



# OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 723 828

21) Número de solicitud: 201800074

(51) Int. Cl.:

**F03B 17/04** (2006.01)

(12)

### SOLICITUD DE PATENTE

Α1

(22) Fecha de presentación:

27.02.2018

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

02.09.2019

71 Solicitantes:

MUÑOZ REDONDO, Miguel (100.0%) Salvador Dalí, bloque 3, piso 7 B 41008 Sevilla ES

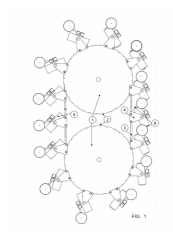
(72) Inventor/es:

**MUÑOZ REDONDO, Miguel** 

54 Título: Unidad motriz fluido-mecánica

(57) Resumen:

La Unidad Motriz Fluido-Mecánica, es un doble rotar de actuación mecánica que genera movimiento y par, cuando está sumergido completamente en un fluido. Utiliza la presión hidrostática y resortes, mediante la actuación de un mecanismo de coordinación y transferencia, para producir el mayor desplazamiento radial de volúmenes constantes que ocupan siempre el trayecto lateral ascendente.



# **DESCRIPCIÓN**

Unidad motriz fluido-mecánica.

### 5 Sector de la técnica

La presente invención se refiere a un sistema de aprovechamiento de energía natural o Energía Renovable.

#### 10 Antecedentes de la invención

En las Energías Renovables las fuentes de energía naturales como el sol, el viento, saltos hidráulicos, las mareas, pueden ser ejemplos de las menos contaminantes, donde se utilizan medios de transformación y aprovechamiento normalmente destinados en su mayor proporción a la generación de corriente eléctrica. Son conocidas como energías limpias que pretenden reducir o anular el impacto ambiental y la emisión de residuos, aunque pueden presentar problemas de dificultad de acumulación, sobrecosto, daño a la fauna, impacto ambiental e interrupción debido a las características particulares de cada fuente y de cada medio de transformación.

20

15

## Explicación de la invención

La Unidad Motriz Fluido-Mecánica es un dispositivo, que sumergido en un fluido, genera movimiento giratorio bajo la actuación de un par motriz.

25

La energía de rotación se obtiene del empuje de volúmenes de aire sumergidos. Intervienen varios componentes mecánicos de acción coordinada y armonizada durante el movimiento generado en el conjunto.

30 Unas cápsulas cilíndricas, articuladas sobre una cadena de transmisión que une dos ruedas giratorias y distanciadas bajo distribución uniforme, disponen de sendas membranas en sus extremos en las que interviene la presión hidrostática y produce una fuerza resultante. El desplazamiento de estas membranas permite el cambio de volumen de la cápsula. La fuerza que actúa sobre las membranas puede considerarse despreciable cuando la cápsula se sitúa en la proximidad a superficie y aumenta con la profundidad a la que es sumergida. Esta fuerza actúa, al mismo tiempo, sobre un mecanismo de transferencia que permite la interacción con el empuje y desplazamiento radial que experimenta un recipiente hueco, estanco y por tanto de volumen constante.

40 En este mecanismo de transferencia intervienen unos resortes que utilizan su energía potencial cuando modifican su longitud, resultando otra carga que actúa en la misma dirección que la resultante ejercida por las membranas.

El cambio de posición radial de los volúmenes constantes se produce cuando cada cápsula alcanza la posición de mayor y menor profundidad, así como el desplazamiento de las membranas y por tanto el cambio de volumen de las cápsulas. Las cápsulas que se sitúan en dirección ascendente disponen los volúmenes constantes a mayor distancia radial que las cápsulas que se sitúan en dirección descendente. En cambio, el desplazamiento de las membranas se ha realizado de forma que durante el movimiento ascendente, las cápsulas tienen el volumen reducido; y durante el movimiento descendente aumentado.

El momento producido por la fuerza de empuje de los volúmenes constantes, debido a su distinta posición radial, es siempre de sentido contario y de valor superior al producido por el incremento de volumen de las membranas, resultando un par y movimiento giratorio con el

sentido impuesto por el movimiento ascendente y el mayor desplazamiento radial de los volúmenes constantes.

Es aprovechada como fuerza motriz la resultante en las membranas debido a la presión hidrostática que, en la mayor profundidad, supera la fuerza del resorte y el empuje del volumen constante. Provoca el desplazamiento radial del volumen constante y reduce el volumen de la cápsula.

