

13725
13725



MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

UN MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DEL SR. MARQUES ANTONIO BOSERMAN NECCIA, DOMICILIADO EN MADRID, Miguel Moya núm. 4 - 4ª dcha.

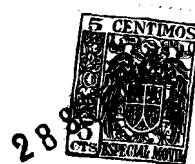
sobre:

"ANTENA DE CUADRO PERFECCIONADA APLICABLE A LOS APARATOS RECEPTORES DE RADIO"

-----oOo-----

El presente modelo de utilidad se contráe a un nuevo tipo de antena de cuadro que sustituye con ventajas todas las viejas antenas, mejorando extraordinariamente la recepción de las emisiones de radiodifusión.

5 - Como es bién sabido, hasta la fecha, se vienen utilizando, o bién las antenas formadas generalmente por una serie de hilos de longitud determinada, concurrentes en un punto de donde parte el hilo de una bobina secundaria, cuyo otro extremo se pone en comunicación



con tierra, acoplado la bobina primaria a un condensador, o bién las llamadas antenas concéntricas, de metal adecuado, que se instalan en el interior de la habitación, y se conectan directamente al aparato receptor, o
5 - a la antena de que éste dispone.

Estas antenas, aparte de los defectos de construcción que, en la práctica, pueden presentar, no constituyen, precisamente, un ornato en la habitación donde se instalan, y a remediar estos defectos y a mejorar, ló-
10 - gicamente, la recepción de los aparatos de radio, se aplica el presente modelo de utilidad.

Para mejor comprensión del objeto que se protege, en los dibujos adjuntos se representa, a título de ejemplo, una forma de realización práctica, en los
15 - que,

La figura 1ª. es una vista general de una antena de cuadro, conforme a los principios que informan el registro.

La figura 2ª. constituye una vista esquemática de frente, de la antena, con una presentación adecuada y de buen gusto.
20 -

De acuerdo con dichos dibujos, sobre un cartón (1), ú otro material adecuado, se dispone una tira de latón (2), que abarca, en varias vueltas, el mencionado
25 - cartón o cartulina, estableciéndose el punto (3) de donde parte el hilo (4) que conecta por medio del pitón (5) bién directamente al aparato, o bien a la antena que éste posea.

Todo el conjunto descrito en la figura anterior,
30 - vá montado sobre un cuadro (6) que constituye uno de los



elementos principales del presente registro, ya que puede contener, este cuadro o marco, fotografías, dibujos, reproducciones artísticas, reclamos, anuncios; y en una palabra, con posibilidades ilimitadas en cuanto a decoración y materia fácilmente aprovechable en

5 - publicidad.

No obstante los detalles de construcción dados a título de ejemplo, el presente modelo podrá sufrir variaciones de forma, tanto en sus elementos principales como secundarios, sin que ello perjudique el espíritu del registro que se solicita.

10 -

NOTA

En resumen; el presente modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15 - 1ª - Antena de cuadro perfeccionada aplicable a los aparatos receptores de radio, caracterizada por establecerse sobre un cartón, cartulina, ú otro material adecuado, una tira de latón, o de otro material adecuado, que lo abarca en varias vueltas, disponiéndose un punto de conexión en uno de los extremos de la

20 - tira de latón con el cable o hilo cuyo extremo, a su vez, tiene montado un pitón o pivote de forma usual.

2ª - Antena de cuadro perfeccionada, según la reivindicación anterior, caracterizada, particularmente, por disponerse el conjunto sobre un cuadro o marco, y la cara frontal contiene un motivo decorativo, que sirva de ornamentación, o bien motivos aprovechables de publicidad en general.

25 -

3ª - "ANTENA DE CUADRO PERFECCIONADA APLICABLE A LOS APARATOS RECEPTORES DE RADIO"

30 -

13725



- 4 -

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 28 de septiembre de 1946.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'M. Valls', written over a horizontal line.

13725



Fig. 1

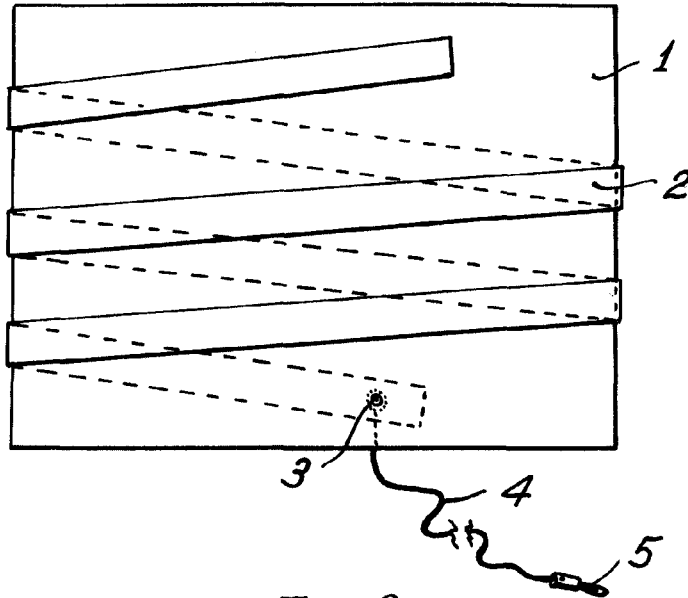
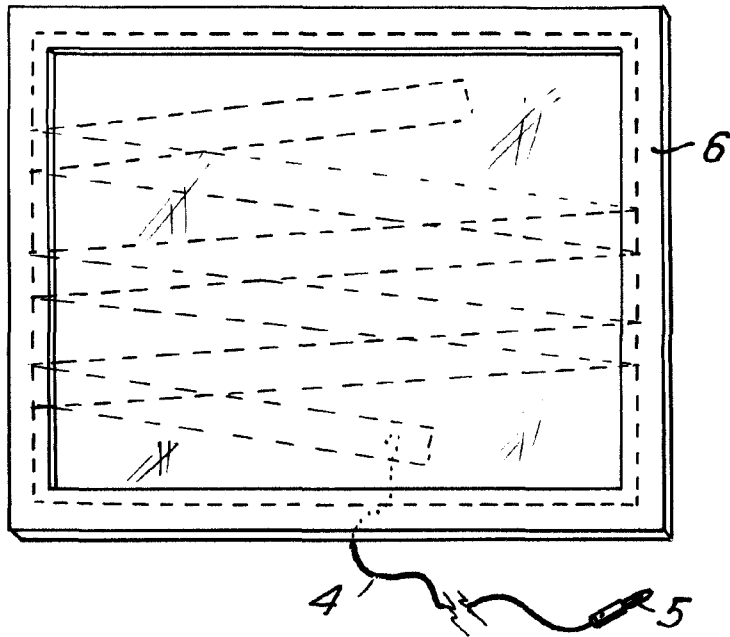


Fig. 2



ESCALA VARIABLE
 Madrid 28 de 9 de 1948
 M. Laya