



memoria descriptiva

124585

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

solicitado en ESPAÑA por VEINTE AÑOS, a

favor de D. JOSE PUCHOL PEREZ, de nacio-

nalidad española, residente en MELIANA

(Valencia) calle Industria nº 1, por:

ANTENA DE T.V. DE DIPOLOS LAMINARES.



5 Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una antena de T.V. de dipolos laminares, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen ventajas más que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

10 Sustancialmente la ventajosa innovación que aporta el invento que se describe en el presente escrito, consiste, tal y como del enunciado se desprende, en que, los dipolos están constituidos por placas de configuración triangular, isósceles que determina una captación de la emisión infinitamente mas intensa que la de varillaje corriente-mente conocida, que se traduce en un envio a receptor que
15 lo transforma en imágenes mucho más intensas que por los medios conocidos hasta el presente, dotándolos de una mayor definición de figuras y sensibilidad de fondos.

20 Como se comprende fácilmente, mejora sobre manera el servicio de la pantalla pequeña, incluso en aquellas zonas que por su hundimiento orográfico o vacío magnético,



la recepción viene resultando difícil y con imágenes no tranquilas.

Estas placas, van protegidas por una pantalla antiparasitaria de red alámbrica con los bordes longitudinales doblados hacia el mismo sentido.

5.-

Se acompañan unos dibujos que facilitan la comprensión del invento a la vez que muestran una manera de llevarlo a la práctica haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter privativo en sus detalles, toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

10.-

Efectivamente en la figura única contra un mástil (1) y mediante bridas convencionales, montan unos pares de placas superpuestas, siendo visibles las frontales tal que (2) entre las cuales se establece una fijación por medio de tornillos de mariposa (3) atrapando a la pantalla (4) de red alámbrica de retícula rectangular y de las que portan los brazos (5) que en su otro extremo recibe y fijan a la barra soporte (6).

15.-

Contra esta barra montan a su vez unos soportes adecuados (7) contra cuyos brazos arman, a su vez, las pla-

20.-



cas (8) y (9) que constituyen los dipolos de la antena.

La emisión captada es enviada a receptor a través del esquema contenido en la caja (10) igualmente montada contra la barra soporte (6).

5.- Puede verse como los laterales de la antena, van doblados hacia el mismo sentido abarcando el resto de la instalación a la que protege.

10.- Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevar éste a la práctica, se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que estos no afecten a su fundamento.

REIVINDICACIONES

15.- 1.- ANTENA DE T.V. DE DIPOLOS LAMINARES, caracterizada porque consta de una pantalla antiparasitaria de naturaleza reticular alámbrica de alerones doblados en sentido divergente, sustentada contra el mástil por bridas típicas que comprenden dos placas que aprisionan a la pantalla y que soportan unos brazos a los que va referida una barra soporte que recibe vinculado por tornillos típicos, unos pequeños soportes transversalmente y que

20.-



sobre uno y otro extremo recibe sendas placas de configuración triangular isósceles de poca base y gran altura truncados por un borde curvilíneo y porque dicha barra soporte, sustenta igualmente la caja que incluye el esquema de envío a receptor.

5.-

22.- "ANTENA DE T.V. DE DIPOLOS LAMINARES"

Consta esta memoria descriptiva de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y de una hoja de plano.

10.-

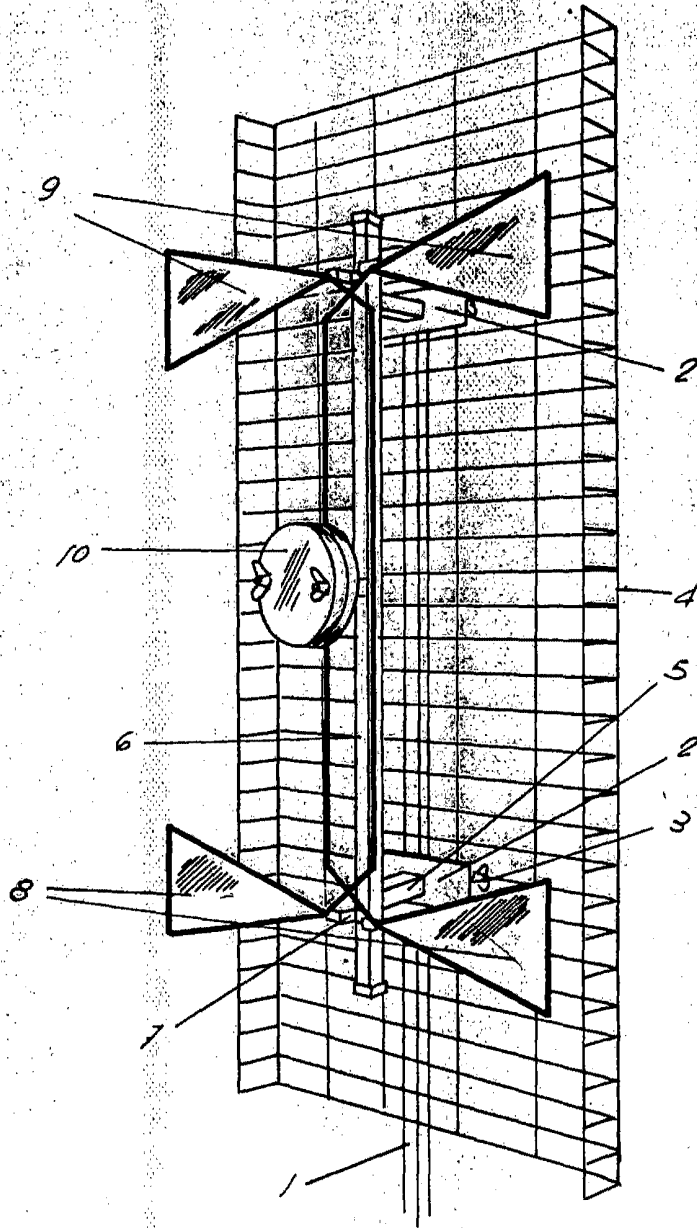
Madrid, 27 SEP. 1966

EL AGENTE OFICIAL.
AGUSTIN DIAZ UNGRIA

124585



SEP 1966



Escala variable.

Madrid, 27 SEP. 1966

AGUSTIN DIAZ UNGRIA