



71596

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España y sus Colonias a favor de Fluorescencia y Televisión Ibérica S.A. de nacionalidad española residente en Madrid. - - - - -

p o r

" SOPORTE DE AISLADOR ELECTRICO MEDIANTE ESTRIBO "

El objetivo del presente Modelo de Utilidad solicitado es la creación de un soporte dedicado en especial pero no limitado al sostenimiento de aisladores de cables de bajada de antena de televisión y radiodifusión, de características particulares.

5

El soporte está constituido por un estribo, dispuesto para poder abrazarse a los mastiles o piezas semejantes, del que sale un vástago en cuyo otro extremo se halla preparada su unión con el aislador eléctrico. El estribo se compone de una chapa doblada a uno y otro lado en ángulo recto formando dos aletas paralelas cuyos bordes, de igual altura, presentan en su región media

10



entrantes curvados y dentados, y de una abrazadera en forma de "U" cuyos extremos paralelos van roscados y se introducen en dos agujeros existentes entre las aletas de la citada chapa, a uno y otro lado de la unión de ésta chapa con el vástago soporte que por la otra cara de la chapa sale perpendicularmente para recibir el aislador.

En esta Memoria se describe un dibujo que sin caracter limitativo se refiere a una realización del soporte de aislador eléctrico mediante estribo de acuerdo con el modelo. Dos figuras completan las explicaciones.

La figura 1 muestra el soporte en su sentido longitudinal, y la figura 2 representa una vista frontal de la placa del estribo.

El estribo, según se ve en las figuras, está formado con una placa -1- rectangular cuyos dos lados mayores -2- están doblados en ángulo recto respecto a la citada placa, y que en la región media de su borde presentan como una curvatura entrante -3- dentada, y con una abrazadera en forma de "U" -4- con sus dos brazos paralelos entre sí que tienen la superficie extrema roscada -5- para recibir unas tuercas -6-. La placa presenta dos agujeros -7- para el paso de los citados brazos roscados -5-. En el centro de la placa, en su cara opuesta a situación de las aletas va fuertemente unido el vástago -8- cuyo extremo libre tiene su superficie inmediata roscada y en ella va colocada una tuerca -9-, donde se coloca el aislador.

Es fácil comprender que ^{en} un mástil, sea vertical, inclinado u horizontal, como el -10-, indicado de puntos, queda perfectamente sujeto e inmovilizado un aislador situado en el extremo del vástago -8- con solo abrazar dicho mástil con el estribo -1- -4- apretando sus tuercas -6-.

En las varias realizaciones de este soporte de aislador eléctrico mediante estribo, caben ligeras modificaciones dentro de

la técnica mecánica.



71596

45

NOTA

EN RESUMEN: siendo nuevo cuanto queda descrito, el modelo de utilidad que, por veinte años, se solicita registrar en España deberá recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

50

1ª.- Soporte de aislador eléctrico mediante estribo caracterizado por componerse de un vástago cuya superficie inmediata a uno de sus extremos está roscada y lleva una tuerca y cuyo otro extremo va fuertemente unido perpendicularmente al centro de una chapa que en la cara opuesta a dicha unión presenta los bordes paralelos doblados en ángulo recto y de igual altura cuya región central es curvada cóncava y está dentada, y de una abrazadora en forma de "U" de brazos paralelos y roscada en la superficie de sus extremos en donde van colocadas tuercas, y que atraviesa sendos agujeros de la placa.

60

2ª.- Por último se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el presente Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España y sus Colonias.-----

p o r

65

" SOPORTE DE AISLADOR ELECTRICO MEDIANTE ESTRIBO "

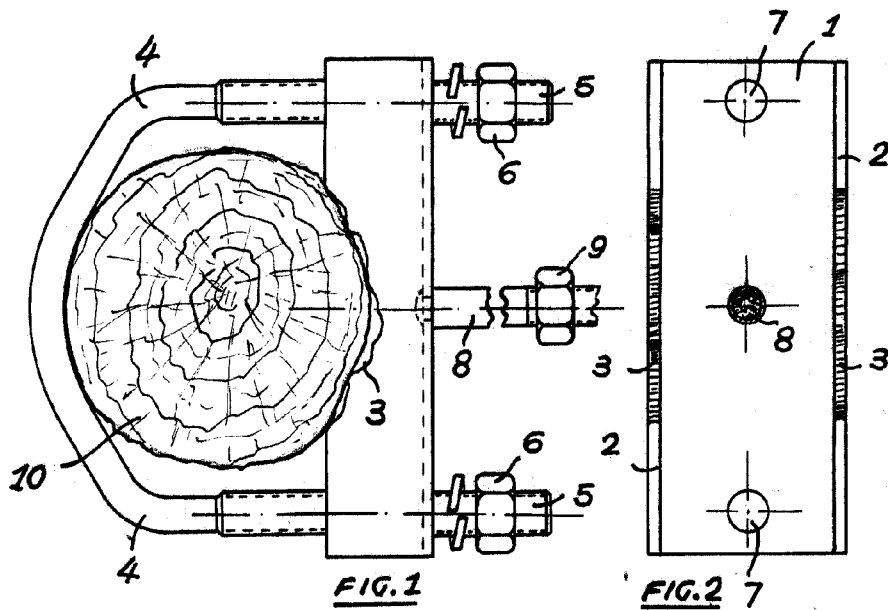
Todo conforme queda representado en la presente memoria descriptiva que, consta de tres hojas foliadas por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 11 de Febrero de 1.959.

P. A.,

PEDRO FELIX MANA
A.P.

71596



ESCALA VARIABLE
MADRID,
P.A., 11 FEB. 1959

PEDRO FELIX NABA
S.A.