

•51770



M O D E L O D E U T I L I D A D .

por VEINTE años

en España, a favor de la firma BIANCHI e IBARRONDO, S.A.
entidad domiciliada en Pasajes, por:

5.- "NUEVOS TERMINALES PARA RESISTENCIAS CEMENTADAS".

- - - - -

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

10.- El modelo cuyo registro se solicita, tiene por objeto
garantizar a sus concesionarios la explotación exclusiva
en todo el territorio nacional, de un nuevo tipo de termi-
nales para la adherencia de resistencias electricas a las
paredes tal y como su enunciado indica.

15.- Como queda dicho la invención consiste en crear un ti-
po de terminal que diseñado de forma especial, reuna las ca-
racteristicas y condiciones indispensables a la función a
que se destinan, consiguiendo con ello un resultado industrial
nuevo y desconocido hasta la fecha en esta rama de la produc-
ción.

20.- Esencialmente la invención consiste en dotar a una la-
mina metalica de dimensiones apropiadas de un orificio ras-
gado, central, que dá origen a un hueco rectangular, que abarca



22 11

25.- aproximadamente, las dos terceras partes de la pieza, la cual es obtenida mediante un solo golpe de troquel, procediéndose seguidamente y por prensado a la formación de un medio cilindro o medio punto. Otro caso de realización práctica del invento consiste en que abatiendo la pieza sobre su eje de simetría por su línea J-J' y haciendo girar 90° sobre dicho eje, las dos mitades de la pieza, queda definitivamente formada, obteniéndose una pieza de forma cilíndrica.

30.- Las gargantas A-B son susceptibles de poderse comprimir y de este modo es posible adaptar el terminal con la presión que se desee al tubo sobre el que va montado.

35.- Un posible caso de realización práctica y como variante del procedimiento de obtención de la pieza, consiste en cortar la cinta, dejando la pieza según se representa en el dibujo primero a continuación se dobla la pieza por su eje de simetría J-J' de acuerdo con lo indicado en la figura 4ª y seguidamente punzonar la citada pieza, según su eje H-H' dándole forma cilíndrica definitiva, con lo que queda constituida la pieza según dibujo 3ª.

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 letras y figuras se han representado las diferentes partes de que consta y que se corresponden entre sí.

45.- En los dibujos la figura 1ª, muestra una vista en planta y corte en sección longitudinal de la pieza que constituye el cuerpo del terminal en la que se aprecia el orificio rasgado que abarca aproximadamente las dos terceras partes de la pieza.

50.- La figura 2ª, es asimismo una vista en planta y late-

22 DIC



ral así como frontal de la misma pieza señalada con 2, pero habiéndose abatido sobre su eje de simetría J-J' y haciendo girar 90° sobre dicho eje las dos mitades de la pieza.

55.-

Finalmente la figura 4ª, es una vista en planta y lateral de la pieza 1 en la que se representa un posible caso de realización práctica del invento, en la que se ha previsto punzonar la pieza por su eje E-E' dándole su forma cilíndrica definitiva según se aprecia en la figura 3ª.

60.-

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 práctica, podrán ser objeto de variación siempre que con ello no se cambie altere o modifique la idea fundamental del invento.

65.-

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

REIVINDICACIONES.

70.-

1ª.- Nuevos terminales para resistencias cementadas, caracterizado por hallarse constituido por una lámina que es obtenida por un solo golpe de troquel, la cual presenta un orificio rasgado, central, que da origen a un hueco rectangular caracterizándose además por que la citada pieza se le dota de una curva, en medio punto formada precisamente abarcando toda la longitud de su ranura central.

75.-

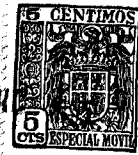
2ª.- Nuevos terminales para resistencias cementadas, caracterizado por que se ha previsto abatir la pieza, objeto de la reivindicación anterior, sobre su eje de simetría, haciendo girar 90° sobre dicho eje las dos mitades de la pieza.

3ª.- NUEVOS TERMINALES PARA RESISTENCIAS CEMENTADAS.

80.-

Tal y como queda descrito en la precedente memoria des-

- 4 L 51770 2 DI



criptiva que consta de cuatro hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

83.-

Madrid 22 Diciembre 1955

E. RODRIGUEZ DE NIÑAS
P.P.

51770

Fig. 3^a 22 Dic.



Fig. 1^a

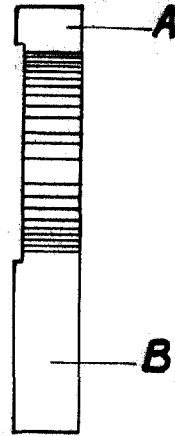
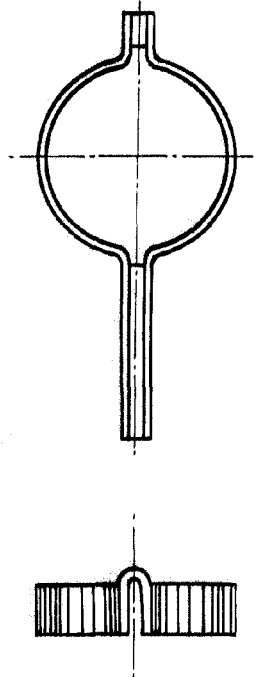
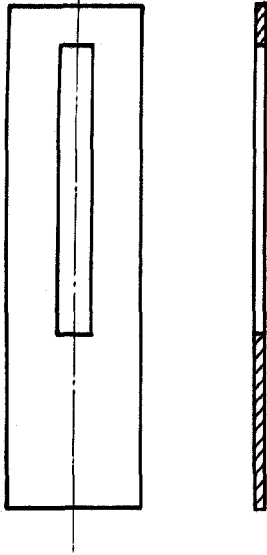


Fig. 2^a

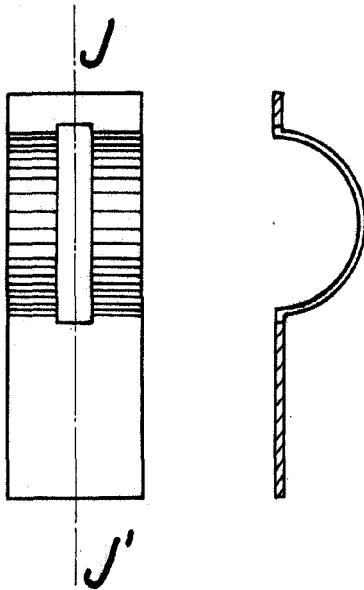
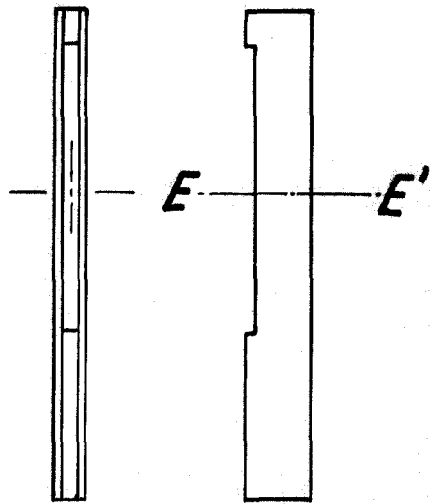


Fig. 4^a



Madrid, Diciembre de 1955
p.a.

INSTITUTO ESPAÑOL DE PATENTES

ESCALA VARIABLE