

57620

56720



11 DIC

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MODELO DE UTILIDAD,
por VEINTE Años.

en España, a favor de la firma URLARTE ZAMARRON Y Cia.
S.R.C. entidad domiciliada en Madrid, Sagasta 5, por
"NUEVO ENCHUFE TERMINAL PARA CONEXIONES ELECTRICAS"

5.-

MEMORIA DESCRIPTIVA.

El presente registro de modelo utilidad, tiene por
objeto garantizar a su concesionarios, la explotacion en
exclusiva en todo el territorio nacional, de un nuevo sis-
tema de enchufe terminal para conexiones electricas, tal
y como su enunciado indica.

10.-

Como es sabido hasta la fecha, existen diversos
tipos de enchufes electricos, para unir conexiones o em-
palmas electricos, bien de dos cables entre si o de un ca-
ble, con un aparato electrico, pero muchas veces, estos pre-
sentan inconvenientes por resultar demasiado costosos y
poco seguros, ya que estan constituidos por vastagos ros-
cados y apretados por sus tornillos o tuercas. Asimismo
el volumen que impide su utilizacion.

15.-

Con la practica del invento que con el presente

20.-



25.-

registro se preconiza, estos y otros muchos inconvenientes quedan obviados, ya que merced a la especial disposición y diseñado del conjunto, se ha conseguido crear un tipo de enchufe que a continuación pasamos a transcribir y que incluso no precisa soldadura ninguna para unir el conductor al cable.

30.-

Esencialmente la invención consiste en un enchufe macho, en forma de una pala lisa, pero que tiene situado un taladro donde se asegura el contacto con el enchufe hembra. Este tiene dos patillas que sirven de carril para guiar el enchufe macho hasta su perfecta colocación, que se consigue cuando el saliente se sitúa exactamente en el taladro del enchufe macho, con objeto de dar elasticidad a este saliente la pieza tiene dos ranuras que se pueden situar transversalmente o longitudinalmente, así mismo cualquiera de éstas piezas puede ser unida a un cable o puesta como saliente en un aparato eléctrico.

35.-

40.-

A fin de facilitar la comprensión del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con números se han representado las diferentes partes de que se compone y que se corresponden entre sí, habiéndose supuesto que tanto en el enchufe macho como en la hembra, vaya unido el conductor terminal eléctrico, aunque cualquiera de éstas puede estar situado en el aparato eléctrico.

45.-

50.-

En los dibujos, la figura. 1a, muestra el enchufe macho, en el cual, -1- representa el cable, -2- la sujeción del enchufe sobre el aislamiento del cable, -3- las patillas que aprietan sobre el conductor desnudo, -4- la pala del enchufe y -5- el taladro que sirve para alojar el saliente del enchufe

56720

11 DIO



hembra.

55.-

La figura 2a, representa el enchufe enbra, en el que -1-2- y-3- corresponden a partes descritas en la figura 1a, siendo -6- parte inferior, -7- parte intermedia que debido a las ranuras permite que tenga elasticidad, -8- saliente que se aloja dentro del taladro -5- del enchufe macho, y -9- parte superior.

60.-

La figura, 3a, representa el conjunto de ambas piezas macho y hembra en posicion de enchufado, en la que los numeros representados corresponden a partes descritas en las figuras 1a, y 2a.

65.-

Descritas suficientemente las principales características del invento, se hace constar a los efectos oportunos que tanto la forma, tamaño dimensiones materiales a emplear y modos de llevarlo a la practica podran ser objeto de variacion siempre que con ello no se cambia altere o modifique la idea fundamental del invento.

70.-

Se declaran de propiedad y novedad para todo el territorio nacional y colonias las siguientes:

REIVINDICACIONES.

75.-

1a. Nuevo enchufe terminal para conexiones electricas, caracterizado, por que se ha previsto constituir, dos piezas, una macho y otra hembra, cada una de las cuales presentan por uno de sus laterales dos abrazaderas, para unir sobre el cable conductor y sobre el aislamiento del cable respectivamente

80.-

2a. Nuevo enchufe terminal para conexiones electricas, caracterizado por que la pieza macho presenta dos salientes o prominencias laterales que sirven de tope en el momento de enchufado sobre la hembra, caracterizandose además, por ir dotado de un orificio el cual se relaciona con una prominencia que a tal fin lleva la pieza hembra de forma que al encajar una sobre otra ofrece una perfecta sujecion.

56720

11 DIC. 1956



85.-

3a. - Nuevo enchufe terminal para conexiones electricas, caracterizado por que la pieza hembra presenta dos ranuras transversales, a fin de que la pieza macho al entrar quede perfectamente aprisionada, formando buen contacto ambas piezas, caracterizandose ademas por ir dotado de una prominencia que se relaciona al encajar sobre el orificio de la pieza opuesta.

90.-

4a. - NUEVO ENCHUFE TERMINAL PARA CONEXIONES ELECTRICAS.

Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

95.-

Madrid 6 Diciembre 1956.

E. RODRIGUEZ DE RIVERA
P.P.

56720



FIG. I

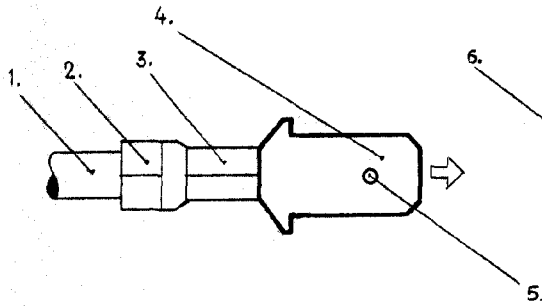


FIG. II

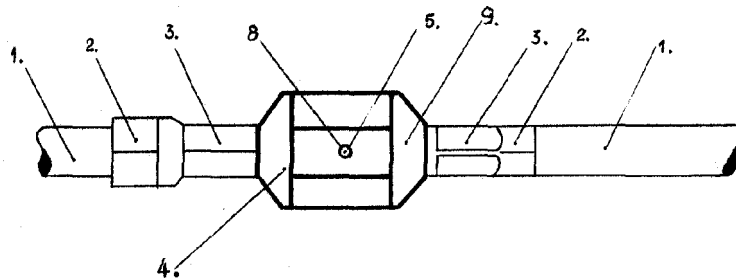
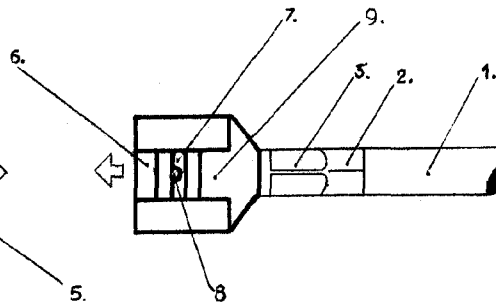


FIG. III

Madrid Diciembre 1956
P.A. de Don Uriarte Zamarrón y C^{IA} S.R.C.

E. RODRIGUEZ DE HERRERA
P.P.

Escala variable