



3 MAR

72336

Radio Eléctrica Solé, S.A. de nacionalidad española, establecida en Barcelona, Ronda Universidad nº 1, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "ANTENA INTERIOR, ORIENTABLE, ESPECIAL PARA APARATOS TELEVISORES".

- - - - -

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una antena interior, orientable, adecuada para ondas moduladas y aparatos receptores de televisión, que se caracteriza, esencialmente, por las particularidades de forma y funcionales, del soporte que fija la antena en su lugar de instalación.-

Dicho soporte constituye, de por sí, las mordazas de sujeción de las esferas correspondientes a los juegos de rótula, que permiten orientar y fijar las dos antenas telescópicas, en la posición requerida para la buena recepción y captación de la imagen, o bien para rebatirlas y ocultarlas detrás del aparato, cuando no esté en funcionamiento.-

En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa a título de ejemplo ilustrativo, una realización práctica de la antena interior, orientable, que responde a las características que dejamos apuntadas.-

Refiriéndonos concretamente a dicho dibujo, que representa la citada antena vista en perspectiva, pasamos a de-

72336



20

tallar las partes que la constituyen, describiendo, may especialmente, las particularidades del soporte que sustenta y articula las dos antenas extensibles y orientables.-

25

El soporte para fijar la antena en su lugar de instalación, está constituido por un armazón metálico, formado por una pletina varias veces doblada en ángulo recto, a fin de configurarlo según el perfil adecuado a su función.-

30

Dicho armazón consta de una plaquita -1- de adaptación sobre la superficie en la que se instale la antena, fijándola por medio de clavos o tornillos, que pasan por los taladros -1'-, previstos al efecto en dicha plaquita.-

35

El armazón se prolonga hacia arriba, después de un doble pliegue en ángulo recto -2-2'- y afecta la forma de una U invertida -3-, cuyos lados paralelos -4- están unidos entre sí por un tornillo de regulación -8-, mediante el cual se determina la presión que ejercen las mordazas -5-5'- sobre las esferas -6-6'- de los juegos de rótula que permiten orientar las antenas telescópicas -7-7'-.

40

Las mordazas -5-5'- están formadas por prolongaciones laterales de los dos lados paralelos -4- del soporte en forma de U y están embutidas para que afecten la concavidad adecuada, al volumen de las esferas que han de aprisionar.-

45

Las antenas -7-7'-, pueden oscilar sobre su articulación a rótula, para orientarlas en el sentido más conveniente, a fin de lograr una buena recepción, o para rebatirlas en cualquier sentido, según indican las flechas A y B del dibujo, para poder ocultarlas detrás del aparato receptor.-

50

La conexión de las dos antenas extensibles -7-7'-, con el receptor, se efectúa mediante un conductor bifilar -9-, cuyos extremos se bifurcan para conectar con la antena respectiva y para recibir los machos -M- que se enchufan en las correspondientes hembrillas del aparato.-

72336



55

Por consiguiente que la forma, dimensiones, clases de material, disposición y arreglo del conjunto y de cada una de las partes que integran la antena interior orientable, - que dejamos descrita, podrán variar y sufrir todas las sus- tituciones y modificaciones que no afecten a su esencialidad.-

60

El modelo de utilidad, por "Antena interior, orientable, especial para aparatos televisores", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

65

1ª.- "ANTENA INTERIOR, ORIENTABLE, ESPECIAL PARA APARATOS TELEVISORES", caracterizada por el hecho de que los antenas telescópicas y extensibles son orientables y re- batibles en cualquier sentido, por estar montadas, mediante una articulación a rótula, sobre un soporte, constituido - por un armazón de pletina metálica varias veces doblada en ángulo recto, que presenta una plaquita de adaptación y fijación sobre el lugar de emplazamiento, la cual se prolonga hacia arriba, afectando la forma de U invertida, cuyos - lados paralelos están unidos entre sí por un tornillo de - regulación, que permite graduar la presión que, sobre las - esferas de las rótulas, ejercen sendos pares de mordazas, - constituidas por prolongaciones laterales de los lados pa- ralelos de la U, que presentan embuticiones cóncavas, adap- tadas a las esferas que han de aprisionar.-

75

80

2ª.- "ANTENA INTERIOR, ORIENTABLE, ESPECIAL PARA APARATOS TELEVISORES". Tal como se ha descrito y demostrado - en el dibujo adjunto.-