Cuando las cápsulas se aproximan a la superficie, en la posición superior del recorrido circular, la fuerza ejercida por el volumen constante es inferior a la transferida por el resorte. El volumen constante alcanza la posición radial más reducida, en cambio las membranas son expandidas y consiguen un aumento de volumen en la cápsula, pero el momento producido es de módulo inferior y superado por el conseguido en sentido contrario por el mayor desplazamiento radial de los volúmenes constantes. En esta posición la fuerza debida a presión hidrostática en las membranas es muy reducida o prácticamente nula, al alcanzar las cápsulas la posición más próxima a la superficie. No obstante es superada por la fuerza del resorte y se inicia el recorrido descendente. Al final del recorrido descendente se repite la misma secuencia descrita anteriormente para cada cápsula que se sitúa a mayor profundidad, generando otro ciclo de actuación con generación del par motriz y movimiento.

Breve descripción de los dibujos

20

25

30

45

50

Como complemento de la descripción que he realizado y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, cuatro dibujos en dónde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

- Figura 1.- Muestra una vista frontal de la apariencia externa de los componentes fundamentales del dispositivo de la invención descrita en la realización preferente.
- Figura 2.- Es una perspectiva isométrica de la apariencia externa del dispositivo.
- Figura 3.- Muestra los componentes esenciales del mecanismo de transferencia.
- 35 Figura 4.- Muestra un tramo de la transmisión por cadena aplicada a las cápsulas.

# Realización preferente de la invención

Como modelo a realizar, y que sirva para el análisis, evaluación de propiedades, conducta y características, con objeto de poder ser instrumento para su mejor desarrollo y optimización, esta Unidad Motriz Fluido-Mecánica consta fundamentalmente de:

Dos ruedas (1), que se disponen sobre sus ejes de giro y bancada, no representados. La llanta de cada rueda (1) está mecanizada conformando los alojamientos semicirculares (2) que permiten conectar la cadena de transmisión (3). En la cadena de transmisión (3) se ubican los soportes (4) donde se conectan, en su articulación central cada cápsula (5). En cada extremo de las cápsulas (5) se localizan sendas membranas laterales (6). Cada membrana lateral (6) se une a su base fija (7) mediante el anillo (8). El eje de accionamiento (9), se une a cada membrana lateral (6) por su orificio central, y conecta de forma articulada con el mecanismo de tijera (10).

En el mecanismo de tijera (10) se ubican, alojados en las articulaciones más extremas y por cada lado, sendos resortes (11) y también se articula el actuador radial (12) que conecta con la

# ES 2 723 828 A1

membrana central (13) y la palanca (14) en cuyo extremo se localizan los volúmenes constantes (15).

La fuerza de los resortes (11) es superior al empuje realizado por los volúmenes constantes (15), a través del mecanismo de tijera (10) en la posición de las cápsulas (5) más próxima a superficie. Los volúmenes constantes (15), cambian de la posición radial mayor a la menor.

En la posición más sumergida, la presión hidrostática sobre las membranas laterales (6) produce una fuerza que es superior a la ejercida por los resortes (11) más la transferencia del empuje de los volúmenes constantes (15) y la fuerza, por presión hidrostática, en la membrana central (13).

10

15

20

La distancia entre las ruedas (1) es suficiente para que la presión hidrostática sobre las membranas (6) y (13), en la mayor profundidad, produzca la fuerza que supera la actuación conjunta de: los volúmenes constantes (15), fuerza de los resortes (11) y fuerza en la membrana central (13).

Los soportes (4) permiten el giro de la cápsula (5) que consigue alinear el centro de empuje de los volúmenes constantes (15) lo más próximo a la cadena de transmisión (3) en el recorrido descendente, y se sitúan con el mismo desplazamiento angular, pero en sentido contrario, durante el recorrido ascendente, permitiendo una mayor distancia radial de los volúmenes constantes (15).

Esta mayor distancia radial, en la posición ascendente, es efectiva cuando los soportes (4) hacen contacto con las ruedas (1), generando el par motriz de la unidad.

