



10 ES	11 NÚMERO 460976	10 A1
21	22 FECHA DE PRESENTACION 22-7-77	

PATENTE DE INVENCION

30 PRIORIDADES:		
31 NÚMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL H02K	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
54 TITULO DE LA INVENCION "APARATO PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA"		
71 SOLICITANTE (S) D.Vicente GUEVARA MARTIN		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE MADRID-33, Velez Blanco, 12		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES) El solicitante		
74 REPRESENTANTE D.José M^a TORO ARENAL, Agente Oficial.		

La presente memoria se refiere como indica su enunciado, a un Aparato para producción de energía caracterizado fundamentalmente porque mediante un conjunto de imanes agrupados según el tipo de movimiento en imanes de traslación e imanes de rotación unidos entre sí mediante engranajes, logramos mediante cambio de la polaridad, un motor sin consumo de energía.

En la actualidad la creciente necesidad de buscar nuevas fuentes de energía ha dado lugar a polarizar la atención de los investigadores en este sentido.

En esta línea queda situado el nuevo aparato mediante el cual se ha logrado producir una fuente de energía sin aportaciones exteriores.

Se compone de dos grupos de imanes, los primeros adoptando la posición de giro sobre un eje común y los otros girando cada uno de ellos sobre su propio eje.

Estando unidos en su giro de rotación y traslación a través de engranajes de tal forma que mediante el giro de los primeros, se logra cambiar, mediante su movimiento de rotación, su polaridad, con lo que se consigue la continuidad del movimiento.

A continuación se hará una detallada descripción del sistema que se alude, con referencia a los planos que se acompañan, en los que se representa a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales del mismo.

En dichos planos se ilustra:

En la Fig. 1 una vista en planta de los imanes con

su correspondiente giro 1 y 2 de traslación y 3, 4, 5 y 6 de rotación.

En la Fig. 2 una vista en planta de los engranajes que transmiten el movimiento desde el eje central de traslación a los ejes de rotación.

35.-

Seguidamente relacionaremos los diversos elementos numerados en los dibujos adjuntos de la presente memoria.

1 y 2, Imanes de traslación.

3, 4, 5 y 6, Imanes de rotación.

40.-

7, Engranaje central.

8, 9 y 10, Engranajes intermedios.

11, 12 y 13, Engranajes de mando de imanes de rotación.

14, Eje de traslación.

45.-

15, 16, 17 y 18, Ejes de rotación.

El nuevo aparato para producir energía se compone de una serie de imanes que giran (1) y (2) según movimiento de traslación y (3), (4), (5) y (6) según movimiento de rotación.

50.-

Los imanes (1) y (2) están unidos y giran sobre el eje (14) trasladándose según la indicación de las flechas grandes.

Los imanes (3), (4), (5) y (6) giran mediante los ejes (15), (16), (17) y (18) sobre sí mismos mediante movimiento de rotación.

55.-

El eje (14) de los imanes de traslación (1) y (2), hacen girar en engranaje (7) el cual mueve los engranajes (11), (12), (13) a través de los engranajes intermedios (8), (9) y (10).

60.-

De esta forma, al girar los imanes de traslación

hacen moverse los imanes de rotación que irán encarándose adecuadamente y produciendo el movimiento.

La forma, materiales y dimensiones, podrán ser variables y en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

65.-

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

70.-

- - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª).- "APARATO PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA" caracterizado porque comprende grupos de imanes los cuales unos giran según movimiento de traslación y otros según movimiento de rotación, estando unidos los primeros al eje central de giro a través de unos brazos y los segundos girando sobre sí mismos y estando sus ejes situados en la circunferencia de giro de los anteriores.

2ª).- "APARATO PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA" según la reivindicación anterior caracterizado porque el eje central de giro está provisto de un engranaje que transmite el giro a los engranajes que hacen girar los imanes provistos de movimiento de rotación a través de los engranajes intermediarios, de tal forma que al producirse el giro de los imanes de traslación por efecto de la atracción de los imanes de rotación, estos últimos serán girados por los engranajes, encarándose adecuadamente para continuar el giro.

3ª).- "APARATO PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA"
La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de noventa y dos líneas, incluidas las presentes.

Madrid, 22 de Julio de 1.977.

