

83496



93496

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña en solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD en ESPAÑA por VEINTE
AÑOS, a favor de D. JOSE LUIS PEREZ MARTIN, de
nacionalidad española, residente en Madrid,
calle del Carmen, 36, por "ZOCALO-CONMUTADOR
ELECTRICO".



93496

- 2 -

- El modelo de utilidad cuyo registro se solicita, concierne como su enunciado indica, un zócalo-conmutador eléctrico, de acuerdo con la descripción detallada que de él mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre éste concepto en su
- 5.- más amplio sentido, y nunca limitativo.
- En el zócalo-conmutador eléctrico, se adosa a las paredes bien pegado, clavado o por cualquier otro procedimiento similar. Está integrado por una cinta, de perfil semi-ovoidal de material plástico, goma o cualquier otro aislante, ésta lleva, dos
- 10.- taladros en toda su longitud, los cuales se comunican con el exterior a todo lo largo de la cinta y por su parte frontal ovoidal, por medio de sendas ramuras, las que están separadas entre sí, a una distancia igual a la de las patillas de las clavijas que han de tomar la corriente en el zócalo-conmutador
- 15.- cuyo registro se preconiza.
- En los taladros, se acoplan unas pletinas de metal conductor de corriente, convenientemente dobladas para hacer presión y contacto en las patillas de las clavijas.
- Debido a lo estrecho de la ramura y la profundidad a que se
- 20.- encuentran las pletinas conductoras de corriente, es nulo el peligro de recibir "calambres".
- Para mejor comprensión de éste modelo, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de plano, en la que a título de ejemplo se representa, las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.
- 25.- En ésta hoja de dibujo queda representado:
- PRIMERA PRIMERA..- Representa una porción de zócalo-conmutador eléctrico, en perspectiva.
- 1.-Cinta de material aislante, que constituye el zócalo-conmutador eléctrico.
- 30.- 2.-Ramuras.
- 3.-Taladros y posición de las pletinas en su interior.
- 4.-Cortes en la parte plana posterior, para la conexión del zócalo-conmutador a la instalación eléctrica.



93496

- 3 -

35.- FIGURA SEGUNDA .-Vista de una de las pletinas conductoras de corriente.

FIGURA TERCERA.- Una vista de pletina, para conexión de las conductoras de corriente, entre pezados de zócalo.

REIVINDICACIONES

40.- 1ª.-Zócalo-conmutador eléctrico, caracterizado por estar integrado por una cinta, de perfil semi-ovoidal, de material aislante, llevando dicha cinta, dos taladros en su interior y en toda su longitud, los cuales se comunican con el exterior a todo lo largo de la misma y por su parte frontal ovoidal,

45.- por medio de unas ramuras, separadas entre sí, a una distancia igual a la de las patillas de las clavijas que han de tomar la corriente en el zócalo-conmutador.

50.- 2ª.-Zócalo-conmutador eléctrico, caracterizado y a tenor de la anterior reivindicación, porque ^{en} los taladros se acoplan unas pletinas de metal conductor de corriente, convenientemente dobladas para hacer presión y contacto en las patillas de las clavijas.

3ª.-ZOCALO-CONMUTADOR ELECTRICO

55.- La presente memoria descriptiva, consta de tres hojas, escrita a máquina y por una sola cara.

Madrid, 6 junio 1962

Jaime R. M. C.

Fig. 1

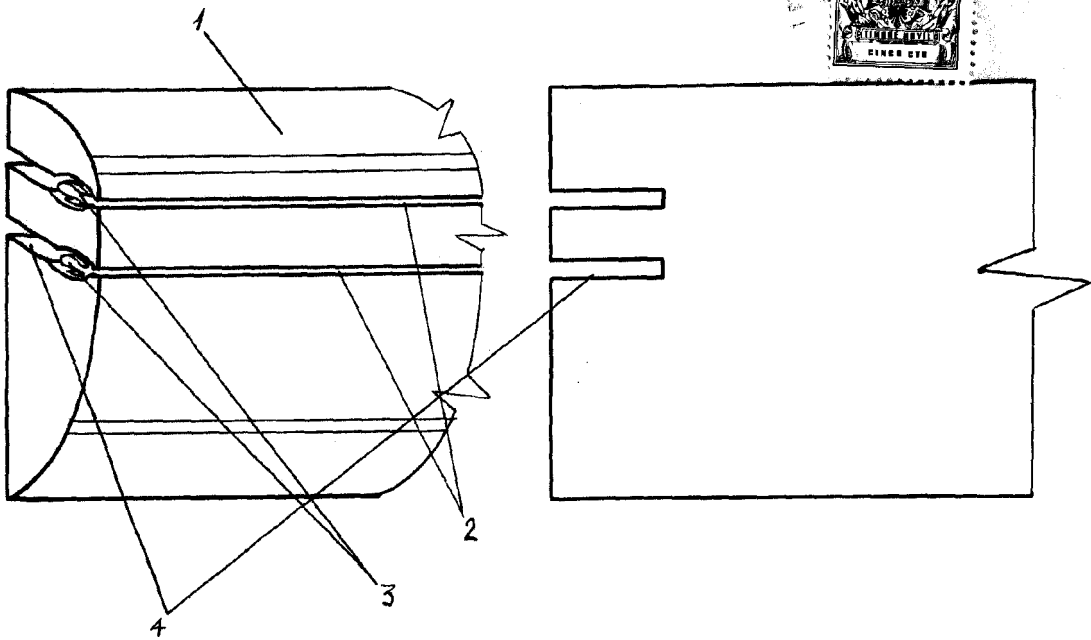


Fig. 2

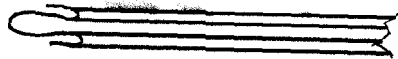
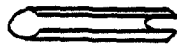


Fig. 3



Escala Variable

Jose Luis Perez Martin

1959