8 MAR



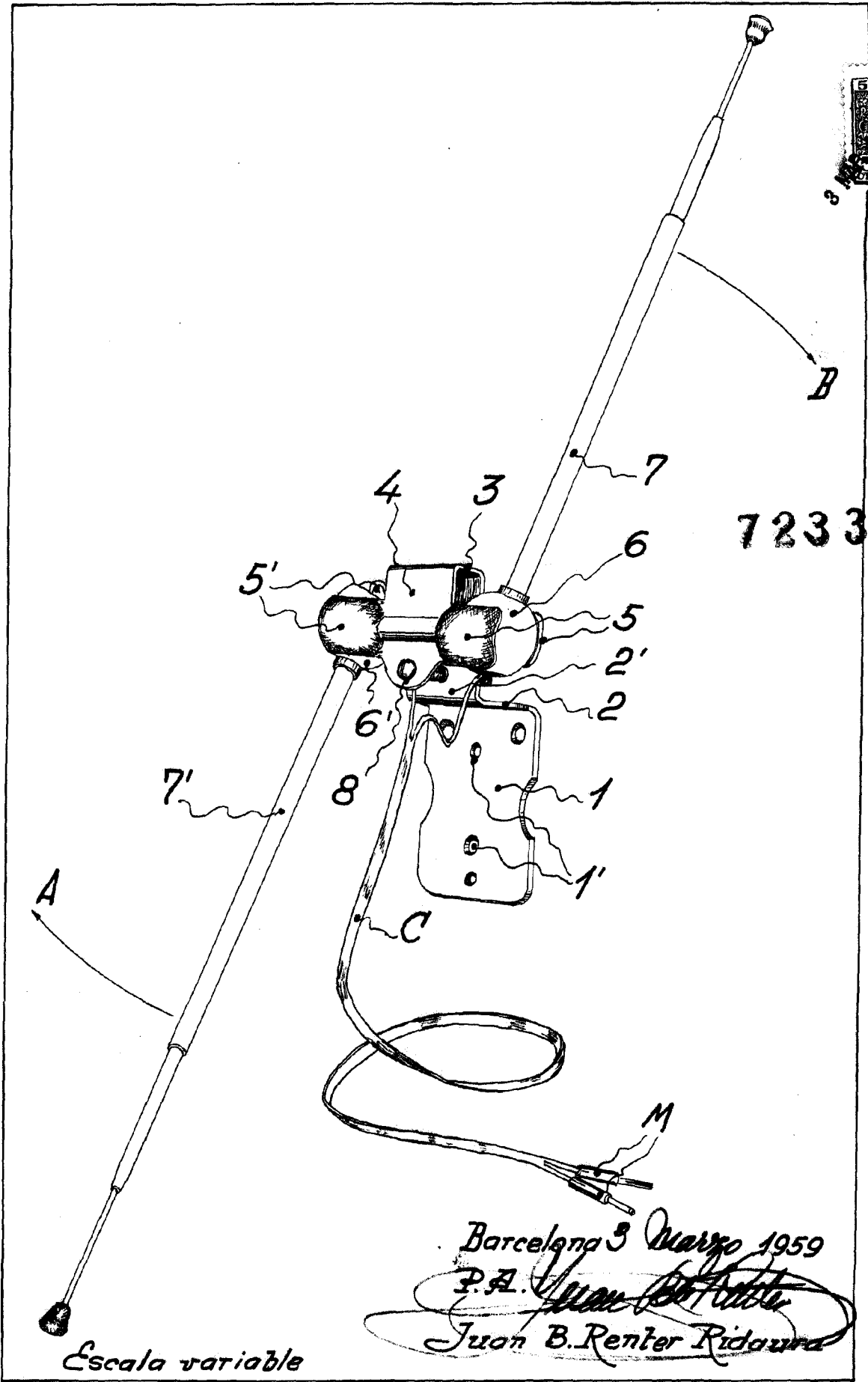
72336

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por -
una sola cara.-

Barcelona a 3 de Marzo de 1959.-

P.A. de Radio Eléctrica Solé, S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA



72336

Escala variable

Barcelona 3 Marzo 1959
P.A. Juan B. Renter
Juan B. Renter Ridaura