

22074

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

DON ESTEBAN BAYONA NAVARRO, residente en ZARAGOZA,

Pradilla, 38

por

UN NUEVO ELEVADOR-REDUCTOR DE CORRIENTE ELECTRICA

Inventor: El solicitante, de nacionalidad española.

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 que establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10

El elevador reductor a que nos referimos se representa en los dibujos adjuntos, en los cuales la figura 1ª muestra una vista exterior del aparato, y la figura 2ª algunos de sus elementos interiores principales.

15

Tal como indican los dibujos referidos, este aparato está encerrado en una caja cuyas paredes laterales (1) son de maderas, y las restantes están formadas por una chapa metálica (2), que es de una sola pieza y recubre completamente las partes no cubiertas por las paredes laterales referidas. Se observará que esta caja tiene su parte anterior, o sea aquella en que está colocado el indicador, posición un poco inclinada hacia atrás, lo que contribuye a reducir el tamaño de la caja y a dar mejor aspecto al aparato. Una de sus características esenciales es su reducido tamaño, conseguido a base de una estudiada distribución de los elementos que la constituyen.

20

25

Tal como se muestra en las figuras 1ª y 2ª, los orificios destinados a introducir la clavija de graduación de corriente están colocados en uno de los costados de la caja, lo que facilita el uso del aparato y contribuye también a mejorar su aspecto.

30

Otra característica importante es el hecho de que las paredes (1), están provistas de ranuras (3), por donde se introducen los núcleos del transformador, consiguiéndose de este modo evitarle todo movimiento con las ventajas que fácilmente pueden deducirse de su perfecto

ajuste a la caja.

35

También es interesante consignar que el dispositivo de hierro (6) para abrazadera del núcleo interior, tiene forma de U, tal como puede observarse en la figura 2ª en la que se indica con los núms. 4, dos lados de esta abrazadera.

40

En general este aparato elevador-reductor se distingue de sus similares, por su mejor apariencia, su reducido tamaño y las mejoras que quedan expresadas, que conducen a un mejor funcionamiento. Por todo ello, este aparato está llamado a adquirir una gran difusión en el mercado, por lo que se le desea proteger con un privilegio de explotación que evite fáciles imitaciones.

45

Hecha la descripción precedente, es preciso 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 la que se reivindica en la siguiente

50

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55

1ª.- Un nuevo elevador-reductor de corriente eléctrica, caracterizado porque está constituido por una caja cuyas paredes laterales son de madera y las restantes de chapa metálica de una sola pieza, teniendo la parte delantera, donde está colocado el indicador, posición un poco inclinada hacia atrás, con la ventaja de reducir el tamaño de la caja y un mejor aspecto.

60

2ª.- Un nuevo elevador-reductor de corriente eléctrica, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque los orificios para la introducción de la clavija de graduación de corriente, están colocados en uno de los costados de la caja, facilitando el uso del aparato.

65

70

3ª.- Un nuevo elevador-reductor de corriente eléctrica, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el núcleo del transformador está encajado en ranuras practicadas en las caras interiores de las paredes de la caja con la ventaja de evitar todo movimiento.

75

4ª.- Un nuevo elevador-reductor de corriente eléctrica, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el dispositivo de hierro para abrazadera del núcleo interior, tiene forma de U.

80

5ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, UN NUEVO ELEVADOR-REDUCTOR DE CORRIENTE ELÉCTRICA.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina por una sola copy dibujos que se acompañan.