### **REIVINDICACIONES**

1. Unidad Motriz Fluido-Mecánica, que consiste en una máquina generadora de par y movimiento giratorio que comprende: dos ruedas (1) conectadas mediante una cadena de transmisión (3) donde se localizan, a intervalos iguales de separación y de forma articulada las cápsulas (5). El momento útil es producido por el empuje generado de volúmenes constantes (15) más desplazados radialmente cuando las cápsulas (5) ocupan la posición ascendente y están en contacto con las ruedas (1). Se supera, en todo instante, el momento en sentido contrario debido al incremento de volumen en las cápsulas (5) debido al desplazamiento de membranas (6) y (13).

5

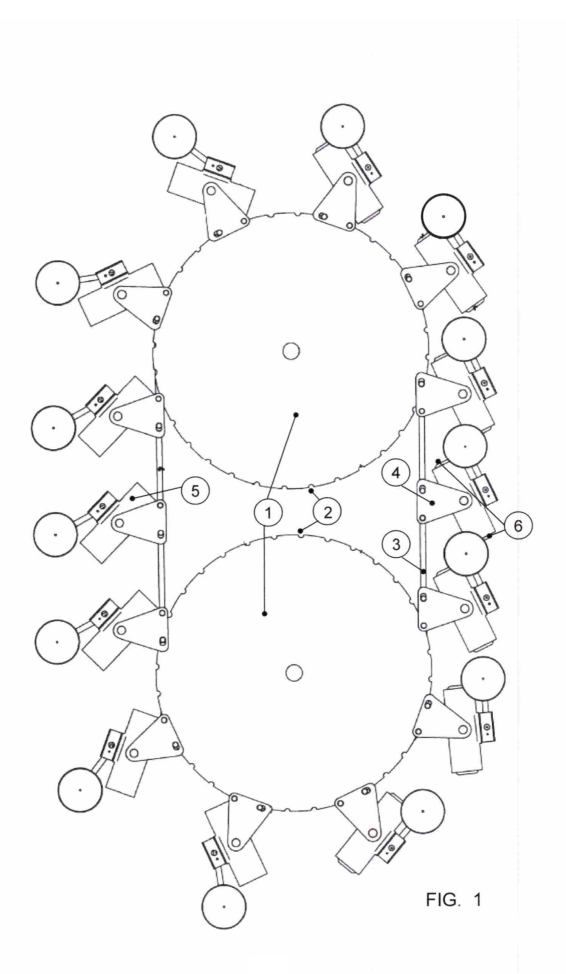
10

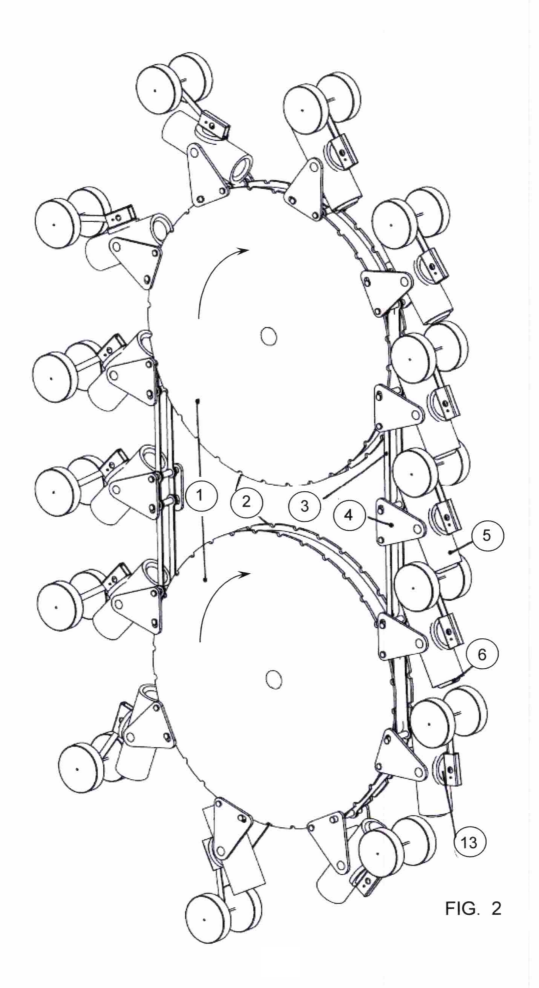
15

20

Intervienen la presión hidrostática, sobre las membranas (6) y (13) en la mayor profundidad de inmersión; y la fuerza de resortes (11), en la menor profundidad, para producir el desplazamiento radial de los volúmenes constantes (15) de forma coordinada y cíclica mediante un mecanismo de transferencia (10) de fuerzas y movimientos en cada cápsula (5).

