

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

Boletín España 21/08/2023 - 25/08/2023

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

Responsable



Grupo

Cliente

Clasificaciones:

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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 17800563 ES	UN METODO Y UN SISTEMA PARA EL CONTROL DE CONDICIONES HIDROFOBAS Y DE ENSUCIAMIENTO EN PROCESOS INTENSIVOS DE AGUA	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00024, C02F 001/00028, C02F 001/00044, C02F 001/00052, C02F 009/00000, C02F 103/00010, C02F 103/00028, C02F 103/00032, C02F 103/00036			CL
E 19795038 ES	ESTRUCTURA PERFILADA PARA AERONAVE O TURBOMAQUINA	Safran Aircraft Engines (50, 0%)office National D'etudes et de Recherches Aerospatiales (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B64C 003/00010, B64C 003/00014, B64C 005/00002, B64C 011/00018, B64C 021/00000, F01D 005/00014, F04D 029/00032, F04D 029/00066, F04D 029/00068			CL
P 202230098 ES	GENERADOR MAREOMOTRIZ DE ENERGIA CINETICA SUMERGIDO	Encinas Real, Luís Manuel (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	F03B 013/00010, F03B 013/00026			CL
							
P 202230098 ES	GENERADOR MAREOMOTRIZ DE ENERGIA CINETICA SUMERGIDO	Encinas Real, Luís Manuel (100, 0%)	Solicitud de registro	F03B 013/00010, F03B 013/00026			CL
							

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

Boletín España 21/08/2023 - 25/08/2023

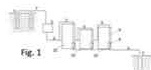
U 202330503 ES

SISTEMA GENERADOR DE ELECTRICIDAD

Sapje, S. L. (100, 0%)

Solicitud de registro

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
F03B 013/00006, F03B 013/00008 CL



Total expedientes:

5

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 2947937 T3

[21] E 17730467 (2)

[30] 22/06/2016 DE 102016211176

[51] B28B 23/00 (2006.01)
B28B 23/04 (2006.01)
B28B 23/06 (2006.01)
E04G 21/12 (2006.01)
E04C 5/07 (2006.01)
E04C 5/12 (2006.01)
E04C 5/08 (2006.01)

[54] Procedimiento y un dispositivo para la fabricación de componentes de hormigón

[72] LENZ, TANKRED

[73] LENZ, TANKRED (100,0%)

An der Pikardie 6
01277 Dresden DE

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2017/064565 14/06/2017

[87] WO17220408 28/12/2017

[96] E17730467 14/06/2017

[97] EP3475041 03/05/2023

[11] ES 2947938 T3

[21] E 17760744 (7)

[30] 02/03/2016 US 201662302558 P

[51] C12N 1/21 (2006.01)
C12N 15/09 (2006.01)
C12N 15/52 (2006.01)
C12P 7/44 (2006.01)
C12N 15/60 (2006.01)

[54] Producción de ácido mucónico mejorada a partir de microorganismos genéticamente modificados

[73] PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (100,0%)

555/1 Energy Complex, Building A, 14th-18th Floor, Vibhavadi Rangsit Road
Chatuchak, Bangkok 10900 TH

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2017/020263 01/03/2017

[87] WO17151811 08/09/2017

[96] E17760744 01/03/2017

[97] EP3423563 24/05/2023

[11] ES 2947939 T3

[21] E 17800563 (3)

[30] 07/10/2016 FI 20165758

- [51] C02F 9/00 (2006.01)
C02F 1/24 (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01)
C02F 1/44 (2006.01)
C02F 1/52 (2006.01)
C02F 103/10 (2006.01)
C02F 103/28 (2006.01)
C02F 103/32 (2006.01)
C02F 103/36 (2006.01)
- [54] Un método y un sistema para el control de condiciones hidrófobas y de ensuciamiento en procesos intensivos de agua
- [72] HESAMPOUR, MEHRDAD
ABINET, RODERICK
PIIRONEN, MARJATTA
KORTE, EIJA
JOENSUU, IIRIS
- [73] KEMIRA OYJ (100,0%)

