

NO 84387



84387

MODELO DE UTILIDAD

por "Una disposición mejorada para la entrada de conductores eléctricos en determinados aisladores", a favor de Don Antonio Garreta Olivella, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Teodora Lamadrid, 26.

-----

Memoria descriptiva

El abajo firmante tiene solicitados tres Modelos de utilidad, según nº 10687, 10950 y 10951 del Registro de entrada de Barcelona.

- Los tres Modelos hacen referencia a otras tantas
5. soluciones concretas de un dispositivo para conexiones de conductores eléctricos, consistente en una pieza de material aislante, que presenta un alojamiento longitudinal para cada conductor, introduciéndose éste a presión a través de una rendija.

- En el dibujo que se adjunta, se representa, a tra-
10. zos, dicha parte ya conocida: en las tres figuras, 1 es el dispositivo aislador visto en corte, 2 es el alojamiento para cada conductor, y 3 es la rendija de entrada. Según la antigua disposición, las rendijas 3 tenían sus paredes paralelas, de modo que, al quedar éstas perfectamente unidas en toda su
15. longitud, ofrecía cierta dificultad para su localización e introducción de cada conductor, por quedar perfectamente disi-

84387



mulada en la superficie externa del dispositivo.

20. De acuerdo con el objeto del actual Modelo, se salva esta dificultad rectificando el acceso 3 de modo que presente un ensanchamiento o abertura 4 abierta de cara al exterior. Así, bastará colocar el conductor sobre 4 para que, con ligera presión, se introduzca en su alojamiento, perfectamente guiado por la conicidad del acceso.

25. En cuantos detalles no afecten o alteren la esencialidad de dicho objeto, será variable el actual Modelo. Hay que puntualizar que, a pesar de que en el dibujo adjunto se representan las tres soluciones anteriores, a trazos como se ha dicho, ello es con la exclusiva finalidad de mejor comprender la actual disposición.

30. Nota.

Se reivindica como objeto de este Modelo de utilidad:

1. Una disposición mejorada para la entrada de conductores eléctricos en determinados aisladores, aplicable a aquéllos en que los conductores se introducen a través de una rendija, caracterizada por el hecho de que la rendija de entrada presente, en toda su longitud, una separación exterior de sus paredes, para su más rápida localización.
2. Una disposición mejorada para la entrada de conductores eléctricos en determinados aisladores.

40. Consta esta memoria de dos hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y del dibujo unido a la misma.

Barcelona a 18 de Noviembre de 1960.



84387

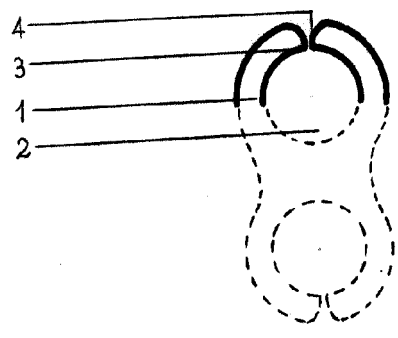


FIG. I

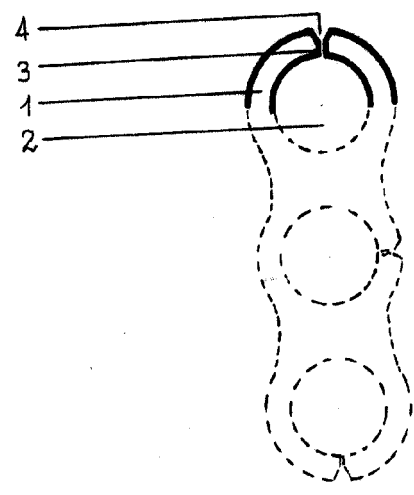


FIG. II

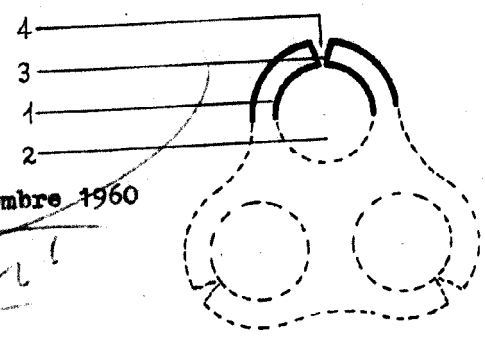


FIG. III

Barcelona, 18 Noviembre 1960