P. A. el Agte. Of. de
La Propiedad Industrial

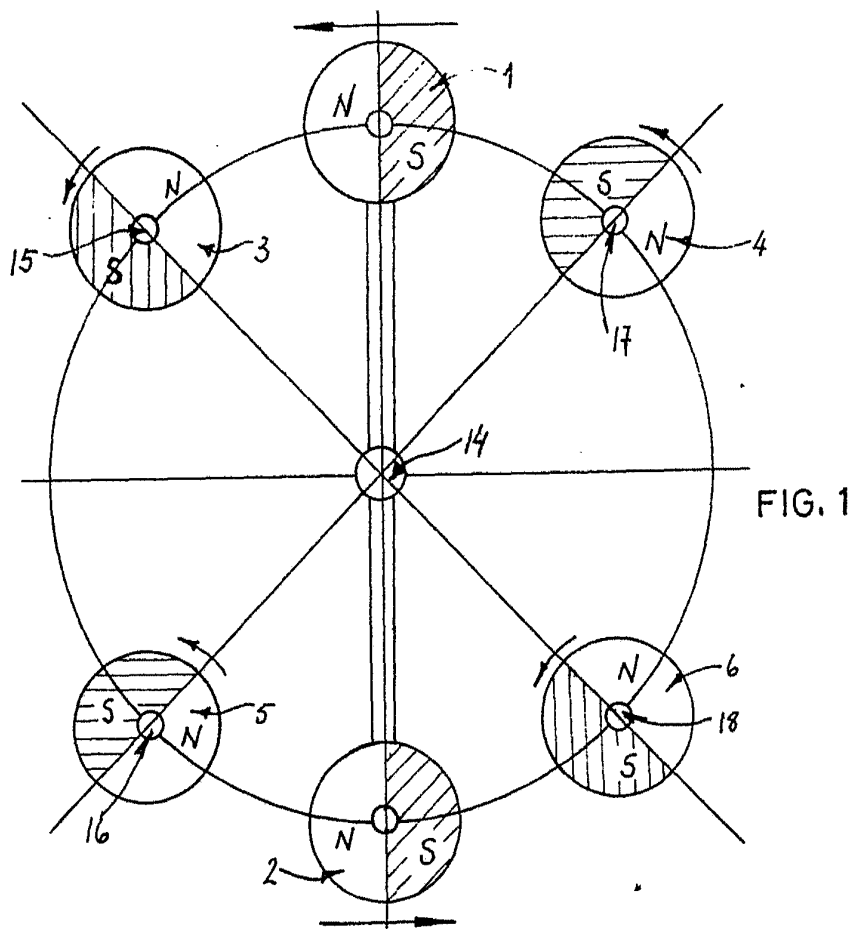


FIG. 1

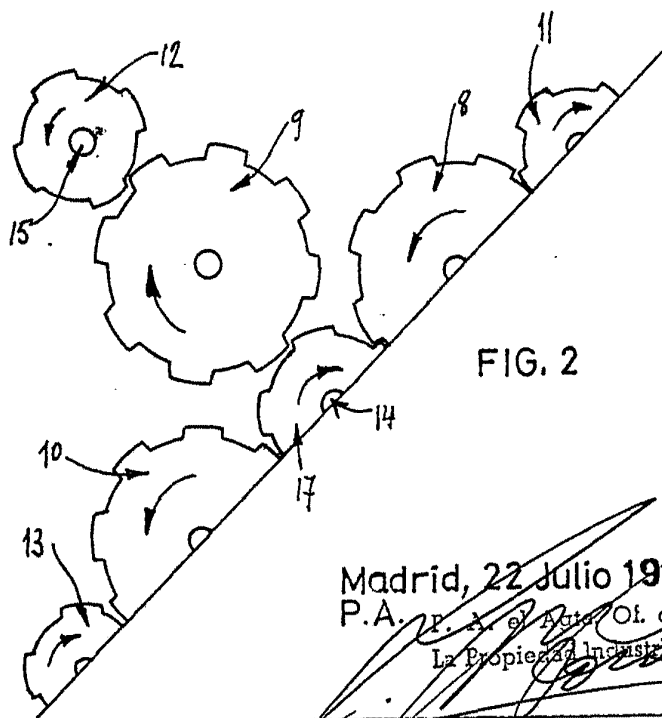


FIG. 2

Madrid, 22 Julio 1977
P.A. r. A. el Estado. Of. de
La Propiedad Industrial

ESCALA VARIABLE