

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

Boletín España 14/08/2023 - 18/08/2023

[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 17723854 ES	CONTROL ULTRASONICO DE ALGAS	Trigiani, Antonio Davido (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01M 021/00004, G01N 033/00018			CL
E 20717918 ES	DISPOSITIVO DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PANELES MERIDIANOS CON SEPARACION DE LAS REDES DE RECOGIDA	Ifp Energies Nouvelles (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00018, C07C 007/00012, C07C 015/00008			CL
P 202200010 ES	CENTRAL HIDROELECTRICA ROTATIVA	Magaz Díez, Pedro (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	F03B 017/00000, F03B 017/00002, F03B 017/00004			CL
P 202200010 ES	CENTRAL HIDROELECTRICA ROTATIVA	Magaz Díez, Pedro (100, 0%)	Solicitud de registro	F03B 017/00000, F03B 017/00002, F03B 017/00004			CL
Total expedientes:		4					

LEY 24/2015

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 2947612 T3
 - [21] E 17701589 (8)
 - [30] 25/01/2016 GB 201601279
 - [51] E01C 7/26 (2006.01)
C08L 95/00 (2006.01)
 - [54] Método para producir un material para la construcción de carreteras y una carretera fabricada a partir del mismo
 - [73] MACREBUR LIMITED (100,0%)

Burnstones Waterbeck, Lockerbie
Dumfriesshire, DG11 3HP GB
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [86] PCT/GB2017/050172 24/01/2017
 - [87] WO17129962 03/08/2017
 - [96] E17701589 24/01/2017
 - [97] EP3408452 07/06/2023
-

- [11] ES 2947634 T3
 - [21] E 17706344 (3)
 - [30] 05/02/2016 US 201662291619 P
 - [51] C12Q 1/6883 (2018.01)
 - [54] Biomarcadores microARN séricos circulantes y métodos para determinar la enfermedad de Parkinson
 - [73] ST. JOHN'S UNIVERSITY (100,0%)

8000 Utopia Parkway
Queens, NY 11439 US
 - [74] ISERN JARA, Jorge
 - [86] PCT/US2017/016412 03/02/2017
 - [87] WO17136662 10/08/2017
 - [96] E17706344 03/02/2017
 - [97] EP3411500 07/06/2023
-

- [11] ES 2947635 T3
- [21] E 17723854 (0)
- [30] 03/05/2016 US 201662331151 P
10/06/2016 US 201662348265 P
- [51] A01M 21/04 (2006.01)
G01N 33/18 (2006.01)
- [54] Control ultrasónico de algas
- [72] TRIGIANI, ANTONIO DAVIDO
- [73] TRIGIANI, ANTONIO DAVIDO (100,0%)

200 Maple Tree Drive
Bristol TN 37620 US

[74] MILTENYI, Peter

[86] PCT/US2017/030937 03/05/2017

[87] WO17192789 09/11/2017

[96] E17723854 03/05/2017

[97] EP3451828 07/06/2023

[11] ES 2947636 T3

[21] E 17767462 (9)

[30] 16/03/2016 US 201662309372 P
10/05/2016 US 201662334369 P
07/12/2016 US 201662431389 P
16/01/2017 US 201762446640 P

[51] A61K 31/535 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] Derivados de tieno[2,3-d]pirimidina sustituida como inhibidores de menina-MLL y métodos de uso

[73] KURA ONCOLOGY, INC. (50,0%)

12730 High Bluff Drive, Suite 400
San Diego, CA 92130 US

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (50,0%)

1600 Huron Parkway 2nd Floor
Ann Arbor, Michigan 48109 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2017/022564 15/03/2017

[87] WO17161028 21/09/2017

[96] E17767462 15/03/2017

[97] EP3429591 15/03/2023

[11] ES 2947637 T3

[21] E 17777280 (3)

[30] 09/11/2016 EP 16197929

[51] E01C 7/18 (2006.01)
E01C 11/16 (2006.01)

[54] Pavimento reforzado y método de renovación de una carretera existente

[72] STRAUBINGER, PETER
CORNELIUS, HENK

[73] NV BEKAERT SA (100,0%)

Bekaertstraat 2
8550 Zwevegem BE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2017/074992 02/10/2017

[87] WO18086796 17/05/2018

[96] E17777280 02/10/2017

[97] EP3538711 29/03/2023

[11] ES 2947638 T3

[21] E 17777782 (8)

[30] 27/09/2016 DK PA201670760

[51] E04B 1/98 (2006.01)

[54] Amortiguador de vibración de torre

[51] A43C 5/00 (2006.01)
A43C 1/00 (2006.01)
A43C 7/00 (2006.01)

[54] Zapato equipado con un cordón

[72] KUCHARKO, JERZY FRANCISZEK

[73] FIRST WEST GMBH (50,0%)

Bergheidengasse 26 Haus 3 Tür 1
1130 Wien AT

KUCHARKO, JERZY FRANCISZEK (50,0%)

Bergheidengasse 26 Haus 3/1
1130 Wien AT

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

[86] PCT/AT2020/000003 18/02/2020

[87] WO20168369 27/08/2020

[96] E20710410 18/02/2020

[97] EP3927206 29/03/2023

[11] ES 2947711 T3

[21] E 20717918 (5)

[30] 25/04/2019 FR 1904396

[51] B01D 15/18 (2006.01)
C07C 7/12 (2006.01)
C07C 15/08 (2006.01)

[54] Dispositivo de distribución mediante paneles meridianos con separación de las redes de recogida

[72] AUGIER, FREDERIC
ROYON-LEBEAUD, AUDE
FOURATI, MANEL

[73] IFP ENERGIES NOUVELLES (100,0%)

