

Nº 81302



81352

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años.

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio nacional y sus colonias, a favor de:

DON AMADOR BEIRAS GARCIA y D. RICARDO BESCANS MARTINEZ,

de nacionalidad española, con residencia en -  
Santiago de Compostela, Bautizados 1 y Colmei-  
ro 1. por:

"UN AISLADOR PERFECCIONADO PARA CABLES BIFILARES"

-----

81352



5 El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, un aislador perfeccionado para cables bifilares, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

10 En la citada hoja de dibujos, se aprecian las siguientes referencias:

FIGURA PRIMERA.- La misma representa una vista lateral del aislador cuyo registro se preconiza.

En la misma tenemos:

15 1. Cuerpo propiamente dicho del elemento aislante, constituido por una pieza de dimensiones convenientes, de forma paralelepipedica y con preferencia fabricada en cualquier clase de material plastico blanco, negro o de color.

20 2. Sección superior del aislador, prevista por el corte inferior -4-

Esta sección presenta un solo punto de apoyo determinado en uno de sus laterales, lo que establece un determinado coeficiente de flexibilidad, que permite alojar el cable y aprisionarlo por los medios de retención.

25 3. Sección inferior del aislador, previsto en una mayor dimensión que la opuesta -2-.

4. Abertura establecida entre las secciones -2- y -3-.

Esta abertura presenta el coeficiente de flexibilidad de la pieza.

30 La ranura citada se prolonga en posición transversal con -



81352

respecto a su eje de figura hasta un punto próximo al plano lateral de la pieza.

5.- Corresponde a los cajados previstos para la colocación de los conductores correspondientes al cable.

35 Estos vaciados, son de configuración semicircular y oprime fuertemente el cable, una fijado el tornillo de presión.

40 6. Orificio vertical practicado en la pieza, que representa el medio de alojamiento de un tornillo o clavazón, para su posterior fijación mural o en la forma mas conveniente y al propio tiempo, presiona los cajados -5- sobre los cables.

7. Corresponde a un vaciado inferior practicado en la masa de la pieza, con el fin de reducir el peso y ahorrar material.

45 FIGURA SEGUNDA.- La misma representa una vista en perspectiva del aislador.

Las referencias -1- a -7- ambas inclusive por haber sido anteriormente descritas no se considera precisa su repetición.

FIGURA TERCERA.-

La misma muestra una vista de colocación de los cables sobre el aislador.

50 Esta pieza con preferencia será fabricada en cualquier clase de material plastico blando y en las dimensiones mas convenientes.

55 Descrita suficientemente la naturaleza del presente registro de Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en la misma se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

--- N O T A ---

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

--- REIVINDICACIONES ---

60 1a.- Un aislador perfeccionado para cables bifilares, caracterizado esencialmente por estar constituido en una pieza. de dimensio--



81352

nes y material conveniente, de naturaleza flexible, que presenta respectivamente en su parte superior e inferior dos secciones, de diferentes medidas, separadas por una abertura, y que representan el medio de sujeción y presión sobre los conductores alojados en sendos cajeados de la rama enferida, cuyos cajeados son de forma semicircular, presentando por la zona abierta y en sentido vertical una perforación longitudinal, susceptible de recibir el elemento de fijación mural y de presión de la abertura de alojamiento del conductor bifilar, estando previsto de que en la sección de mayor dimensión, vaya establecido otro cajeadado, cuya finalidad esencial, es la de reducir peso y ahorrar material de fabricación.

2ª.- UUN KIDELPOR PERFORADO PARA CABLES BIFILARES".

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.

Esta memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.

Madrid, 31 Mayo 1.960.



Fig-1-

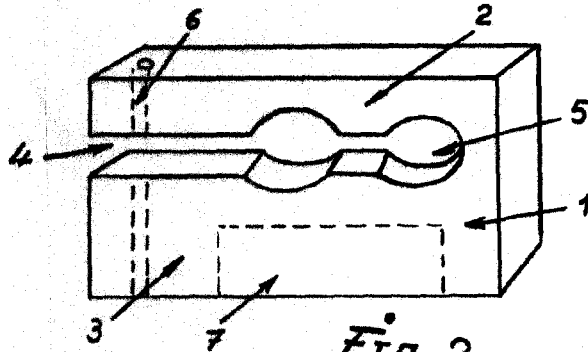
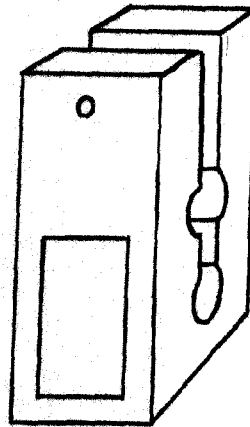
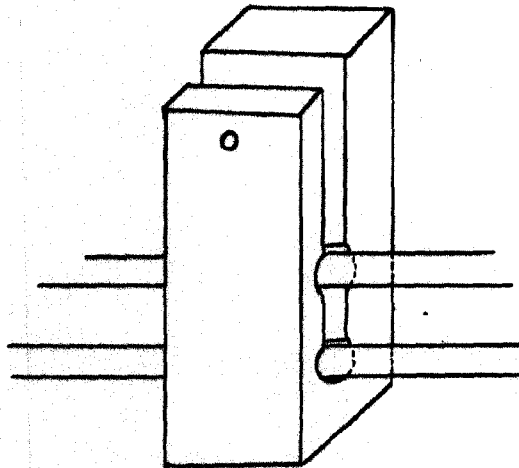


Fig-2



8 3 5 2

Fig-3



MADRID MAYO 1960

ESCALA VARIABLE

*Seguot*