2. Unidad Motriz Fluido-Mecánica, según reivindicación 1, que incorpore otros posibles dispositivos y cuya finalidad sea conseguir la misma transformación energética de forma continua, aprovechando la energía obtenida, por la actuación de la presión hidrostática y principio de Arquímedes sobre componentes mecánicos.





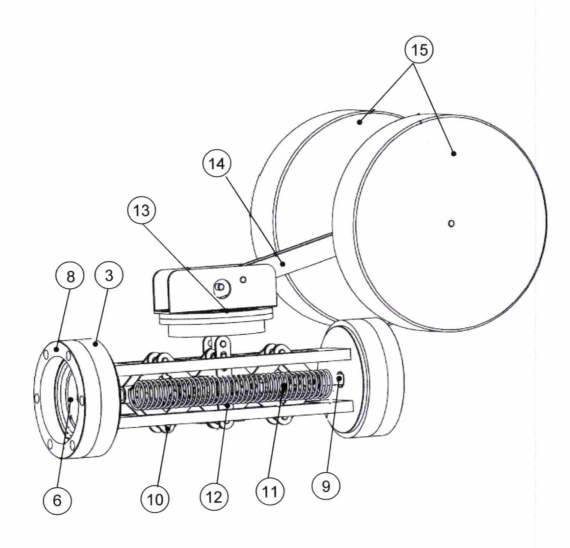


FIG. 3

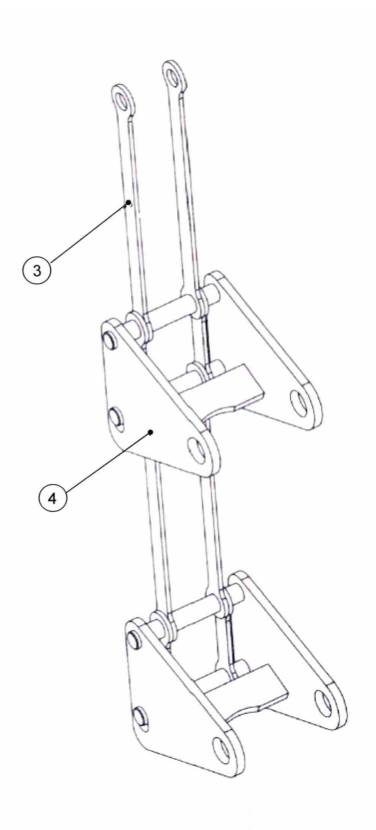


FIG. 4



(21) N.º solicitud: 201800074

22 Fecha de presentación de la solicitud: 27.02.2018

32 Fecha de prioridad:

# INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤ Int. Cl.:	<b>F03B17/04</b> (2006.01)		

### **DOCUMENTOS RELEVANTES**

Fecha de realización del informe

12.12.2018

Categoría	Documentos citados		Reivindicaciones afectadas
Α	US 2014077502 A1 (SUZUKI ISAO et al.) 20/03/2 Párrafos [0001 - 0050]; figuras 1A - 1B.	2014,	1-2
Α	DE 2330509 A1 (EBERLEIN MARTIN) 09/01/1975. Todo el documento.	,	1-2
Α	US 2015013326 A1 (TAIT GORDON ROY) 15/01/2015, Todo el documento.		1-2
Α	WO 2008156431 A2 (FOCIC REFIK) 24/12/2008, Todo el documento.	1-2	
Α	WO 2008082221 A1 (SHIN JAE HEE) 10/07/2008, resumen; figuras 1 - 18.		1-2
X: d Y: d r	egoría de los documentos citados le particular relevancia e particular relevancia combinado con otro/s de la nisma categoría efleja el estado de la técnica	O: referido a divulgación no escrita P: publicado entre la fecha de prioridad y la de de la solicitud E: documento anterior, pero publicado después de presentación de la solicitud	
	presente informe ha sido realizado para todas las reivindicaciones	☐ para las reivindicaciones nº:	

Examinador

O. G. Rucián Castellanos

Página

1/2

# INFORME DEL ESTADO DE LA TÉCNICA Nº de solicitud: 201800074 Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) F03B Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) INVENES, EPODOC, WPI