



- 98678

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

a favor de:

D^{ña}. DOLORES BORRONSORO ORTIZ, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle General Mola, 291, por:

"ANTENA TELESCOPICA"

Memoria descriptiva

Se refiere esta Memoria Descriptiva a un Modelo de Utilidad, cuyo privilegio de explotación industrial exclusiva se solicita al amparo del derecho que reconoce el art. 171 del vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial, y que concierne, como se indica en su enunciado a una nueva antena telescópica, la que por sus características especiales, proporciona en su utilización grandes ventajas, sobre las de su misma clase existentes actualmente en el mercado.

Estas ventajas pueden resumirse en el logro de una mejor recepción de imagen y sonido, aplicada sobre los aparatos vidro-re

98678



ceptores, ya que la previsión de sus distintos elementos, ha sido cuidadosamente estudiada para la consecución de tales fines.

15 Con el fin de facilitar la descripción que del objeto a que nos referimos se realiza a continuación, se acompaña a ésta Memoria una hoja de planes en la que de manera ilustrativa se ha representado una vista en planta de su base, ya que a esta parte de la antena afectan principalmente las mejoras.

20 El conjunto telescópico acoplado sobre ellas es de características normales, aún cuando presenta ciertas particularidades que más adelante se detallan.

25 Debe hacerse constar que lo representado lo es únicamente a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, ya que será susceptible de introducirse cuantas modificaciones de detalle fueran posibles, siempre que no alteren su verdadera finalidad característica.

De conformidad con lo representado en plano, y con arreglo a las referencias numéricas en él establecidas:

30 La base del conjunto telescópico, que como ya se ha indicado es la que reúne las principales características de novedad está caracterizada esencialmente por ser de forma tronco-esférica -1-, en la cual se ha seccionado un casquete -2-, para lograr una mejor estabilidad sustentadora.

35 Dicha base -1- está constituida por dos mitades divididas por sección vertical, y presenta en su interior unos orificios -3-, para sujetar las dos semiesferas de que consta por medio de un tornillo con su correspondiente tuerca.

La base podrá ser de cualquier material adecuado, preferiblemente de plástico inyectado.

40 También en su interior, se han previsto unos alojamientos -4- (4) para los pivotes en que se inserta el conjunto telescópico.

98678



45 Junto a la periferia de esta base se disponen unos canales -5-, para el deslizamiento de las varillas, los cuales han sido dotados de un sistema de rebajes cóncavos, en los cuales se aloja la bola determinadora del bloqueo de dichas varillas en varios puntos de su posible recorrido.

Igualmente en el interior de la base, se prevee un alojamiento -6-, para la correspondiente instalación de contrapeso, la cual podrá ser la más adecuada, sin limitación alguna.

50 El conjunto telescópico acoplado sobre ésta base, y cuyas características, como ya se ha indicado, son las normales en los de este tipo, presenta únicamente las siguientes particularidades especiales:

Presentar un orificio de fijación al pivote descrito y al que corresponde la referencia -4-.

55 A la altura de los canales -5-, de la base, se ha previsto un orificio ciego en cuyo interior se aloja, transversalmente, un tubo que comporta un muelle y la bola de fijación para el bloqueo de las varillas, igualmente descrito y reseñado con la referencia -5-.

60 Descrito suficientemente el objeto a que se refiere esta Memoria Descriptiva, solo resta añadir, que podrán ser introducidas en el mismo cuantas modificaciones de detalle se consideren necesarias, siempre que las mismas no alteren, cambien o modifiquen su verdadera esencialidad, que es la que se desprende de cuanto
65 antecede y se reivindica a continuación, debiendo quedar comprendidas todas estas posibles variaciones, en la protección que se recaba.

N O T A

70 En resumen: este Modelo de Utilidad recaerá esencialmente sobre las siguientes:



REIVINDICACIONES

- 1). Antena telescópica, caracterizada esencialmente por presentar una base troncoesférica en la que se ha seccionado un casquete para conseguir asentabilidad, y que está constituida por dos mitades divididas por sección vertical, cuya base presenta en su interior unos orificios para sujetar las dos semi-esferas de que consta, por medio de un tornillo con su correspondiente tuerca.
75
- 2). Antena telescópica, según la anterior reivindicación, caracterizada además por la previsión en el interior de la misma base de unos alojamientos para los pivotes en que se inserta el conjunto telescópico, el cual está provisto con el correspondiente orificio de fijación al mencionado pivote.
80
- 3). Antena telescópica, según la anterior reivindicación, caracterizada además por la previsión junto a la periferia de la base de unos canales para el deslizamiento de las varillas, provistos de un sistema de rebajes cóncavos, para alojamiento de una bola determinadora del bloqueo de dichas varillas en varios puntos de su posible recorrido.
85
- 4). Antena telescópica, según la anterior reivindicación, caracterizada además porque en el interior de la referida base se ha previsto un alojamiento para la correspondiente instalación de contrapeso.
90
- 5). Antena telescópica, según la anterior reivindicación, caracterizada además por la previsión en el conjunto telescópico, y a la altura de los canales a que se hace referencia en la 3ª reivindicación, de un orificio ciego en cuyo interior se aloja transversalmente un tubo que comporta al muelle y la bola de fijación para el bloqueo de las varillas.
95
- 6). ANTENA TELESCOPICA.