Energjakatu 4
00180 Helsinki FI
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FI2017/050708 06/10/2017
- [87] WO18065674 12/04/2018
- [96] E17800563 06/10/2017
- [97] EP3523255 29/03/2023

- [11] ES 2947940 T3
- [21] E 17809047 (8)
- [30] 19/06/2017 IN 201741021461
- [51] C07C 51/41 (2006.01)
C07C 53/126 (2006.01)
- [54] Proceso para la preparación de catalizadores organometálicos solubles en hidrocarburos
- [72] KOTTARI, NARESH
RAJA, KANUPARTHY NAGA
CHINTALAPATI, SIVA KESAVA RAJU
PUDI, SATYANARAYANA MURTY
SHARMA, BHAVESH
MANGALA, RAMKUMAR
CHALAPATHI RAO, PEDDY VENKATA
VENKATESWARLU CHOUDARY, NETTAM
GANDHAM, SRIGANESH
- [73] HINDUSTAN PETROLEUM CORPORATION LIMITED (100,0%)

Hindustan Petroleum Green R&D Centre KIADB Industrial Area Tarabahalli Devanagundi Hoskote Taluk

Karnataka, Bangalore 560067 IN
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/IN2017/050512 07/11/2017
- [87] WO18235094 27/12/2018
- [96] E17809047 07/11/2017
- [97] EP3645497 07/06/2023

- [11] ES 2947941 T3
- [21] E 17818056 (8)
- [30] 07/12/2016 GB 201620814
- [51] H02J 3/14 (2006.01)
H02J 3/24 (2006.01)
- [54] Característica de inercia
- [72] VENTOLA, MIKA

[96] E19727587 27/05/2019

[97] EP3807530 07/06/2023

[11] **ES 2947814 T3**

[21] **E 19737079 (4)**

[51] **C03B 5/00 (2006.01)**
B09B 3/00 (2022.01)
C03C 1/00 (2006.01)
C03B 1/02 (2006.01)
B09B 3/29 (2022.01)
B09B 3/40 (2022.01)
B09B 101/30 (2022.01)
C03C 3/087 (2006.01)
C03C 13/06 (2006.01)

[54] **Disposición y procedimiento para reciclar desechos de lana mineral**

[72] SLOTTE, MARTIN

[73] SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (100,0%)

Metsänneidonkuja 10
02130 Espoo FI

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/EP2019/068077 05/07/2019

[87] WO21004601 14/01/2021

[96] E19737079 05/07/2019

[97] EP3994102 19/04/2023

[11] **ES 2947820 T3**

[21] **E 19795038 (9)**

[30] 18/10/2018 FR 1859664

[51] **F01D 5/14 (2006.01)**
B64C 3/14 (2006.01)
B64C 11/18 (2006.01)
B64C 21/00 (2023.01)
F04D 29/32 (2006.01)
B64C 3/10 (2006.01)
B64C 5/02 (2006.01)
F04D 29/66 (2006.01)
F04D 29/68 (2006.01)

[54] **Estructura perfilada para aeronave o turbomáquina**

[72] GEA AGUILERA, FERNANDO
BARRIER, RAPHAËL
GRUBER, MATHIEU SIMON PAUL
POLACSEK, CYRIL
POSSON, HÉLÈNE DOMINIQUE JEANNE

[73] SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (50,0%)

2 boulevard du Général Martial Valin
75015 Paris FR

OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES
(50,0%)

Chemin de la Hunière
91120 Palaiseau FR

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

[86] PCT/FR2019/052237 24/09/2019

[87] WO20079335 23/04/2020

[96] E19795038 24/09/2019

[97] EP3867498 19/04/2023

[11] **ES 2947827 T3**

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 2947988 A1

[21] P 202230097 (1)

