

• 50912



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UNA CAJA PARA APARATOS RADIORRECEPTORES", a favor de
DON NORMAND BARRERA NOFRE, residente en BARCELONA, calle de
Provenza, nº 63 - 5º.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una caja
para aparatos radiorreceptores.

5. Consiste el modelo en realizar la caja del aparato de
radio mediante una estructura que afecte la organización pro-
pia de una maqueta de un edificio de cualquier orden arquitec-
to, real o imaginario, en forma tal que el conjunto de caja y
basamente no recuerde en nada la clásica presencia de un apar-
to de radio.

10. Con este modelo se realiza un objeto sumamente decora-
tivo y que puede aplicarse a la reproducción de monumentos, pro-
yectos u otros que sin ser precisamente edificios, tengan cier

•50912



2.

5. ta conexión con ellos haciendo intervenir los materiales más adecuados e imitando no solo la estructura general y detalles de edificios sino también planos relacionados con ellos tales como estanques o piscinas simuladas con espejos, o bien cesped etc. puesto todo ello contribuye a realzar lo proyectado para el fin propuesto.

10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

la figura, representa en vista perspectiva una realización según el modelo.

15. Consiste en un basamento -1- en el que tras las puertas frontales -2- y -3- se hallan los mandos -4- del aparato.

20. El cuerpo de la caja -5- simula una casa de vivienda y tras los cristales -6- del piso superior se halla el altavoz, mientras que el resto de las ventanas -7- con adecuados cristales o similar, son transparentes para las luces piloto de conexión, sean por ejemplo luz blanca para onda normal, luz roja para onda corta, etc. o combinando las luces para que sean determinadas ventanas que se iluminen en un caso o en el otro.

25. El cuerpo del edificio simulado, permite disponer en él la adecuada antena interior, que puede ser lograda por los pararrayes o por otra disposición, tendederos de ropa, toldos o sombrillas quitasol o cualquier otro ingenio que complete al conjunto que se indica.

30. La caja mencionada puede afectar formas muy diversas siempre dentro de la condición de maqueta de edificio, utili-

• 50912



3.

zando para ello cualquier material o combinación de materiales, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende de las siguientes reivindicaciones:
10. 1. Una caja para aparatos radiorreceptores, caracterizada esencialmente por el hecho de que la estructura de la misma corresponde a la maqueta de una edificación de cualquier tipo, real o imaginario, en la que una zona de su fachada corresponde a la colocación del altavoz y las ventanas de sus huecos se hallan dispuestas para dejar pasar a través de sus cristales las luces de conexión, en distinto color para las diferentes ondas.
15. 2. Una caja según la anterior reivindicación en la que en la parte inferior de la maqueta se extiende un zócalo que en su frente lleva adecuadas puertas para disponer tras ellas los botones de mando del aparato.
20. 3. Una caja según las reivindicaciones 1 y 2, en la que en una parte apropiada de la maqueta se dispone la antena.
25. 4. Una caja para aparatos radiorreceptores.
- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

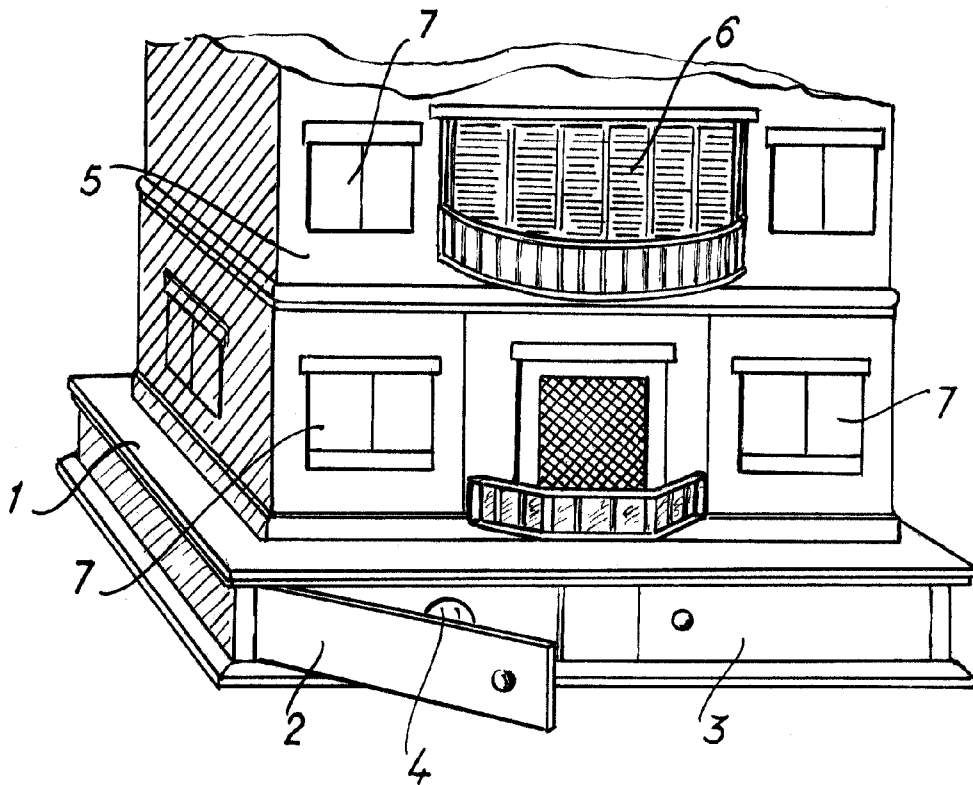
Madrid, a - 4 NOV. 1955

NORMAND BARRERA NOFRE.

P.a. JAIME ISERN MIRALLES

P.P.

R.tp.



Madrid, - 4 NOV. 1955

Jaime Isern

pp.