

88706



88706

MODELO DE UTILIDAD

que se solicita por veinte años, para España y sus Posesiones, a favor de Don FRANCISCO RUIZ TABUENCA, de nacionalidad española, residente en Zaragoza, calle Argensolas, nº 8, y cuyo objeto ha de recaer sobre:

"SOPORTE AISLANTE PARA ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"=

MEMORIA DESCRIPTIVA.

Se refiere ésta Memoria Descriptiva a un Modelo de Utilidad que se solicita por veinte años, haciendo uso del derecho que otorga el art. 171 del vigente Estatuto, y que tiene por objeto la protección en todo el territorio nacional y sus

5.- posesiones de un nuevo tipo de soporte aislante, de especial aplicación a los hilos de bajada de las antenas de televisión.

Concretamente el modelo que nos ocupa se refiere a una pieza aplicable en las bajadas de antenas exteriores, y para ser usado precisamente en el exterior, o sea sobre el muro o

10.- pared por donde se descuelga la antena.

Ya es sabido que los materiales empleados en la instalación de éstas antenas exteriores han de ser seleccionados



88700

15.- escrupulosamente, puesto que de su perfecto estado de conservación e instalación depende en grado sumo la perfecta recepción de imagen y sonido en el videoreceptor.

20.- Por ello, la pieza soporte objeto del registro ofrece un indudable interés, puesto que coadyuva de manera eficiente a la adecuada conservación del hilo de la antena, que mantiene convenientemente sujeto y separado de la pared, evitando su rozamiento, deterioro, desplazamiento inadecuado y manteniéndolo preservado contra la humedad y otros agentes exteriores que pudieran perjudicarlo.

25.- Para facilitar la descripción detallada que del objeto del registro se realiza a continuación, se acompaña a la presente Memoria Descriptiva una hoja de planos en la que se ha representado de manera meramente informativa, una realización del mismo, la cual deberá ser tomada en su forma más amplia y nunca bajo un aspecto o forma limitativa.

30.- De conformidad con los dibujos se describen a continuación sus distintas referencias:

35.- -1-. Es la pieza aislante, de material adecuado, y forma troncocónica, hueca interiormente para alojamiento por roscado o cualquier otro medio conveniente del cuerpo del clavo o elemento análogo que haya de fijarla a la pared. Se prolonga por su parte superior y a ambos laterales en dos segmentos circulares que aparecen roscados exteriormente para fijación de la caperuza que aprisiona el hilo. En su parte media central esta dotado de un resalte piramidal para mejor sujeción del hilo.

40.- -2-. Representa la zona piramidal descrita, que ocupa la zona media comprendida entre los dos segmentos laterales.

-3-. Es la zona roscada exteriormente de los dos segmentos laterales.



80706

45.- -4-. Representa la caperuza de fijación a la pieza soporte, que aprisiona el hilo y lo mantiene fijado a la misma.

-5-. Es la roscadura interna para acoplamiento de la caperuza a los segmentos laterales -3-.

50.- -6-. Corona que rodea la base de la caperuza -4-, para su mejor adaptación a la pieza soporte.

La instalación de la pieza se realiza como sigue:

Introducido el clave en la pared o muro correspondiente, se hace pasar el hilo de la antena entre las paredes laterales -3- de la pieza soporte, acoplándolo en su interior, y 55.- acto seguido se procede a enroscar la caperuza -4-, mediante un movimiento manual de enroscamiento hasta que el hilo quede perfectamente fijado y aprisionado en el interior de la pieza.

60.- Descrito cuanto antecede, sólo resta que añadir que podrán ser variables todas aquellas circunstancias, tales como cambio de forma, dimensiones, proporciones, material y disposición de los elementos que no alteren o modifiquen la esencialidad del Modelo, cuyas variaciones quedarán igualmente comprendidas y protegidas por este registro.

65.-

N O T A

En resumen: el presente MODELO DE UTILIDAD, recaerá esencialmente sobre las siguientes:

REIVINDICACIONES

70.- 1ª). SOPORTE AISLANTE PARA ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA, caracterizado esencialmente por estar constituido por una pieza, de material adecuado, forma troncocónica, y hueca in-



88706

teriormente para alojamiento por roscado o cualquier otro medio conveniente del cuerpo del clavo o fijador a la pared, cuya pieza se prolonga superiormente y en ambos laterales en dos segmentos circulares, roscados exteriormente para fijación de una caperuza que aprisiona el hilo, constituida a su vez por una pieza circular, roscada interiormente y totalmente cerrada en su exterior, que presenta una corona bordeando en resalte su base.

2ª). SOPORTE AISLANTE PARA ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA, según la reivindicación anterior, caracterizado además por haberse previsto en la zona media comprendida entre los laterales roscados, un resalte en forma piramidal para mejor adaptación del hilo de la antena.

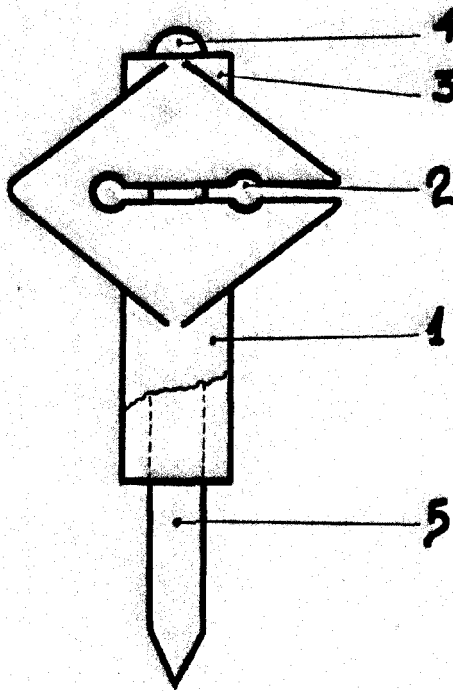
3ª). SOPORTE AISLANTE PARA ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, la cual consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sólo de sus caras y plano que la ilustra.

Madrid, 22 AGO. 1961

fig.1

88706



Escala Variable
Madrid, 22 AGO. 1961

Francisco Ruiz