

254219



254219

C E R T I F I C A D O D E A D I C I O N

de
a favor de Dn. Adrian/ICLAR AZURZA, de nacionalidad española,
y domiciliado en Bilbao, c/.Ascao num.25, por;

5.- "PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE
PRINCIPAL nº. 248584 QUE SE REFIERE A "NUEVO GENERADOR DE
FUERZA MOTRIZ"

M E M O R I A D E S C R I P T I V A.

10.- El presente registro de Certificado Adicion, tiene por
objeto garantizar a su concesionario la explotación exclusi-
va en todo el territorio nacional de unos perfeccionamientos
introducidos en el objeto de la patente principal nº.248584,
que se refiere a "Nuevo generador de fuerza motriz, tal como
su enunciado indica, se describe a continuación y representa
en forma grafica en la hoja de dibujos adjunta.

15.- El recurrente, tras largos estudios y practicas lleva-
das a cabo en secreto, ha ideado la creación la creación de
unos perfeccionamientos ,que han quedado de manifiesto al lle-
var a la práctica el objeto a que se contrae la invención que
ampara la patente 248584.

20.- Esencialmente, los perfeccionamientos consisten, en que

254219



segun se ha previsto, para hacer funcionar a la máquina, es suficiente, que el operario estire de la correa hacia abajo, por la parte derecha correspondiente al num 3, trasladando el peso a los milímetros que se desee.

- 25.- Asi pues, tenemos, que en la posición que está el num. 3, en el plano sin la pieza 10 y 11, o sea la última mejora, siendo éste el punto muerto de la máquina, pero con las piezas 10 y 11, le hacen ir hacia la izquierda hasta el principio de la pendiente, que es a 100 milímetros a la izquierda y 100 milímetros a la derecha. En estas posiciones se encuentra a media máquina, quedando aun otros 100 milímetros para poder trasladar el peso sin pendiente, por tanto la fuerza que ahora va para la pestaña, así ha triplicado.
- 30.-

- 35.- A fin de facilitar la comprensión del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con números se han representado las diferentes partes de que se componen los perfeccionamientos.

- 40.- En los dibujos, el num -1- representa un eje con juego de bolas, -2- dos ruedas ligeras, con pestañas dentadas por dentro, -3- rueda ligera con dientes en los extremos del eje y entre la rueda y los dientes juego de bolas a cada lado del eje, correa que pasa sobre el num 3 para sostener el -5-, -5- rueda ligera con juego de bolas que sostienen al bastidor -7-, -6- rodillo de metal pesado, -7- bastidor que sujeta al rodillo -6- y al tope del mismo o sea el num 8, -8- tope para que el num. -6- bascule solo un poco, -9- nivelador de peso, -10- dos chapas de hierro que se apoyan en el eje nº. 3, y en la parte superior dos ruedas que giran sobre las pestañas, -11- dos ruedas locas que giran sobre las pestañas, -12- mesa fija de seis topes, -13-
- 45.-
- 50.- pieza dotada de un tope y agarraderos y el otro extremo sujeto

254219



con un tornillo al bastidor de forma que pueda bascular, hacia arriba y hacia abajo.

55.- Para hacer que la máquina funcione, es suficiente que una persona estire a la correa hacia abajo, por la parte derecha a la posición 3, y trasladar el peso los milímetros que se desee.

60.- Descritas suficientemente las principales características del invento, se hace constar a los efectos oportunos, que, tanto la forma tamaño, dimensiones, materiales a emplear y modos de llevarlo a la práctica, podrán ser objeto de variación, siempre que con ello no se cambie altere o modifique la idea fundamental del invento.

Se declaran de propiedad y novedad para todo el territorio nacional, las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 65.- 1ª.-Perfeccionamientos introducidos en el objeto de la patente principal, nº, 248584 que se refiere a "Nuevo generador de fuerza motriz, caracterizado porque se ha previsto dotar al generador de dos chapas de hierro que por un extremo se apoyan sobre el eje de giro y por el extremo opuesto lleva dos ruedas dentadas
- 70.- que se relacionan, girando sobre las pestañas dentadas, de la polea mayor, caracterizandose además porque las citadas chapas van dotadas de un contrapeso graduable a fin de poderla variar la presión de las mismas sobre su eje de giro, entre las dos ruedas locas dentadas y la cremallera que interiormente lleva
- 75.- alrededor de su diámetro la rueda mayor.