[22] 09/02/2022

[51] *F24F 9/00 (2006.01)*
A47B 37/00 (2006.01)
A61L 9/14 (2006.01)

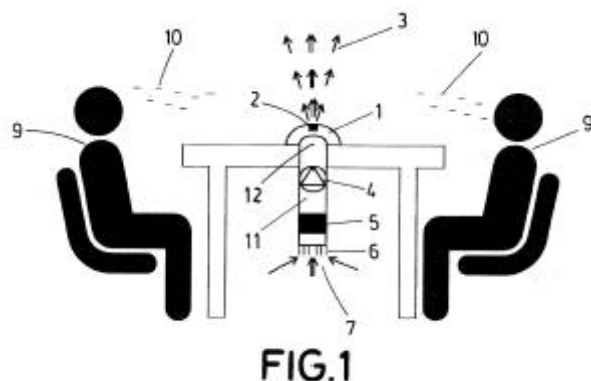
[54] **DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CONTAGIO DE VIRUS EN MESAS COMPARTIDAS**

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (10,0%)

VEGA INGENIERIA, S.L. (90,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] La presente invención se refiere a un dispositivo de protección contra el contagio de virus en mesas compartidas que comprende un conducto de impulsión de aire (1) con un difusor (2) y un conducto de aspiración de aire (11), con una boca de aspiración (6), que incorpora un ventilador (4) y un filtro de aire (5), donde los conductos (1, 11) están unidos mediante un conector (12), con la característica de que el dispositivo es portátil y de que el difusor (2) tiene un orificio (15) que se extiende a lo largo del conducto de impulsión (1) para generar una cortina de aire (3), de forma que una persona (9) puede colocarlo en un tablero de una mesa (8) y crear una barrera para evitar la transmisión de virus con otras personas (9) que compartan la mesa.



[11] ES 2948017 A1

[21] P 202230098 (X)

[22] 09/02/2022

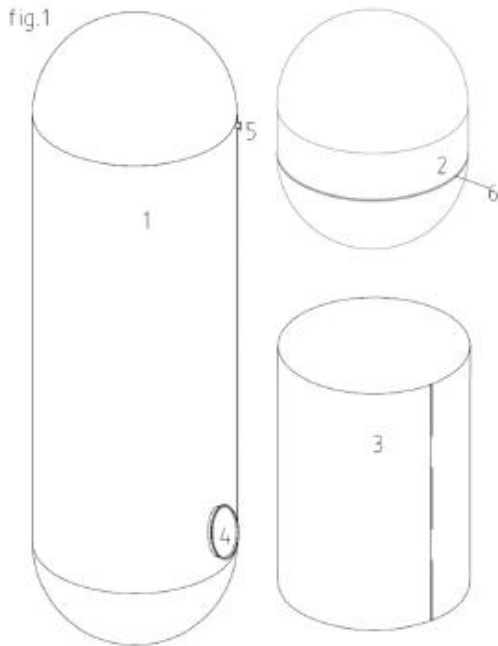
[51] *F03B 13/26 (2006.01)*
F03B 13/10 (2006.01)

[54] **Generador mareomotriz de energía cinética sumergido**

[71] ENCINAS REAL, LUIS MANUEL (100,0%)

[74] LORENTE BERGES, Ana

[57] La invención describe un generador cinético mareomotriz sumergido que comprende: una camisa (1); un émbolo (2) desplazable a lo largo de la camisa (1); una membrana (3) impermeable dispuesta entre la camisa (1) y el émbolo (2); un puerto (4) de entrada/salida de agua al compartimiento inferior (1.2) ubicado en un extremo inferior de la camisa (1); y un puerto (5) de despresurización de la cámara superior (1.1) ubicado en un extremo superior de la camisa (1). La entrada y salida de agua al compartimiento inferior (1.2) a través del puerto (4) de entrada/salida de agua provocado por el desplazamiento del émbolo (2) entre la primera y la segunda alturas es aprovechable para la generación de electricidad mediante una turbina.