98678



100

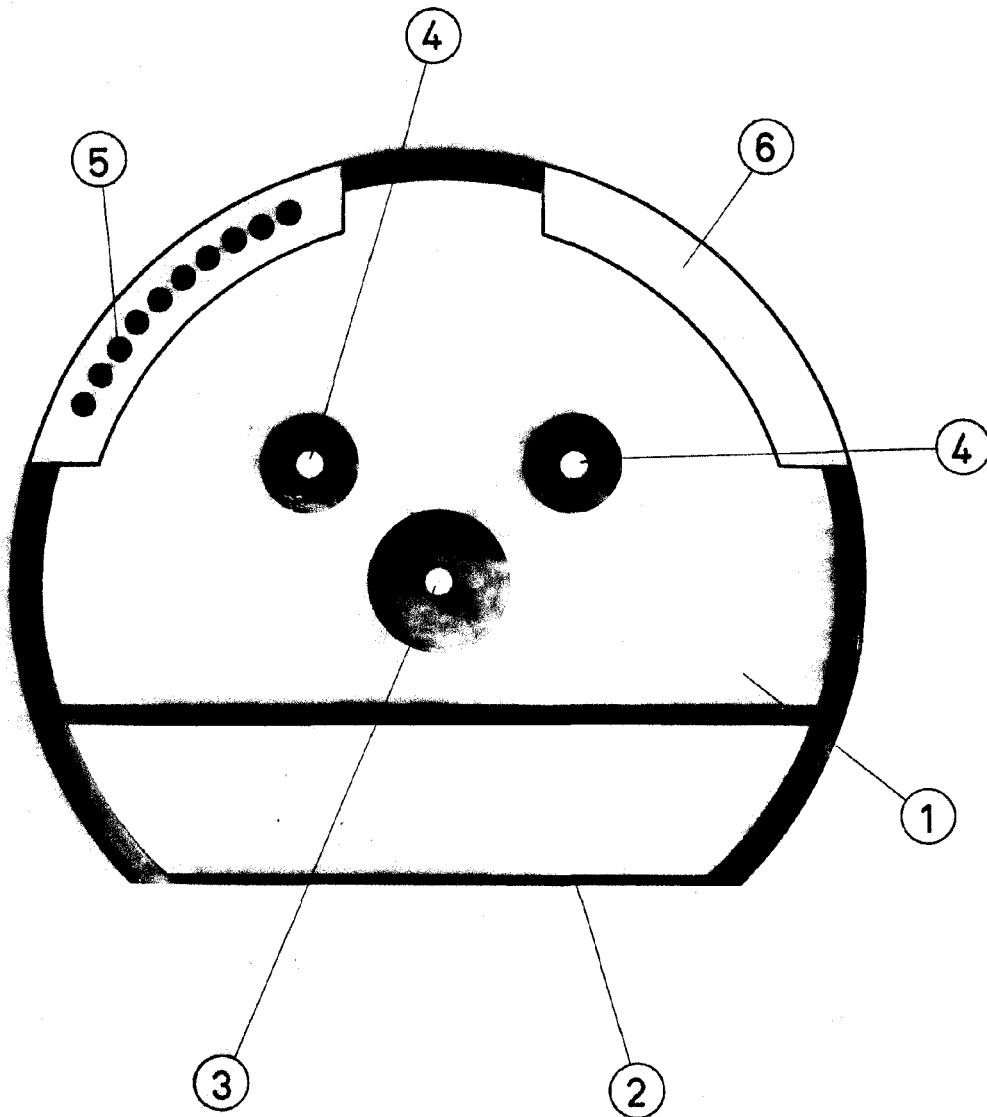
Esta Memoria consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por un solo lado de sus hojas.

Madrid, a 3 de Abril de 1963

bae



98678



ESCALA VARIABLE
Madrid 3-4-63

Alvarez