



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 263.690	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 1 Octubre 1980	

MODELO DE UTILIDAD

1 SET. 1981

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. ³ H01B 7/00
--------------------------	---

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN
CONDUCTOR ELECTRICO

(71) SOLICITANTE (S)
D. FRANCISCO SANCHEZ PEREZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MATARO (Barcelona), Campmany, 63

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

La presente solicitud se refiere a un conductor eléctrico, de los recubiertos de un material aislante cualquiera en sí conocido.

Es sobradamente conocido que los conductores eléctricos usualmente obtenidos en el mercado están fabricados de por lo menos dos cables conductores recubiertos por extrusión de un material aislante cualquiera.

Estos conductores pueden empotrarse o fijarse a la superficie externa de las paredes mediante clavos o grapas. Sin embargo, para la fijación de los mismos en superficies planas se necesita una cierta habilidad que muchas de las personas que realizan el denominado "bricolage", no poseen en el grado que sería de desear, por lo que en muchas ocasiones renuncian a realizar por sí mismos trabajos en los que sería necesario la fijación de conductores eléctricos en superficies planas.

Para evitar tal inconveniente, se ha ideado el conductor eléctrico objeto de la presente solicitud, que en su esencia se caracteriza porque en parte de su superficie externa está dotado de una capa longitudinal, continua o discontinua, de un material autoadhesivo, convencionalmente tapada por fuera por una tira laminar protectora fácilmente desprendible.

En la única figura de los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del conductor eléctrico de que se trata, representándose en ella una vista en perspectiva de una porción de un conductor

eléctrico según la solicitud.

En dichos dibujos puede apreciarse que el conductor eléctrico de que se trata comprende un par de cables conductores 1 recubiertos por un material aislante cualquiera 2 y en una parte de su superficie externa está dotado de una capa longitudinal 3 de un material autoadhesivo, convencionalmente tapada por fuera por una tira laminar 4 protectora fácilmente desprendible, tal como por ejemplo de papel silicnado.

La parte 5 dotada de la capa de material autoadhesivo 3, se dispone preferentemente plana para poderse aplicar sobre la superficie que se desee, con una máxima área de adherencia entre ambas.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del conductor eléctrico de que se trata, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES

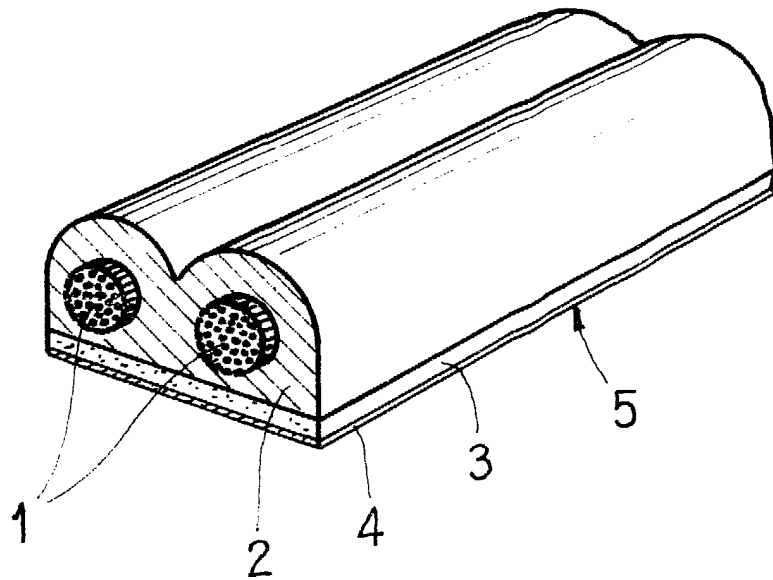
1ª.- Conductor eléctrico, del tipo de los recubiertos de un material aislante cualquiera en sí conocido, caracterizado porque en parte de su superficie externa está dotado de una capa longitudinal, continua o discontinua, de un material autoadhesivo, convencionalmente tapada por fuera por una tira laminar protectora fácilmente desprendible.

2ª.- CONDUCTOR ELECTRICO, tal y como queda descrito y reivindicado en al presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 1 de Octubre de 1980.

FRANCISCO SANCHEZ PEREZ
P.P.
J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
p. p. Fdo.: E. Ferregüela Colón

ESCALA VARIABLE



BARCELONA, 1 de Octubre de 1980

FRANCISCO SANCHEZ PEREZ
P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO

p. p. Fdo. E. Ferregüela Colón