



29 00
76700

15 en su parte media, un saliente semicilíndrico que se aloja en una oquedad de la pieza -2- con objeto de que al apretar los tornillos no haya ningún deslizamiento. Está roscada interiormente para alojar a los tornillos pasantes. Termina esta pieza en un ensanchamiento en el que hay un hueco para alojar la parte central del tornillo-pieza -3- y un canal semicircular en el que por mediación del mismo se aprieta el conductor derivado.

20 Si esta pieza ha de ser empleada para derivar cobre de un conductor de aluminio, el canal donde se aloja el cable derivado estará recubierto por una cápsula de cobre estampada sobre el aluminio. En la línea superficial de contacto del cobre y el
25 aluminio lleva una pintura para evitar la corrosión electrolítica por contacto de los dos metales.

Pieza nº 2.- Es del mismo metal que la anterior, con dos agujeros alargados con el fin de que al hacer la conexión a un conductor grueso, y al girar la
30 pieza sobre el saliente de la nº 1, puedan introducirse los tornillos.

Pieza nº 3.- Es un tornillo con tuerca y arandela de acero cadmiado. La parte central presenta un agujero pasante en el que se introduce el conductor derivado para apretarlo contra el canal de la
35 pieza -1-.

Piezanº 4.- Consta de dos tornillos-tuercas de acero cadmiado para la sujeción de las piezas anteriormente descritas, con el conductor del que se ha
40 de sacar la derivación.



29 00

76700

45

Descrito suficientemente el objeto de este modelo, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca, ya sea en el número de tornillos, forma, dimensiones, proporciones y clase de material empleado o disposición de los distintos elementos que lo integran, se considerará como propio del presente modelo de utilidad, siempre que no altere su esencialidad característica.

N O T A

50

Se declaran de novedad las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

55

1ª.- Pinza de derivación eléctrica por aprieta hilos, caracterizada por estar formada por dos piezas de aluminio u otro metal o aleación, una de las cuales presenta en su cara interior un saliente semicilíndrico y termina por la parte opuesta en un ensanchamiento y un canal semicircular (con una cápsula estampada de cobre, si es para derivar cable de este metal), para alojar la parte central de una pieza-tornillo.

60

2ª.- Pinza de derivación eléctrica, caracterizada porque la parte central de la pieza descrita en la reivindicación anterior, queda alojada en una oquedad de otra pieza complementaria del mismo metal, disponiendo ambas piezas de orificios para el paso de tornillos de apriete de las mismas.

65

3ª.- Pinza de derivación eléctrica, según la reivindicación primera, caracterizada porque la

29 00



76700

70

pieza-tornillo de la parte inferior presenta en su parte central un agujero pasante en el que se introduce el conductor derivado, que se aprieta contra el canal de la pieza primera.

4º.- PINZA DE DERIVACION ELECTRICA POR APRIETE HILOS.

75

Todo ello según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras, debidamente numeradas, e ilustradas con el plano adjunto.

Madrid, 29 de Octubre de 1.959.-



76700

FIG. 1.

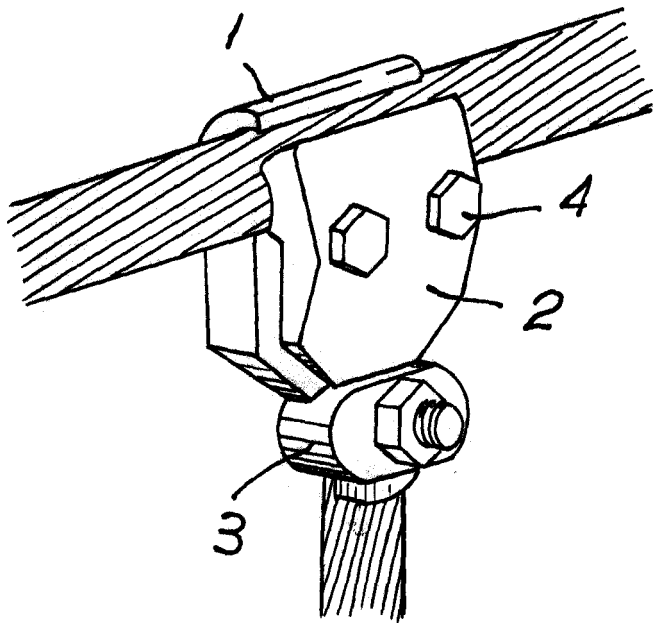
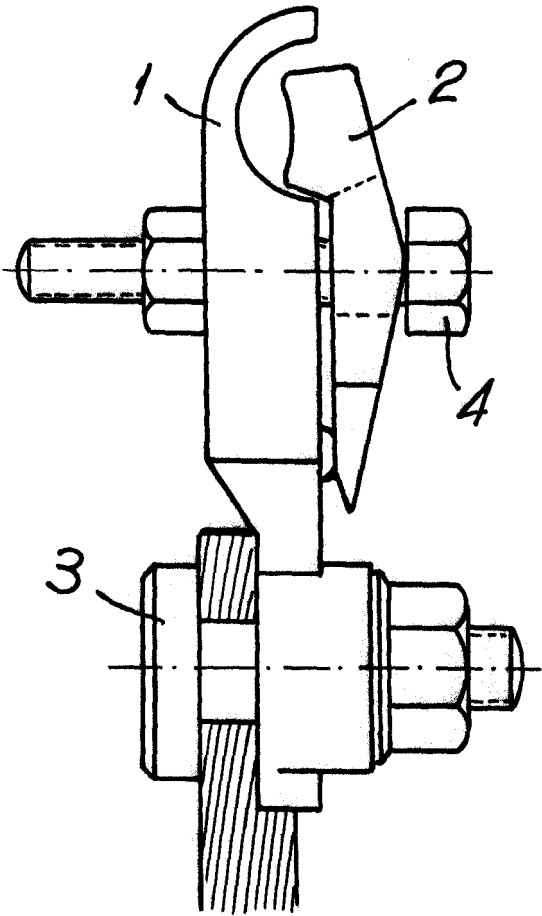


FIG. 2.



Madrid. 29 Octubre de 1.959

VICENTE OCHOA

ESCALA VARIABLE.