[11] ES 2947987 A1

[21] P 202330263 (3)

[22] 29/03/2023

[51] C12Q 1/6876 (2018.01)

C12N 9/22 (2006.01)

[54] MÉTODO Y KIT PARA LA VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LA ACTIVIDAD DE TELOMERASA

[71] UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (100,0%)

[57] Método y kit para la valoración cuantitativa de la actividad de telomerasa.

La presente invención se refiere a un método para la valoración cuantitativa de la actividad de telomerasa sin la utilización de técnicas de amplificación de ADN, como la PCR. El método utiliza los primers definidos por SEQ ID NO: 1 y 2 junto con ADN polimerasa, d-NTPs, un agente intercalante específico de ADN bicatenario y las condiciones adecuadas para que la telomerasa de la muestra sintetice la hebra G del telómero y la ADN polimerasa sintetice la cadena C, midiéndose su actividad mediante el agente intercalante específico del ADN bicatenario. Al no realizarse amplificación del ADN, la ADN polimerasa utilizada puede ser termolábil. La invención también se refiere a un kit para realizar este método y a los usos de ambos.

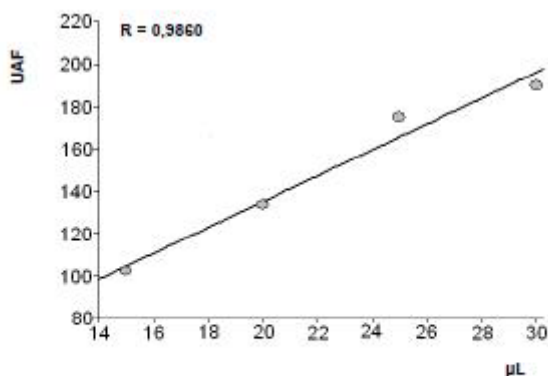


Fig. 3

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. El solicitante dispone a partir de esta publicación, si no lo ha hecho ya, de un plazo de tres meses para solicitar la realización del examen sustantivo y para el pago de la tasa correspondiente,

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 2947988 A1

[21] P 202230097 (1)

[22] 09/02/2022

[51] F24F 9/00 (2006.01)
A47B 37/00 (2006.01)
A61L 9/14 (2006.01)

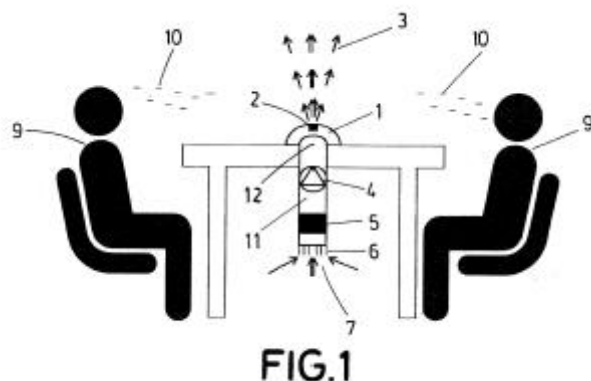
[54] DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CONTAGIO DE VIRUS EN MESAS COMPARTIDAS

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (10,0%)

VEGA INGENIERIA, S.L. (90,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] La presente invención se refiere a un dispositivo de protección contra el contagio de virus en mesas compartidas que comprende un conducto de impulsión de aire (1) con un difusor (2) y un conducto de aspiración de aire (11), con una boca de aspiración (6), que incorpora un ventilador (4) y un filtro de aire (5), donde los conductos (1, 11) están unidos mediante un conector (12), con la característica de que el dispositivo es portátil y de que el difusor (2) tiene un orificio (15) que se extiende a lo largo del conducto de impulsión (1) para generar una cortina de aire (3), de forma que una persona (9) puede colocarlo en un tablero de una mesa (8) y crear una barrera para evitar la transmisión de virus con otras personas (9) que compartan la mesa.



