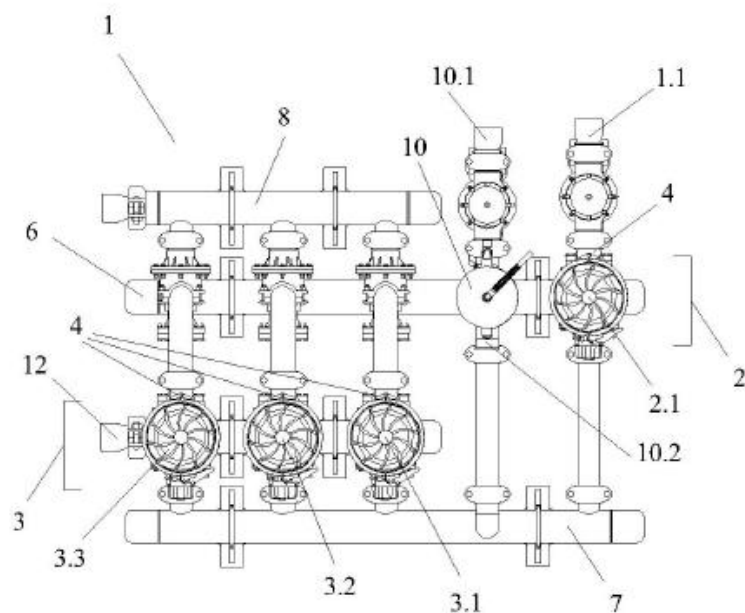


Fig. 1.1

[11] ES 2800398 A1

[21] P 202000057 (1)

[22] 06/05/2020

[51] F24F 13/068 (2006.01)
F24F 7/10 (2006.01)

[54] Mampara modular para aislamiento de ambientes por presión positiva de flujo laminar

[71] METALFABER SLU (100,0%)

[74] RODRÍGUEZ MARBÁN, Alfonso

[57] Mampara modular para aislamiento de ambientes por presión positiva de flujo laminar que proporciona una rápida y barata forma de aislar diferentes zonas dentro de un mismo recinto, proporcionando aire limpio en presión positiva para evitar que entre, a las zonas a proteger, aire del exterior que podría estar contaminado. El dispositivo al ser modular se adapta a diferentes formas y posibilidades estéticas, proporcionando además de protección y climatización, grandes posibilidades decorativas.

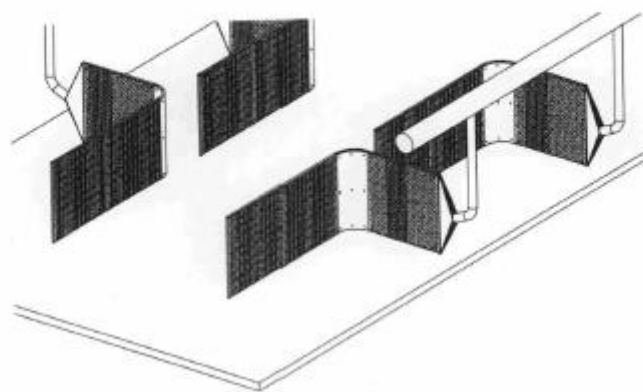


FIG. 1

[11] ES 2800350 A1

[21] P 202030770 (7)

[22] 23/07/2020

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] **ES 2800549 A1**

[21] **P 201930576 (3)**

[22] 24/06/2019

[51] **B01D 61/10 (2006.01)**

B01D 61/14 (2006.01)

B01D 65/00 (2006.01)

B01D 67/00 (2006.01)

B01D 69/02 (2006.01)

C02F 1/44 (2006.01)

B01D 71/56 (2006.01)

[54] **INSTALACIÓN PARA FILTRACIÓN DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Instalación para filtración de agua por ósmosis inversa y ultrafiltración.

La instalación comprende: toma de agua bruta (1); bastidores (2); membranas de filtración (3, 4), soportadas en bastidores (2), y que comprenden membranas de ultrafiltración (4) y membranas de ósmosis inversa (3); primer tanque (8), con agua osmotizada (12); segundo tanque (9), con agua ultrafiltrada (13); tercer tanque (10) con solución oxidante (14); circuitos que comunican cada bastidor (2) con cada tanque (8, 9, 10, 11), para emplear cada bastidor (2) selectivamente en ósmosis inversa, transformación de membranas de ósmosis inversa (3) en membranas de ultrafiltración (4), y para ultrafiltración, tanto en modo filtración, así como en modo contralavado, en función de si en dicho bastidor (2) está montada una membrana de ósmosis inversa (3) o una membrana de ultrafiltración (4); y medios de regulación para activar en cada bastidor (4) solo uno de los circuitos.

