



115787

115787

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. SALVADOR TARAFÀ CABRERA Y D. MATIAS PALOMARES JIMENEZ, de nacionalidad española, residentes en BARCELONA, C/. Copernico nº. 85 y Pº. del Triunfo nº. 189.

P O R

="AISLAMIENTO PERFECCIONADO PARA CONDUCTORES ELECTRICOS"=
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un aislamiento perfeccionado para conductores eléctricos, con el cual se obtienen considerables ventajas sobre todos los aislamientos actualmente conocidos, para eliminar completamente toda necesidad de clavos, grapillas y similares, para la fijación del conductor eléctrico.

5

Otra ventaja del nuevo aislamiento perfeccionado objeto de este Modelo, radica en la posibilidad de colocación sobre cualquier clase de superficie, sin precisar medios complementarios de sujeción.

10



15 Puede también mencionarse la ventaja de poder cambiar la instalación de lugar con la máxima rapidez y sin deterioro alguno, de la superficie en la cual estaba previamente instalado, y asimismo gracias a sus características especiales, su instalación puede quedar perfectamente disimulada, con todas las ventajas que dicha cualidad supone.

20 Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

25 En dicho dibujo se representa una sección de un conductor eléctrico con la aplicación del nuevo aislamiento perfeccionado, apreciándose en el mismo que los conductores eléctricos -1-, están protegidos por el material aislante -2- que por uno de sus lados es totalmente plano y dotado de un pegamento -3-, a través del cual se fija el conductor eléctrico en la superficie correspondiente.

30 Con esta ingeniosa realización, sumamente simplificada, se logra un nuevo resultado industrial que mejora considerablemente los aislamientos actualmente conocidos, al permitir su colocación sobre cualquier clase de superficie, con la supresión de todo medio complementario de sujeción y con la gran economía de mano de obra y de tiempo, lograda con el mismo, todo lo cual repercute en una disminución de su precio de coste y además resultando este nuevo aislamiento mucho más limpio y estético que los aislamientos corriente.

40 Descrita suficientemente la naturaleza y caracterís-



45 ticas de este aislamiento perfeccionado para conductores eléctricos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

N O T A

50 Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

55 1ª.- Aislamiento perfeccionado para conductores eléctricos, caracterizado esencialmente, por el hecho de que el material aislante de los conductores eléctricos, presenta uno de sus lados totalmente plano y recubierto con una capa de pegamento, a través de la cual pueda adherirse rápidamente sobre cualquier superficie.

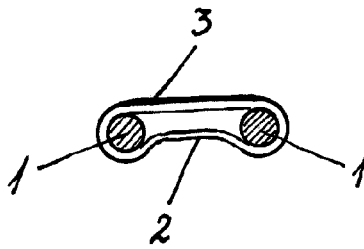
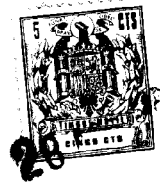
60 2ª.- "AISLAMIENTO PERFECCIONADO PARA CONDUCTORES ELECTRICOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 61 líneas

Madrid, 28 de Agosto de 1.965  
Por autorización de los interesados.

JOSE LOPEZ

115787



Escala variable

JOSÉ ALFONSO  
P. F.