[11] ES 2948017 A1

[21] P 202230098 (X)

[22] 09/02/2022

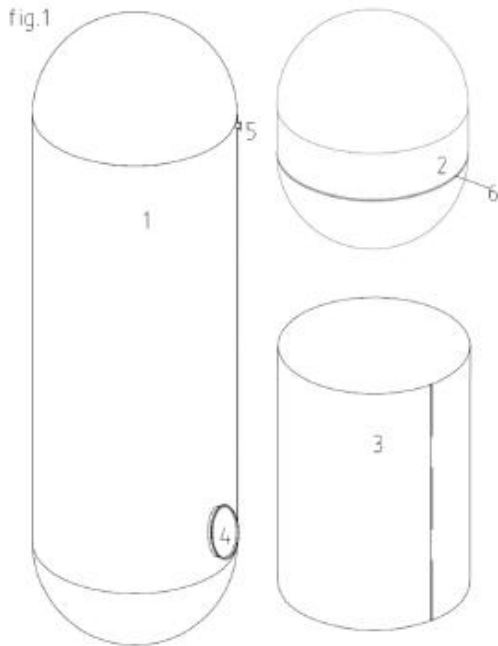
[51] F03B 13/26 (2006.01)
F03B 13/10 (2006.01)

[54] Generador mareomotriz de energía cinética sumergido

[71] ENCINAS REAL, LUIS MANUEL (100,0%)

[74] LORENTE BERGES, Ana

[57] La invención describe un generador cinético mareomotriz sumergido que comprende: una camisa (1); un émbolo (2) desplazable a lo largo de la camisa (1); una membrana (3) impermeable dispuesta entre la camisa (1) y el émbolo (2); un puerto (4) de entrada/salida de agua al compartimiento inferior (1.2) ubicado en un extremo inferior de la camisa (1); y un puerto (5) de despresurización de la cámara superior (1.1) ubicado en un extremo superior de la camisa (1). La entrada y salida de agua al compartimiento inferior (1.2) a través del puerto (4) de entrada/salida de agua provocado por el desplazamiento del émbolo (2) entre la primera y la segunda alturas es aprovechable para la generación de electricidad mediante una turbina.



- [11] ES 2947987 A1
 [21] P 202330263 (3)
 [22] 29/03/2023
 [51] C12Q 1/6876 (2018.01)
 C12N 9/22 (2006.01)

[54] **MÉTODO Y KIT PARA LA VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LA ACTIVIDAD DE TELOMERASA**

[71] UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (100,0%)

[57] Método y kit para la valoración cuantitativa de la actividad de telomerasa.

La presente invención se refiere a un método para la valoración cuantitativa de la actividad de telomerasa sin la utilización de técnicas de amplificación de ADN, como la PCR. El método utiliza los primers definidos por SEQ ID NO: 1 y 2 junto con ADN polimerasa, d-NTPs, un agente intercalante específico de ADN bicatenario y las condiciones adecuadas para que la telomerasa de la muestra sintetice la hebra G del telómero y la ADN polimerasa sintetice la cadena C, midiéndose su actividad mediante el agente intercalante específico del ADN bicatenario. Al no realizarse amplificación del ADN, la ADN polimerasa utilizada puede ser termolábil. La invención también se refiere a un kit para realizar este método y a los usos de ambos.

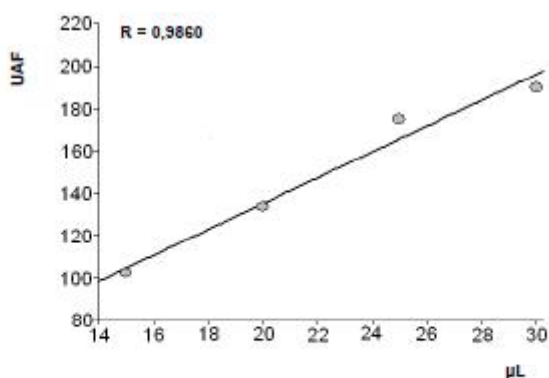


Fig. 3

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. El solicitante dispone a partir de esta publicación, si no lo ha hecho ya, de un plazo de tres meses para solicitar la realización del examen sustantivo y para el pago de la tasa correspondiente,

- Sistemas IMSI cártcher (6.4)
- Sistemas de señal de radar activa (6.5).
- Al menos una estación meteorológica dedicada (7).