1 & 4 avenue de Bois-Préau
92852 Rueil-Malmaison Cedex FR

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2020/060823 17/04/2020

[87] WO20216685 29/10/2020

[96] E20717918 17/04/2020

[97] EP3958995 05/04/2023

[11] ES 2947712 T3

[21] E 20743140 (4)

[30] 24/07/2019 EP 19382633

[51] E02F 9/26 (2006.01)
E02F 9/28 (2006.01)
H04Q 9/00 (2006.01)

[54] Método de detección de caída, sistema y máquina correspondientes

[72] MARQUEZ LLINAS, JORDI
RODRÍGUEZ SERRA, GUILLERMO
FERRANDIZ BORRAS, VICENT

[73] METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (100,0%)

Ávila 45
08005 Barcelona ES

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/EP2020/070620 22/07/2020

[87] WO21013866 28/01/2021

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

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 2947759 A1

[21] P 202200010 (2)

[22] 10/02/2022

[51] F03B 17/02 (2006.01)

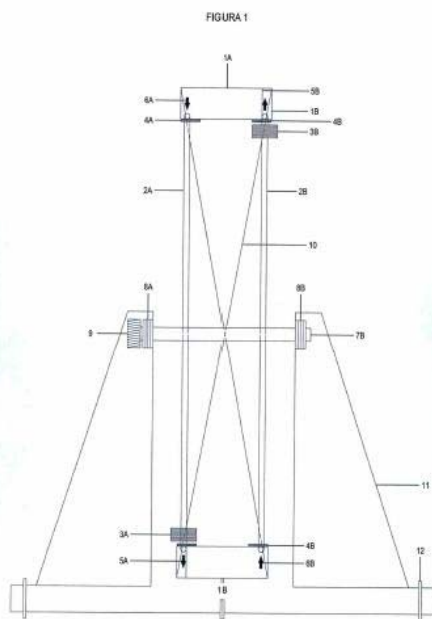
F03B 17/00 (2006.01)

F03B 17/04 (2006.01)

[54] Central hidroeléctrica rotativa

[71] MAGAZ DIEZ, PEDRO (100,0%)

[57] El sistema de esta invención, Central Hidroeléctrica Rotativa, aporta una tecnología para construir un mecanismo industrial capaz de producir energía hidroeléctrica limpia, verde y renovable. Rotando recipientes intercambiadores, uno lleno de agua y el otro vacío, fijados en los extremos de un brazo (10) que se apoya, fija y rota sobre el trípode. El recipiente superior lleno de agua (1A), descarga el agua por una tubería hasta el recipiente inferior (1B) vacío, moviendo una turbina-generator (3A y 3B), produciendo energía eléctrica. La rotación vertical del brazo sobre el trípode, facilita la descarga de los recipientes intercambiadores constantemente, camino o circuito del agua, produciendo energía hidroeléctrica limpia o hidrógeno.



[11] ES 2947760 A1

[21] P 202230094 (7)

[22] 09/02/2022

[51] G06Q 30/06 (2012.01)

[54] Procedimiento de compra/venta online

[71] CORTINES FERNANDEZ, RAIMUNDO (50,0%)

CORTINES FERNANDEZ, CACILIA EVA (50,0%)

[74] ALONSO PEDROSA, Guillermo

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

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 2947759 A1

[21] P 202200010 (2)

[22] 10/02/2022

[51] F03B 17/02 (2006.01)

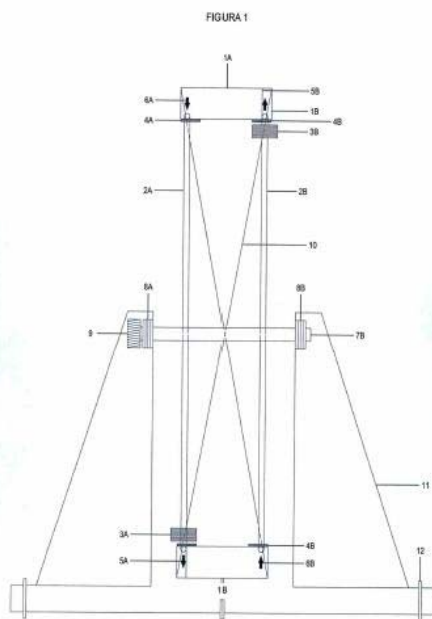
F03B 17/00 (2006.01)

F03B 17/04 (2006.01)

[54] Central hidroeléctrica rotativa

[71] MAGAZ DIEZ, PEDRO (100,0%)

[57] El sistema de esta invención, Central Hidroeléctrica Rotativa, aporta una tecnología para construir un mecanismo industrial capaz de producir energía hidroeléctrica limpia, verde y renovable. Rotando recipientes intercambiadores, uno lleno de agua y el otro vacío, fijados en los extremos de un brazo (10) que se apoya, fija y rota sobre el trípode. El recipiente superior lleno de agua (1A), descarga el agua por una tubería hasta el recipiente inferior (1B) vacío, moviendo una turbina-generator (3A y 3B), produciendo energía eléctrica. La rotación vertical del brazo sobre el trípode, facilita la descarga de los recipientes intercambiadores constantemente, camino o circuito del agua, produciendo energía hidroeléctrica limpia o hidrógeno.



[11] ES 2947760 A1

[21] P 202230094 (7)

[22] 09/02/2022

[51] G06Q 30/06 (2012.01)

[54] Procedimiento de compra/venta online

[71] CORTINES FERNANDEZ, RAIMUNDO (50,0%)

CORTINES FERNANDEZ, CACILIA EVA (50,0%)

[74] ALONSO PEDROSA, Guillermo