2ª.-PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL NUM. 248584 QUE SE REFIERE A "NUEVO GENERADOR DE FUERZA MOTRIZ."

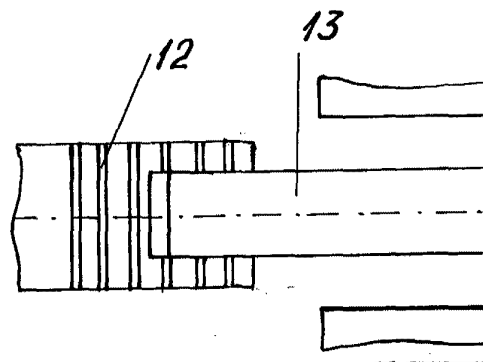
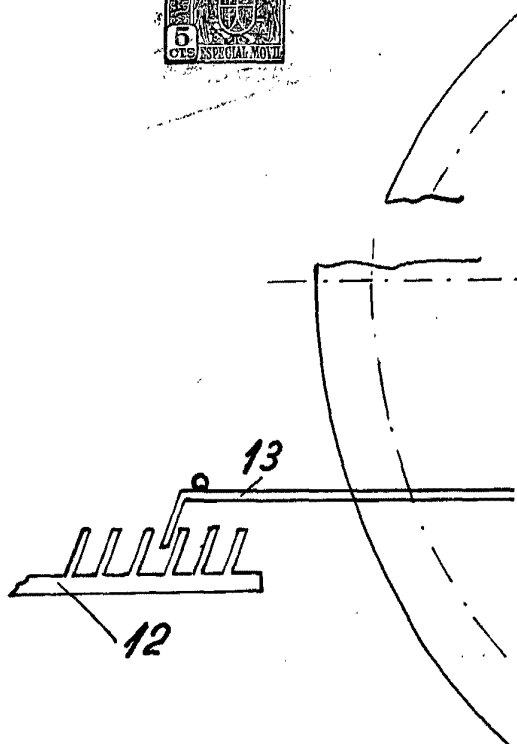
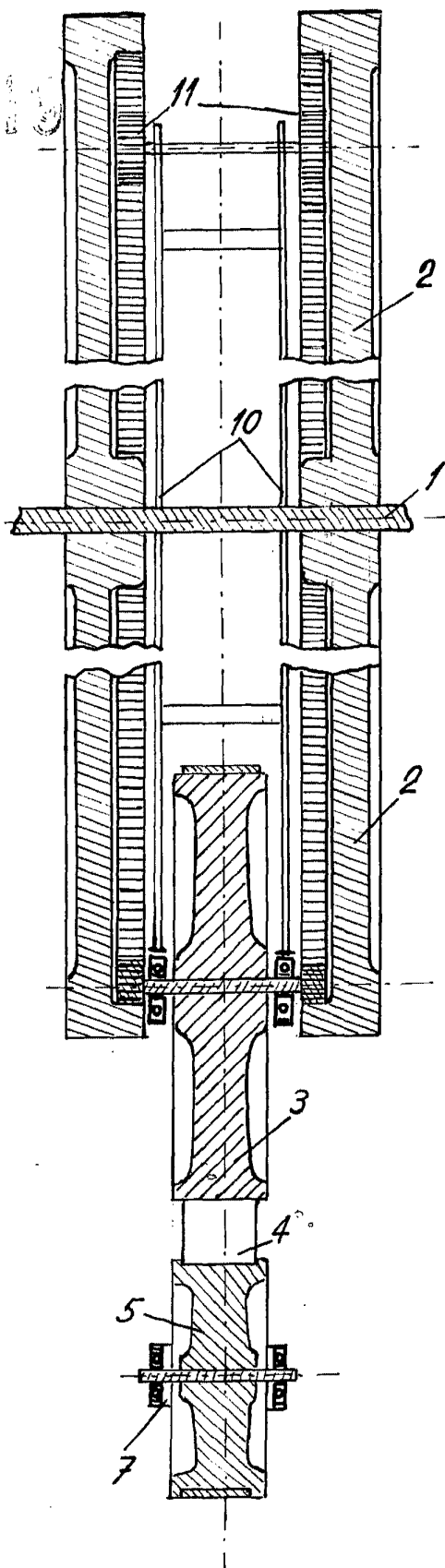
80.- Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

82.-

E. RODRIGUEZ DE RIVERA
Madrid 16 Diciembre de 1959.

ADRIAN DE ICIAR AZURZA

254219



Escala variable

Hoja única doble

