



MEMORIA DESCRIPTIVA DE UNA PATENTE DE INVENCION
 por 20 años, para España por un nuevo sistema Encarri-
 lador para Aparatos Telegráficos comprendido en la clase
 63 del Nomenclator Oficial a nombre de Don José Trigue-
 ros Morgado, residente en Madrid.

==\\$==\\$==\\$==\\$==\\$==\\$==\\$==\\$==\\$==

M E M O R I A .

Que forma parte de un nuevo sistema encarrilador para Aparatos telegráficos.

Por esta nueva modalidad se logra una gran seguridad en la traducción de caracteres, siendo además bastante mas económico.

5 En los Traductores actuales va montado el juego encarrilador independiente compuesto por cinco encarriladoras montadas en sus ejes dando lugar con frecuencia a que por efecto del trabajo á desarrollar se rompan las patas de esta.

Por el procedimiento completamente inédito objeto de esta Patente
 10 quedan suprimidos en su totalidad las encarriladoras actuales, la corona de tope y el juego de armaduras en los traductores Baudot. Los cinco collarines que representados van en las figuras 1. 2 y 3 indicados con flechas son en realidad la parte mas importante del sistema. Ellos van montados en los ejes de las Buscadoras, y son
 15 tal y como van dibujados en su tamaño natural.

Los ejes de las buscadoras, presentan un tope y estan sostenidos por un puente posterior donde se desliza este.

Entre el collarín y la chimenea vá alojado el muelle propulsor.

La figura "1" representa la planta donde se vé el conjunto del sis-
 20 tema montado ya en el traductor Baudot sistema Carpentier.

En la figura "1" se vé como la 2ª buscadora está en reposo, mientras que las primeras tercera cuarta quinta están en trabajo.

La figura "2" es un corte por donde se ve el momento de trabajo de una sola buscadora.

25 La figura "3" indica la posición de reposo del collarín.

La forma dada a las palancas y apéndices pueden ser convencionales según se trate de un traductor Carpentier ó Doignon.

La forma de trabajar el mecanismo es la siguiente: A la toma de la corriente, la palanca armadura bascula sobre su puente y el collarín

27 figura "2" escapa rápido al impulso del muelle hacia el tope que tiene el eje de la buscadora: ahí permanece hasta la llegada del muelle lanzadera que la recoge y la impulsa hacia dentro, hasta dejar la buscadora en su vía de trabajo: inmediatamente después es lanzado el collarín hacia atrás y puesto en posición de reposo figura "3".

25 MATERIALES EMPLEADOS: El collarín, los apéndices, los ejes de las buscadoras y el puente posterior, son de acero.

NOTA REIVINDICATORIA.

Recaerá la patente de invención que se solicita, sobre los puntos siguientes.

40 1º= Sobre un nuevo sistema encarrilador para traductores Baudot y demás aparatos telegráficos impresores.

2º= Por un collarín montado en su eje con su muelle propulsor y apéndice, tal cual está en la figura "3".

3º= Por un nuevo sistema encarrilador para aparatos telegráficos.

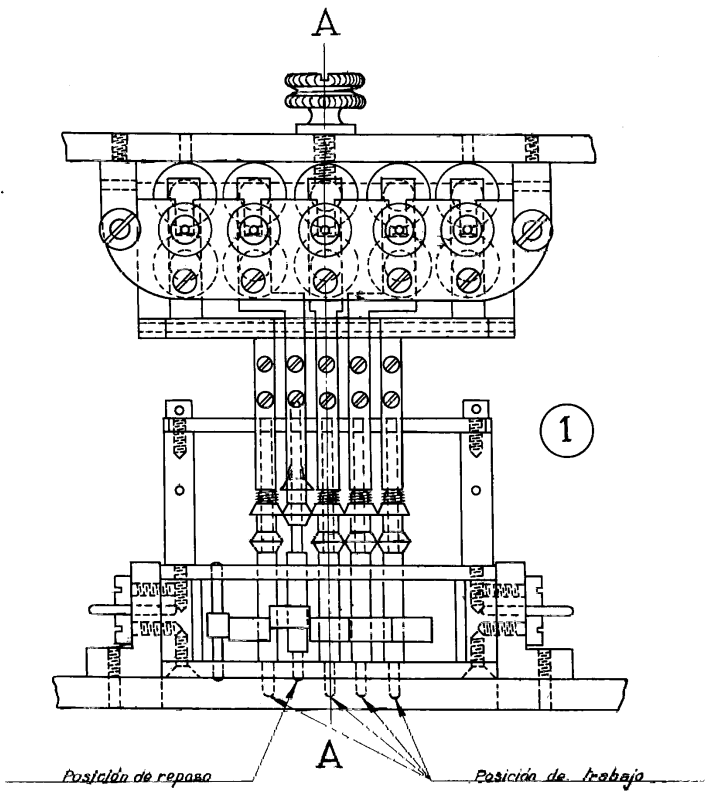
45 Todo de propia y nueva invención, tal como queda escrito y representado en los dibujos y reivindicados.

Esta Memoria consta de dos hojas mecanografiadas y foliadas por una sola cara.

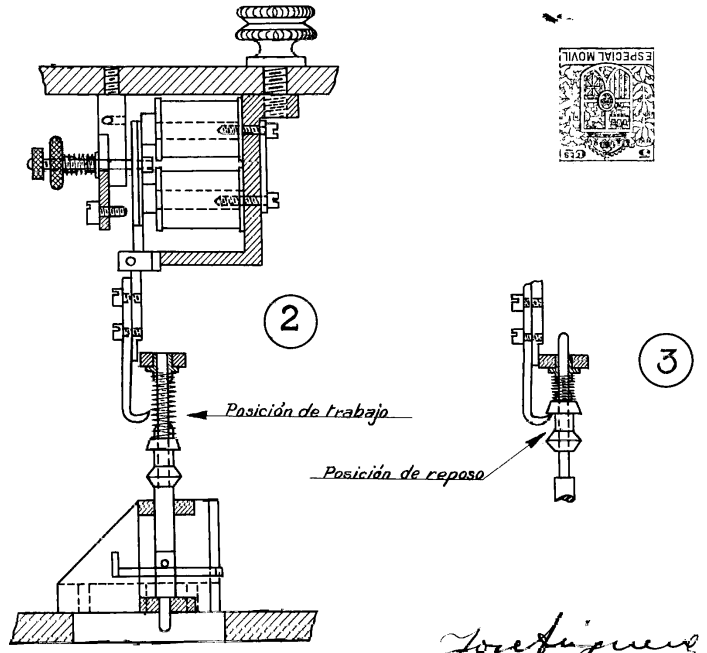
Madrid 22 de Julio de 1930.



José Arce



Planta



Sección por A A

José Siguero
M