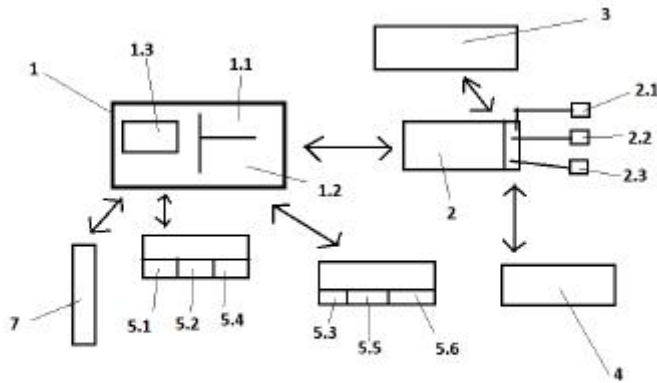


FIG. 1

[11] ES 1302937 U

[21] U 202330503 (9)

[22] 24/03/2023

[51] F03B 13/06 (2006.01)
F03B 13/08 (2006.01)

[54] Sistema generador de electricidad

[71] SAPJE, S.L. (100,0%)

[74] VILLAMOR MUGUERZA, Jon

- [57] 1. Sistema generador de electricidad, que comprende uno o más edificios con azoteas y bajantes (9) de pluviales, disponiendo de una turbina (8) en la parte más inferior de la bajante, caracterizado por que comprende uno o más pozos de abastecimiento (1) de agua, una tubería de distribución (4) con derivaciones a azoteas (5) que se rematan en la bajante (9), y una tubería de salida (6) que conecta con un pozo de descarga (2) seco.
2. Sistema generador de electricidad, según la reivindicación 1, caracterizado por que comprende un depósito (3) intermedio tras los pozos de abastecimiento (1).
3. Sistema generador de electricidad, según la reivindicación 1, caracterizado por que los pozos de abastecimiento (1) están a mayor cota que las azoteas.

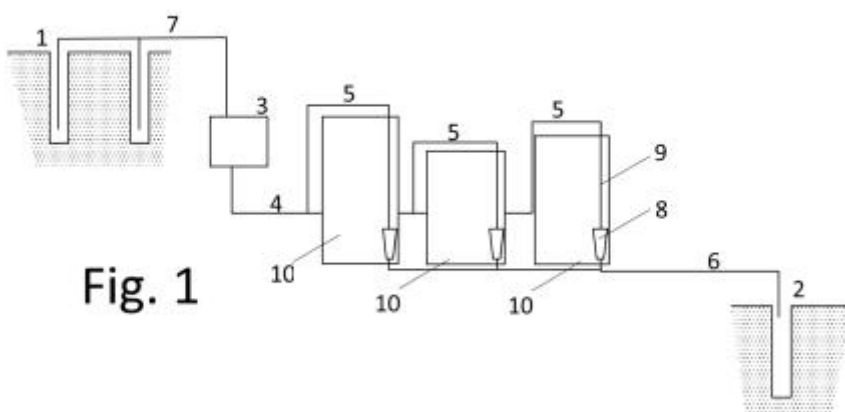


Fig. 1

[11] ES 1302938 U

[21] U 202330546 (2)

[22] 30/03/2023

[51] F24F 11/00 (2018.01)
G06F 1/32 (2019.01)
H04W 52/02 (2009.01)

[54] CONJUNTO LIMITADOR DE CONSUMO ENERGÉTICO PARA APARATOS ELÉCTRICOS, PREFERENTEMENTE AIRE ACONDICIONADO