

14689



14689

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

- MODELO DE UTILIDAD -

por veinte años en España, a favor de

DON VICENTE ESPI VERES,

residente en Valencia, Plaza del Caudillo, 9

por

» UNA RESISTENCIA PARA APARATOS DE RADIO »

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 del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1930.
10. Debido a la falta de importación de resistencias eléctricas para radio, son muchos los que se han dedicado a fabricar algunos modelos, cuyo resultado, en la casi totalidad de los casos, ha resultado deficiente.
15. El solicitante del presente Modelo de utilidad, industrial experimentado en esta clase de instrumentos, ha dedicado sus estudios durante largo tiempo a conseguir una nueva resistencia eficiente y sin defectos de ninguna clase, que tendrá éxito en el mercado y hará innecesarias la importación de otras similares del extranjero, del que somos tributarios, con el consiguiente ahorro de divisas.
20. Se acompaña a la presente Memoria, un juego de planos de la resistencia que nos ocupa. Esta, consta de una barra central, n^o 1, de materia aislante. A esta barra se le da un baño de materia conductora, y, seguidamente, se le funden las conteras, n^o 2 y 2, una en cada extremo de la barra n^o 1, y luego se soldan a dichas conteras, n^o 2 y 2, los hilos conductores, n^o 3 y 3.
25. Una vez construida la resistencia en la forma indicada, se la recubre de otra materia aislante de forma que la partícula de materia conductora quede protegida entre la barra y la capa exterior, y, finalmente, se vuelve a recubrir todo con una capa de tejido cauchutado.
- 30.



La resistencia así construida tiene, sobre todas las conocidas, las siguientes ventajas:

- 1ª.- Que es fija, resistente y de duración indefinida.
- 2ª.- Que se puede graduar con más precisión.
- 35. 3ª.- Que se fabrica con productos nacionales, y, por consiguiente, desplazará del mercado las de procedencia extranjera, evitando la salida de divisas.

- 40. 4ª.- Que al ser de fabricación nacional, se podrá ofrecer al público con mayor economía y se proporcionará trabajo a mayor número de operarios.

Esta resistencia, se fabricará en toda clase de tamaños. El objeto descrito puede sufrir variaciones en sus detalles de realización, sin que cambie por ello su fundamento industrial.

45. NOTA.

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

- 50. 1ª.- Una resistencia para aparatos de radio, caracterizada porque está constituida por una barra cilíndrica de material aislante y de largo variable, a la que se da un baño de material conductor que al secarse envuelve dicha barra con una película conductora.

- 55. 2ª.- Una resistencia caracterizada por la reivindicación anterior y porque la barra referida está envuelta en la película conductora y tiene dos casquillos fundidos directamente en cada extremo, con terminal en forma cónica, de cuyas puntas sale el hilo de cobre.

- 60. 3ª.- Una resistencia caracterizada por las reivindicaciones anteriores y porque la barra está recubierta de otra capa de material aislante con el fin de que la película con-

14689



- 4 -

ductora quede aprisionada entre la barra y la capa exterior de material aislante, y está finalmente recubierta de una capa de tejido cauchutado.

65. 4ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "UNA RESISTENCIA PARA APARATOS DE RADIO".

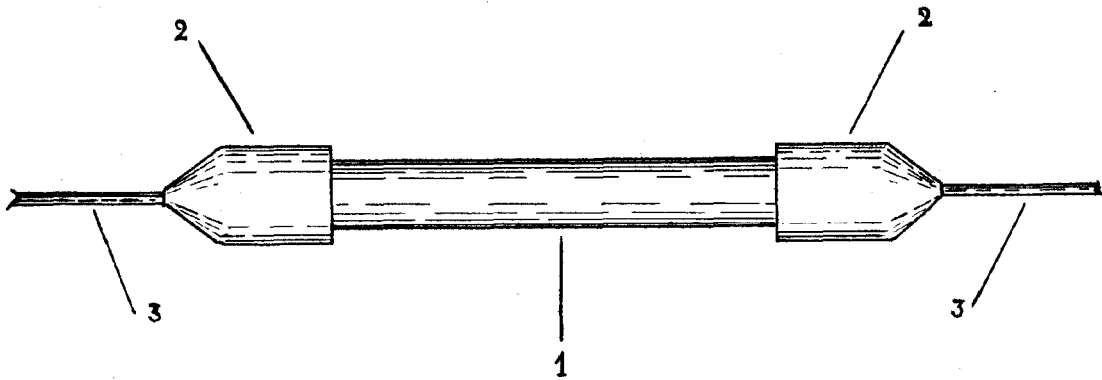
Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

70.

Madrid, 18 de marzo de 1947.

Alfonso Ungria

14689



ESCALA VARIABLE
MADRID, 18 DE marzo DE 1947.
ALFONSO UNGRÍA

Alfonso Ungria