Madrid, 28 de Enero de 1950

ALFONSO UNGRIA

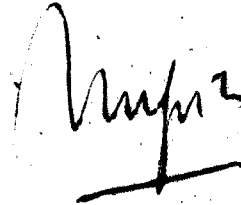


FIG. 1ª

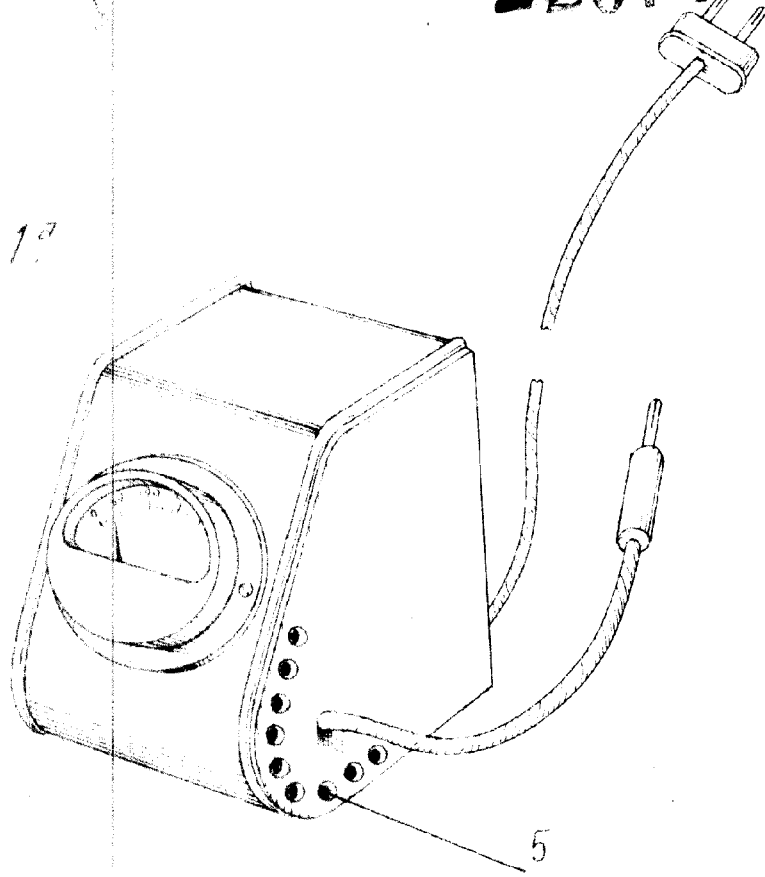
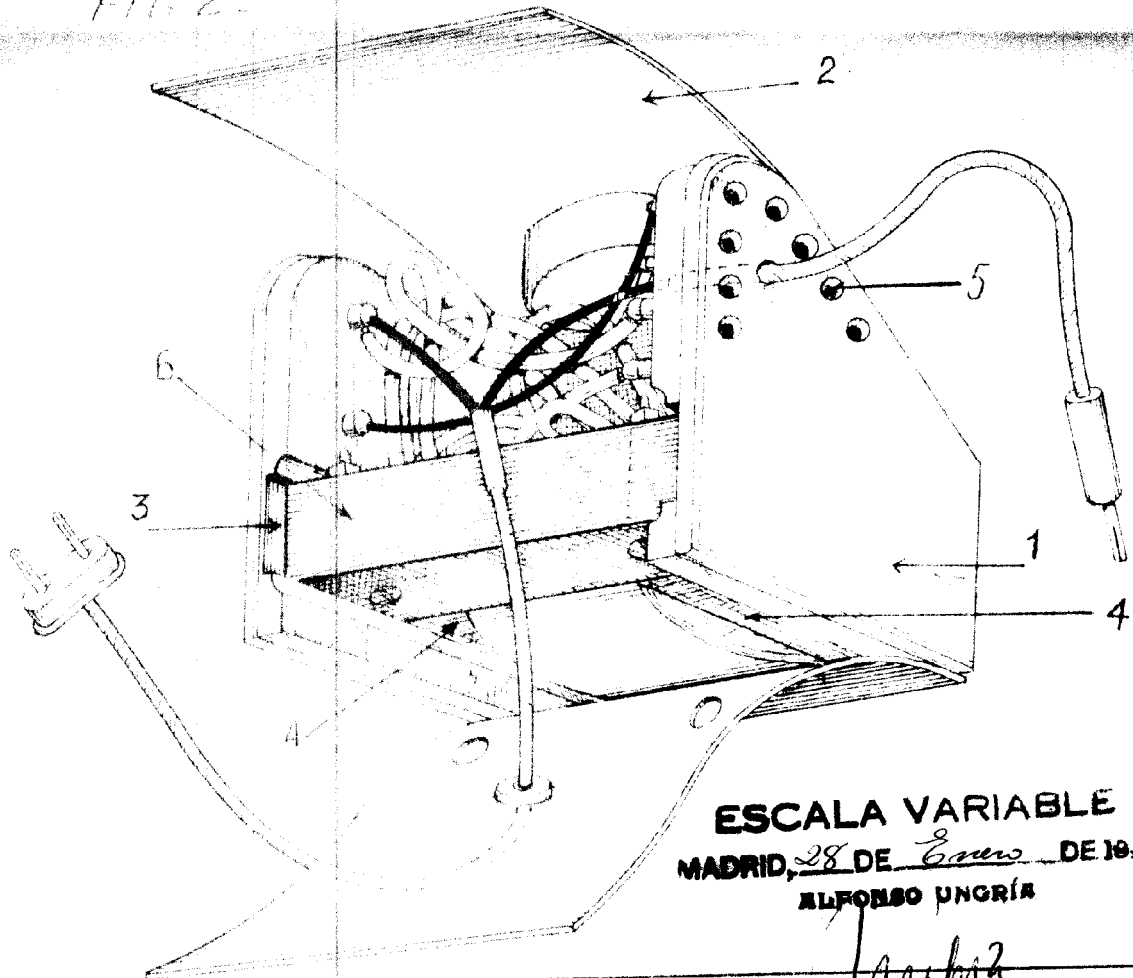


FIG. 2ª



ESCALA VARIABLE
 MADRID, 28 DE *Enero* DE 1950
 ALFONSO UNGRÍA

Ungria