

Nº 8 1866



1960

8 1 8 6 6

M E M O R I A . D E S C R I P T I V A

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE DON ROSENDO LARRIETA PUENTE, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARACALDO (VIZCAYA) Larrea 27

s o b r e :

NUEVA REGLETA DE CONEXIONES ELECTRICAS APLICABLE A INSTALACIONES INDUSTRIALES.



Con la presente solicitud se trata de proteger una nueva regleta de conexiones eléctricas aplicable a instalaciones industriales, con la cual se consiguen grandes ventajas ante lo que actualmente se conoce en el mercado y se emplea para tales menesteres.

5.-

La regleta objeto de la invención tiene por objeto el realizar una conexión perfecta con dos entradas de hilo conductor, es posible el realizar doce conexiones.

10.-

El material de la regleta será preferentemente plástico, aunque es susceptible de cualquier otro material, tal como resinas sintéticas, etc., los tacos de la misma pueden ser de cobre, latón, etc., y los espárragos de idénticos materiales.

15.-

Los tacos de sujeción son recambiables y pueden denotar infinidad de formas, tales como cuadradas hexagonales, rectangulares, etc.

20.-

En las regletas conocidas los tacos son fijos, y por lo tanto con el uso se suelen estropear los orificios de entrada del espárrago de sujeción del hilo conductor, inconvenientes estos que quedan totalmente obviados con el objeto de la presente invención toda vez que dichos tacos son recambiables como más adelante se ha indicado.

25.-

Igualmente es notorio el hacer constar que en las regletas existentes las ventanas para introducir el hilo son redondas, lo cual presenta el inconveniente de que al caerse los espárragos es difícil volver a recoger la sujeción del tornillo. Con la regleta objeto de la invención se evitan tales inconvenientes puesto que al presentar los tacos p.e. rectangulares no da lugar a movimiento alguno de rotación y por tanto siempre coincidirá para poner el espárrago roscado.

30.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La Fig. 1ª., es una vista en alzado con parte seccionada.



La Fig. 2ª., es una vista en planta.

La Fig. 3ª., son distintas variantes de los tacos.

La Fig. 4ª., es una vista en planta y alzado de uno de los espárragos de sujeción.

5.-

Consiste la presente invención en una nueva regleta de conexiones eléctricas aplicable a instalaciones industriales, caracterizada porque la misma consta de un cuerpo principal (1) en el cual y en sentido longitudinal lleva practicados una pluralidad de orificios (2) para sujeción de la misma.

10.-

Por los laterales de dicho cuerpo aparecen distribuidas una pluralidad de ventanas (3) en las que se introducen los tacos (6) donde va el conductor, tacos que son totalmente prisioneros de un espárrago (7) y que no denotan movimiento alguno por lo que los mismos siempre mantendrán la misma posición y en cualquier momento es fácil colocar los espárragos (7). Tales espárragos son colocados en paralelo por la parte superior (4) de la regleta.

15.-

Por último hemos de hacer constar que el cuerpo de la regleta transversalmente lleva una pluralidad de vacíos (5) que permiten fraccionar la misma en la medida y número de conductores necesarios de la instalación.

20.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

25.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

30.-

1ª.- Nueva regleta de conexiones eléctricas aplicables a instalaciones industriales, caracterizada porque la misma consta de un cuerpo principal en el cual y en sentido longitudinal se distribuyen una pluralidad de orificios para la su-



jeción de ella.

5.-

2ª.- Nueva regleta, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en los laterales del cuerpo citado aparecen distribuidas una serie de ventanas en las que se introducirán ~~unos~~ tacos donde va el conductor, tacos que son totalmente prisioneros de un espárrago roscado, y que no denotan movimiento alguno por lo que los mismos siempre mantendrán la misma posición y en cualquier momento es fácil colocar dicho espárrago que van colocados en paralelos por la parte superior de la regleta.

10.-

3ª.- Nueva regleta, según las reivindicaciones anteriores caracterizada porque el cuerpo de la regleta, transversalmente lleva una serie de vacíos que permiten fraccionarla en la medida y número de conductores necesarios en la instalación.

15.-

4ª.- NUEVA REGLETA DE CONEXIONES ELECTRICAS APLICABLE A INSTALACIONES INDUSTRIALES.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

20.-

Madrid a 27 de junio de 1960

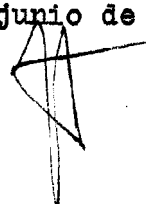




fig.1

81866

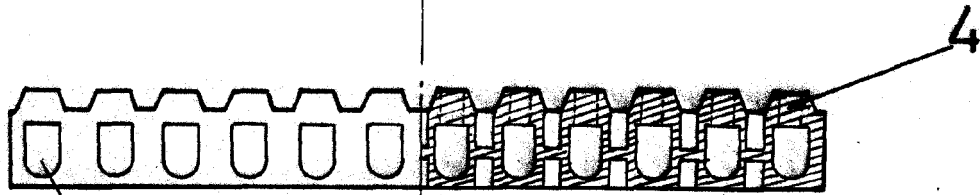


fig.2

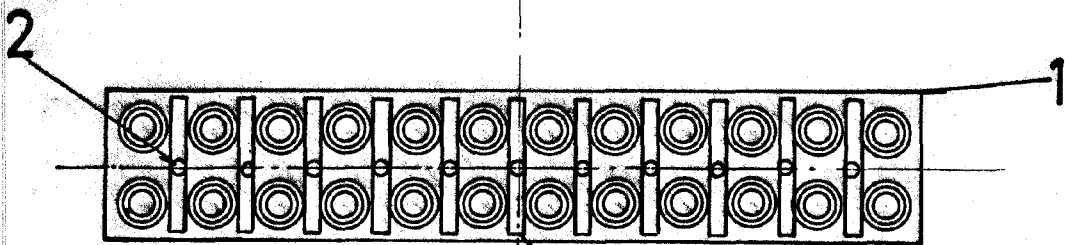


fig.3

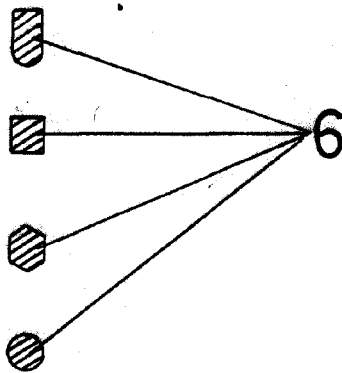


fig.4



ESCALA VARIABLE
Madrid, 27 JUN, 1960 de 19