

203642

203642

MEMORIA DESCRIPTIVA

Que se acompaña a la solicitud de una patente de invención por veinte años en España por un dispositivo para anular el segundo armónico en los reproductores electroacústicos de sonido y mejorar las respuestas de frecuencias, a favor de ANTONIO CAÑO LOPEZ de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Vinaroz nº 23 -

203642



REVEINDICACIONES

203642

5 1º.- Un dispositivo para anular el segundo armónico en los reproductores electrotáticos de sonido y mejorar la repuesta de frecuencias caracterizado por que consta de varios elementos constituidos por una lámina vibrante conductora colocada entre dos láminas conductoras fijas de tal forma conectadas eléctricamente que a un valor máximo del campo eléctrico entre una lámina fija y la vibrante correspondan un valor mínimo entre la vibrante y la otra fija.

10 2º.- Un dispositivo para anular el segundo armónico de los reproductores electrotáticos de sonido y mejorar la respuesta de frecuencias tal como se reveindica en el punto primero caracterizado por que el circuito de cada elemento se alimenta a través de un valor de resistencia tal que el elemento responda con mayor sensibilidad a una frecuencia determinada.

15 3º.- Un dispositivo para anular el segundo armónico en los reproductores electrotáticos de sonido y mejorar la respuesta de frecuencias tal como se reveindica en los puntos primero y segundo caracterizado por que el dispositivo está constituido por uno ó varios elementos calculados a distinta frecuencia de forma que la respuesta de frecuencias del conjunto sea la deseada.

20 4º.- Un dispositivo para anular el segundo armónico en los reproductores electrotáticos de sonido y mejorar la respuesta de frecuencias tal como se reveindica en los puntos primero, segundo y tercero caracterizados por que en dispositivo que hayan de suministrar grandes potencias acústicas se introducirán inductancias o inductancia de valor adecuado para mejorar la respuesta de frecuencias.

25 5º.- Un dispositivo para anular el segundo armónico de los reproductores electrotáticos de sonido y mejorar la respuesta de frecuencias tal como se describe en la presente memoria descriptiva

203642



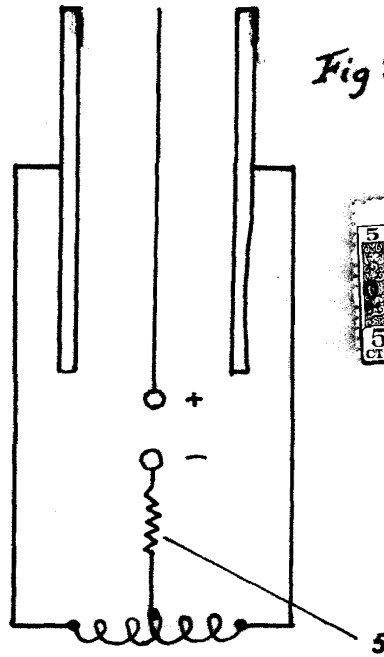
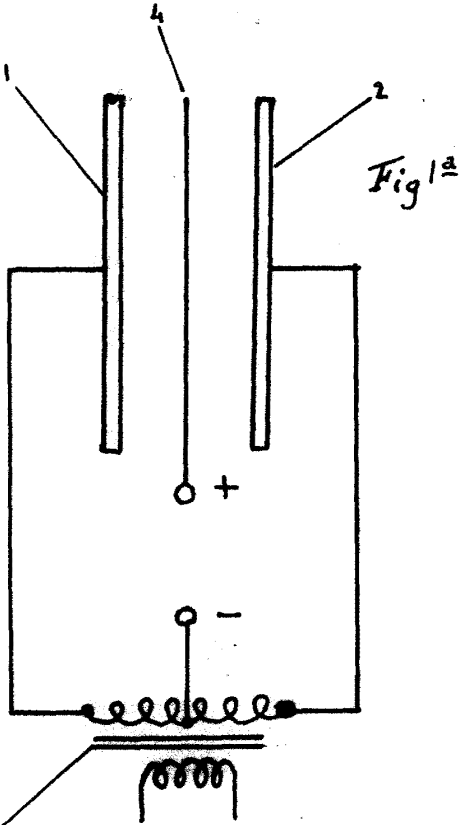
y se ilustra en los dibujos que a la misma se acompaña.

Estas reivindicaciones constan de dos hojas foliadas
y escritas por una sola de sus caras.

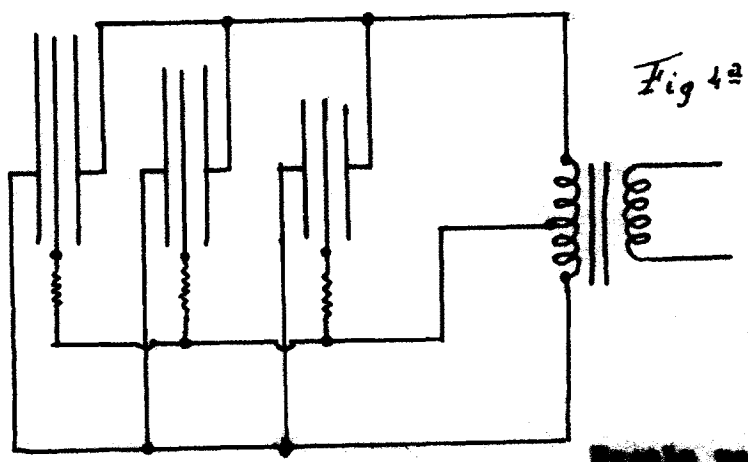
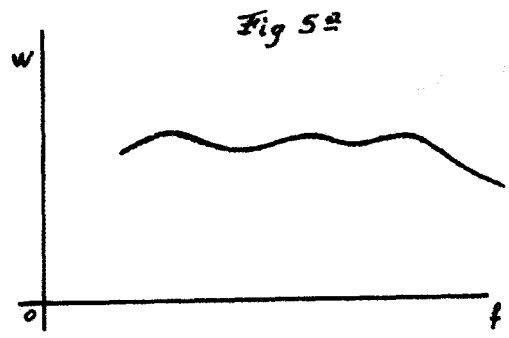
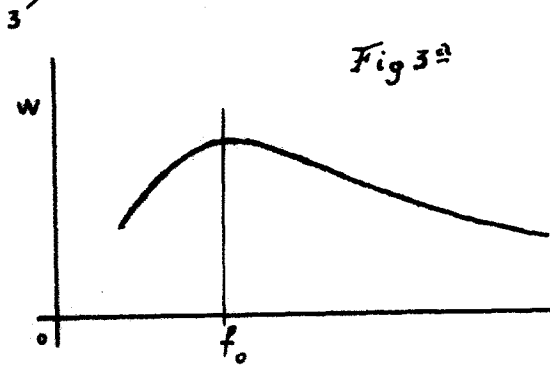
Madrid, 23 de Mayo de 1.952

Antonio Cans

203642



1952



Resisto variable.

Antonio Guiso Lopez
 [Handwritten signature and scribbles]