



255942

255942

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

PRIMER CERTIFICADO DE ADICION, a favor de DON ERNESTO PEREZ PEREZ, de nacionalidad española, domiciliado en VALENCIA, ca lle Serranos, nº 1

por

"MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 247.889 por UNA INSTALACION PARA LA REPRODUCCION AUTOMATICA DE GRABACIONES MAGNETOFONICAS"

- - - - -

Inventor: el solicitante.-

- - - - -
- - - - -

255942



20 FEB

5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 Este Primer Certificado de Adición que se solicita constituye unos perfeccionamientos aportados a la Patente de Invención nº 247.889, con el fin de mejorar los medios de accionamiento de la instalación para la reproducción simultánea de grabaciones magnetofónicas a que la misma se refiere.

15 Los perfeccionamientos, han de recaer como se ha indicado ya en los medios de accionamiento de dichas instalaciones y consisten en dotar a la cabeza reproductora de sonido - de un medio de deslizamiento mas eficaz, consistiendo este medio en una placa con rodamientos en sus bordes superior e inferior, deslizante a lo largo de dos guías paralelas de perfil angular, y cuya placa presenta en su parte posterior dos bridas anguladas en las cuales se apoya, con eje de giro, la palanca de mando de la cabeza reproductora.

20 Los rodamientos por medio de los cuales se apoya la placa sobre las guías longitudinales, presentan un perfil también angular, de tal manera que se acople con gran facilidad sobre las guías que han de soportarle y a lo largo de las cuales puede deslizarse.

25 En los dibujos que se acompañan se representan estos perfeccionamientos en tres figuras. La figura 1ª, corresponde a una perspectiva de conjunto en la que sobre el armazón general de sustentación se han situado las guías longitu

255942



35 dinales -1- y -2- de perfil angular, entre las que se encuentra acoplada la placa -3- apoyada en dichas guías por rodamientos -4-, -5-, -6- y -7-. La palanca -8-, con eje de giro sobre la placa posee en su extremo superior la cabeza reproductora -10- y un mango extremo -11- que es utilizable para su manejo y para situarlo en distintas posiciones de trabajo, cuyas posiciones vienen determinadas por las muescas practicadas en la placa frontal -12-.

40 La figura 2ª, corresponde a una perspectiva de la placa donde se aprecia el puente -9- sobre el que se apoya la palanca -8- solidaria de la cabeza reproductora de sonido. Esta placa con sus rodamientos forma un carro de arrastre de la cabeza reproductora, a lo largo de las guías longitudinales del armazón.

45 En la figura 3ª, aparece una vista lateral del carro en la que se aprecia claramente la sección angulada de las guías longitudinales -1- y -2- como asimismo la del perfil angular de los rodamientos en que se apoya la placa.

50 Se consigue con estos perfeccionamientos facilitar el manejo de la cabeza reproductora en la instalación automática para la reproducción de grabaciones magnetofónicas.

55 Eventualmente, sobre el eje en que se apoya la palanca de la cabeza reproductora, quedará situado un pequeño resorte que ayudará al peso de la cabeza reproductora para su pronto acercamiento y ajuste sobre las cintas magnetofónicas.

60 Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

255942



NOTA

En resumen: El Primer Certificado de Adición que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

65 1ª.- MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 247.889
por UNA INSTALACION PARA LA REPRODUCCION AUTOMATICA DE GRABA
CIONES MAGNETOFONICAS", caracterizada por el hecho de que el
aparato reproductor está unido a un cerro deslizando transver
salmente respecto de la posición de las cintas, cuyo carro se
mueve entre dos barras anguladas; estando integrado, el repe
70 tido carro, por una placa dotada en sus bordes superior e in
ferior de ruedas acopladas sobre el perfil de las barras que
entruen de carriles; hallándose la palanca de mando de la cabe
za reproductora apoyada sobre un eje, pasante a través de ore
jetas angulares, unidas a la cara posterior del carro, sirvién
75 dole de contrapeso a la palanca la cabeza reproductora para su
acercamiento a las cintas magnetofónicas, ayudada por un peque
ño resorte establecido en el eje.

80 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el
que ha de recaer este Primer Certificado de Adición que se so
licita "MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 247.889 por UNA
INSTALACION PARA LA REPRODUCCION AUTOMATICA DE GRABACIONES MAG
NETOFONICAS"

85 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la
presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina
por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 20 de Febrero de 1.960

ALFONSO UNGRIA

255842



FIGURA n° 1

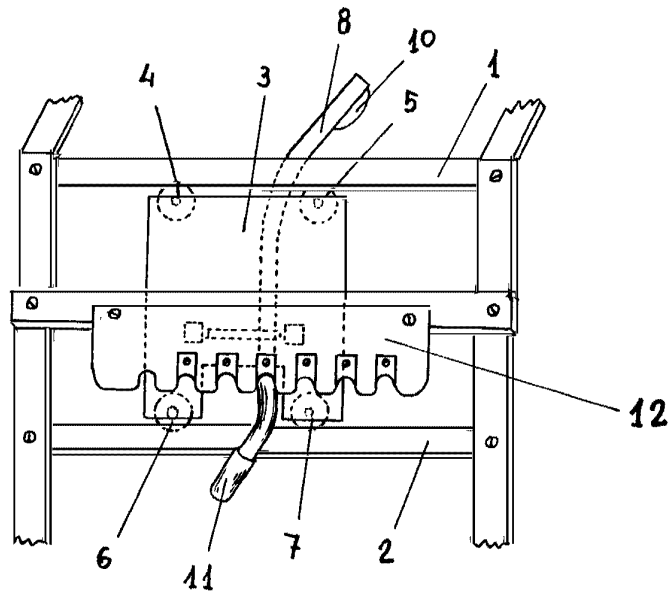


FIGURA n° 2

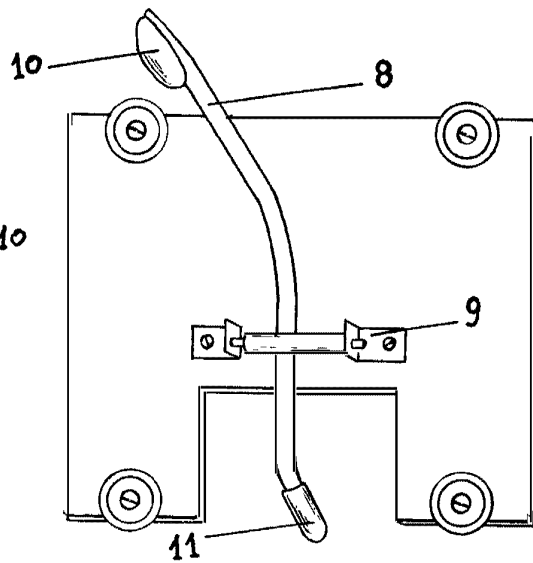


FIGURA n° 3

