



94692-

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Antonio FERRER PARRAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Saleta, nº 2, 1ª, 2ª - - - - -

P O R

“NUEVO CONDUCTOR ELÉCTRICO MÚLTIPLE”

10. El nuevo conductor eléctrico múltiple, permite que los cables de fluido eléctrico que deben estar juntos, entre sí, transportando energía de signos diferentes, no tengan descargas fortísimas, ya que si bien figuran colocados en el mismo sendero, nunca están cabalgando uno encima de otro. Sea cual fuere su posición horizontal o vertical, siempre existe la suficiente separación entre sí para que no se produzcan las sobrepresiones nocivas.

15.



Para una perfecta interpretación, se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que en la figura se representa el nuevo conductor en perspectiva.

5. Consiste el nuevo conductor en un cuerpo laminar (1), continuo, alargado, de material plástico, dieléctrico, que entre sus bordes se encuentran unidos los distintos conductores (2) formativos del conductor.

10. Estos conductores (2) están separados entre sí, con lo que entre los mismos queda una zona laminar dieléctrica (3), de separación.

15. A ambos lados del conductor quedan igualmente unas zonas dieléctricas formadas por unas pestañas salientes (4) y (5), que además, tienen por finalidad la de permitir la sujeción del conductor en el lugar interesado, bien sea por anclado en el material de rebozo o por clavado.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

20.

#### N O T A

Describe el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Nuevo conductor eléctrico múltiple, caracterizado por el hecho de que cada uno de los cables está unido a su inmediato a través de una zona laminar, dieléctrica, de separación, y presentando los cables de los laterales del nuevo conductor, una pestaña lateral, del mismo material que la

94692



zona dieléctrica de separación aludida, cual pestaña tiene por finalidad conseguir la fijación del conductor en el punto interesado.

**PA.- NUEVO CONDUCTOR ELÉCTRICO MÚLTIPLE.**

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

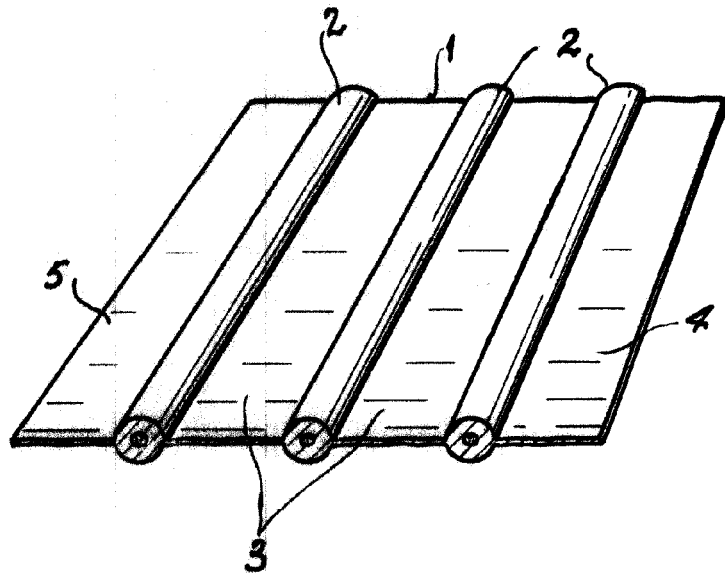
Barcelona para Madrid, a ocho de Agosto de mil novecientos sesenta y dos.

P.A.,

Antonio Aricha

P. P.

94682



Barcelona para Madrid, 8 Agosto 1962

p. a.  
Antonio Ferrer Parras

Escala variable