

74427

17



74427

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Por un MODELO DE
UTILIDAD

Por 20 años

Para todo el territorio español, colonias

y protectorados

Por: "DISPOSITIVO BIMETALICO
DE CONEXION ELECTRICA"

A favor de:

INDUSTRIA NAVARRA DEL ALUMINIO, S.A.

I N A S A.-

Entidad española, domiciliada en I R U R Z U N

(Navarra).-



74427

El presente Modelo de Utilidad describe y reivindica unos accesorios bimetálicos de aluminio y cobre, para la correcta conexión eléctrica de conductores de aluminio con conductores de cobre, sin peligros de corrosión electrolítica.

Los tipos de petacas bimetálicas de derivación a que se hace referencia en este Modelo y que a título ilustrativo se han representado en los planos adjuntos, son de dos tipos: Modelo sencillo Figuras 2ª y 4ª y modelo doble Figuras 1ª y 5ª. La Figura 3ª representa una sección de cualquiera de ellos.

Estos dos tipos se caracterizan por estar formados por piezas diferentes fundidas y luego estampadas.

La pieza nº 1 es de aluminio.

La pieza nº 2 es bimetálica, es decir, formada por una cápsula de cobre sobre la que se ha realizado la fundición de aluminio. En la línea superficial del contacto del cobre y del aluminio lleva una pintura para evitar la corrosión electrolítica por contacto de los dos metales.

La pieza nº 3 es similar a la nº 1, siendo en este caso el material empleado de cobre.

La pieza nº 4 consta de dos tornillos y tuercas para sujeción de las restantes piezas.

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

Fig. 1

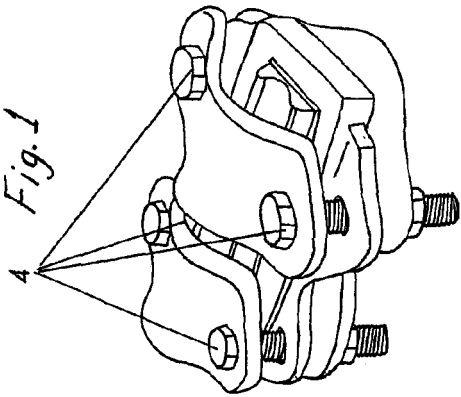


Fig. 2

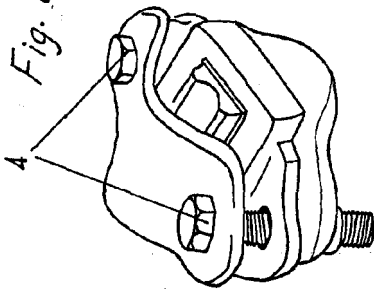


Fig. 3

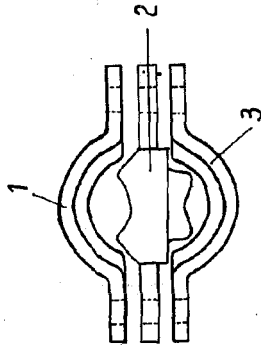


Fig. 4

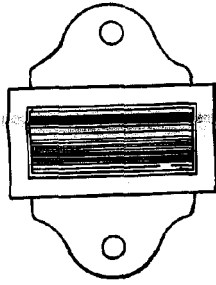
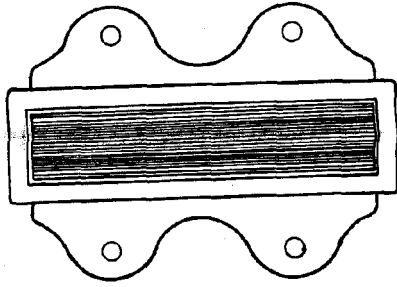


Fig. 5



74427



ESCALA VARIABLE.

Madrid. 17 de Junio de 1.959