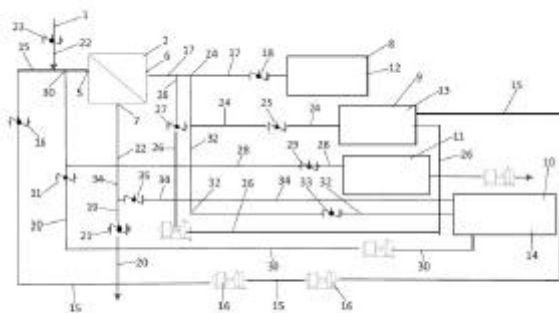


FIG. 1

[11] **ES 2800550 A1**

[21] **P 201930577 (1)**

[22] 24/06/2019

[51] **A41C 5/00 (2006.01)**

A41C 1/00 (2006.01)

A61F 5/02 (2006.01)

[54] **PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DE UN CORSÉ DE TRATAMIENTO DE LA ESCOLIOSIS**

[71] FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA PRINCIPADO DE ASTURIAS (50,0%)

SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (SESPA) (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Se trata de un procedimiento de fabricación de un corsé (1) de tratamiento de la escoliosis en un paciente, que hace uso de un dispositivo (15) para la confección de corsés para el tratamiento de la escoliosis, en el que se toma un molde (6) del paciente mientras se ejerce una presión correctora de la curva de escoliosis haciendo uso de dicho dispositivo (15), logrando una mejor tolerancia por parte del paciente y una mayor reducción de la curva de escoliosis.

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] **ES 2800549 A1**

[21] **P 201930576 (3)**

[22] 24/06/2019

[51] **B01D 61/10 (2006.01)**

B01D 61/14 (2006.01)

B01D 65/00 (2006.01)

B01D 67/00 (2006.01)

B01D 69/02 (2006.01)

C02F 1/44 (2006.01)

B01D 71/56 (2006.01)

[54] **INSTALACIÓN PARA FILTRACIÓN DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Instalación para filtración de agua por ósmosis inversa y ultrafiltración.

La instalación comprende: toma de agua bruta (1); bastidores (2); membranas de filtración (3, 4), soportadas en bastidores (2), y que comprenden membranas de ultrafiltración (4) y membranas de ósmosis inversa (3); primer tanque (8), con agua osmotizada (12); segundo tanque (9), con agua ultrafiltrada (13); tercer tanque (10) con solución oxidante (14); circuitos que comunican cada bastidor (2) con cada tanque (8, 9, 10, 11), para emplear cada bastidor (2) selectivamente en ósmosis inversa, transformación de membranas de ósmosis inversa (3) en membranas de ultrafiltración (4), y para ultrafiltración, tanto en modo filtración, así como en modo contralavado, en función de si en dicho bastidor (2) está montada una membrana de ósmosis inversa (3) o una membrana de ultrafiltración (4); y medios de regulación para activar en cada bastidor (4) solo uno de los circuitos.

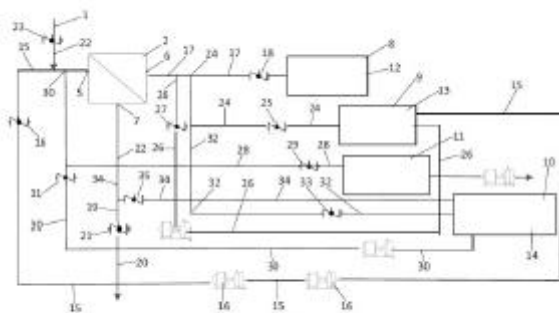


FIG. 1

[11] **ES 2800550 A1**

[21] **P 201930577 (1)**

[22] 24/06/2019

[51] **A41C 5/00 (2006.01)**

A41C 1/00 (2006.01)

A61F 5/02 (2006.01)

[54] **PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DE UN CORSÉ DE TRATAMIENTO DE LA ESCOLIOSIS**

[71] FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA PRINCIPADO DE ASTURIAS (50,0%)

SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (SESPA) (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Se trata de un procedimiento de fabricación de un corsé (1) de tratamiento de la escoliosis en un paciente, que hace uso de un dispositivo (15) para la confección de corsés para el tratamiento de la escoliosis, en el que se toma un molde (6) del paciente mientras se ejerce una presión correctora de la curva de escoliosis haciendo uso de dicho dispositivo (15), logrando una mejor tolerancia por parte del paciente y una mayor reducción de la curva de escoliosis.