

10376

10376



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN CUADRANTE DE SINTONIA MECANICAMENTE BASCULANTE PARA APARATOS RADIORECEPTORES, TRANSMISORES O EMISORES", a favor de D. José Rodríguez Martos, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA

Al objeto de facilitar el montaje de aparatos de radio, tanto receptores, como emisores o transmisores, el recurrente ha ideado y puesto en ejecución práctica un cuadrante de sintonía, mecánicamente basculante, que por ser nuevo y de su propia invención, el propio recurrente solicita que se le garantice en su propiedad y explotación exclusi-

va mediante la concesión del registro por Modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva.

10.

A los efectos legales del registro que se solicita, serán variables todos cuantos detalles, no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia del cuadrante ideado.

15.

A título de ejemplo, para mayor claridad de exposición, se adjuntan unos dibujos representativos de las características esenciales del cuadrante en cuestión.

20.

En los dibujos -1- es la placa principal de apoyo del cuadrante, con las dobleses -2- y -3- para los órganos de la transmisión y las escuadras o perfiles -4- y -5- para el cuadrante indicador.

25.

Esta placa -1- se sostiene por las charnelas -6- que se articulan con las plaquitas -7- de fijación a los soportes -8-. Fácil es comprender que la basculación de -1- alrededor del eje -9-9- es cómoda y que bastará muy poco esfuerzo para fijar la inclinación escogida.

30.

A mayor abundamiento, como que la sujeción de -7- a -8- puede colisar, a lo largo de -11- se facilitará asimismo la selección de la distancia de -1- al marco del aparato.

H O T A.

35.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Un cuadrante de sintonía, mecánicamente bascu-



10376

40. lente, para aparatos radiorreceptores, transmisores o emisores, caracterizado por el hecho de que la placa principal de apoyo del mismo y de sus órganos de transmisión, se apoye sobre dos charnelas de eje horizontal que se articulan con sus monólogas fijas, formadas éstas por unas placas unidas rígidamente al chasis del aparato.

45. 2.- El propio cuadrante de la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho, de que la unión rígida entre el elemento fijo de las charnelas y las placas de apoyo con el chasis se pueda, antes de fijarla, hacerla colisar, para seleccionar y ajustar la distancia del cuadrante al marco del aparato.

50.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

55.

3.- "UN CUADRANTE DE SINTONIA MECANICAMENTE BASCULANTE PARA APARATOS RADIORECEPTORES, TRANSMISORES O EMISORES".



60.

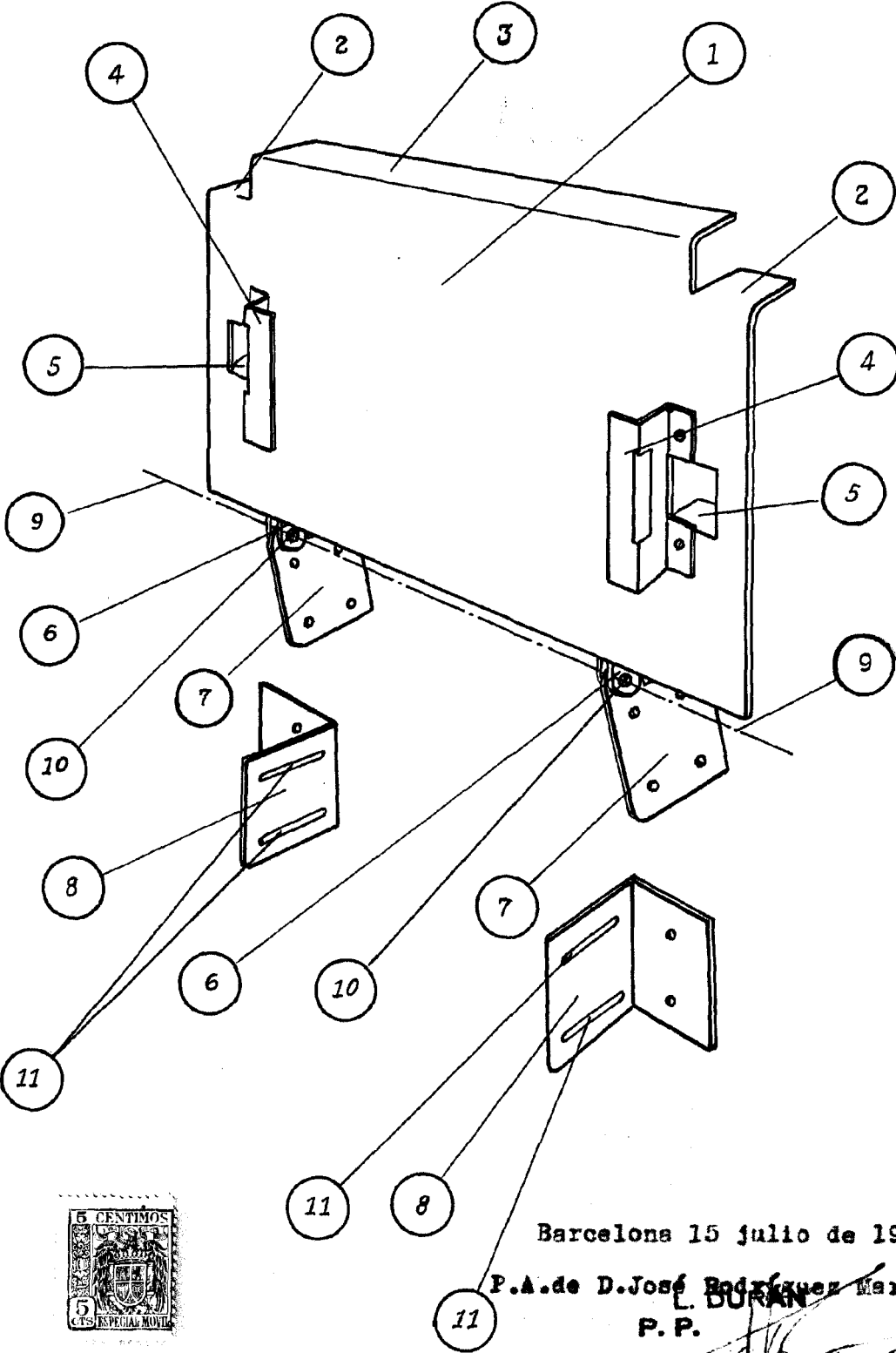
Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

Barcelona quince de julio de mil novecientos cuarenta y cuatro.

P. A. de D. José Rodríguez Martes

L. DURÁN
P. P.

10376



Barcelona 15 julio de 1944

P.A. de D. José Rodríguez Martos
L. DURAN
P. P.

ESCALA VARIABLE