

27073a

MEMORIA DESCRIPTIVA
Sobre
"UN CONDENSADOR ELECTRICO PERFECCIONADO"

Solicitantes: B I A N C H I, S. A., domiciliados en
Pasajes, (Guipúzcoa)

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto
"Un condensador eléctrico perfeccionado".

Los procedimientos que se usan actualmente para
obtener el negativo en un condensador electrolitico es
5. el de contacto con el tubo de aluminio, evitando de es-
ta manera el tener que utilizar un nuevo terminal para
dicha conexión.

Es condición indispensable para que dicho monta-
je tenga efectividad el que exista un contacto perfecto
10. entre la conexión negativa y el tubo.

El presente Modelo de Utilidad que se reivindica
reune las características precisas para conseguir éstos
fines, en grado superior a los hasta ahora conocidos por
consistir en una tira de aluminio estrecha y larga que
15. se sujeta interiormente al tubo o envase metálico del con-
densador por medio de soldadura a puntos. (Fig.1.(a).

En éstas condiciones si al extremo libre de la ti-
ra de aluminio cosemos la conexión negativa del condensa-
dor por medio de objeto o procedimiento similar Fig.1.(b),
20. habremos conseguido una unión perfecta entre la conexión
y el tubo, no habiendo lugar entonces a falsos contactos
que traen como consecuencia el mal funcionamiento o la n

-lidad del condensador.

Este Modelo dentro de su esencialidad, podrá sufrir
25. ligeras variaciones a las cuales alcanzará seguramente la
protección que se solicita.

N O T A

Descrito suficientemente la naturaleza del invento
así como la manera de realizarlo en la práctica debe hacer-
30. se constar que las disposiciones anteriormente indicadas
son susceptibles de modificación de detalles, en cuanto no
alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye
la esencia del referido invento y por lo que se solicita
Modelo de Utilidad por veinte años en España "Un condensa-
35. dor eléctrico perfeccionado" caracterizado por lo siguien-
te:

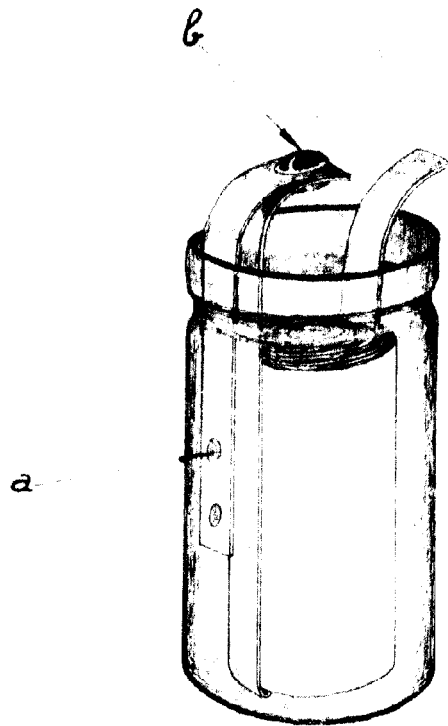
1ª.- "Un condensador eléctrico perfeccionado" caracte-
terizado porque la conexión negativa propiamente dicho del
condensador se cose a una tira de aluminio bien por ojetete u
40. otro procedimiento similar yendo la otra extremidad de la
tira soldada a puntos en la superficie interior del tubo,
con lo que se consigue un contacto perfecto entre la conexión
negativa y el tubo.

2ª.- "Un condensador eléctrico perfeccionado" tal y
45. como queda sustancialmente descrito en la presente memoria
e ilustrado en los adjuntos dibujos.

Madrid 9 de Junio de 1.951

BIANCHI, S. A.
P. P.

Ramon Valls



Madrid 9 de Junio de 1951

BIANCHI, S. A.
E. P.

Ramón Falla