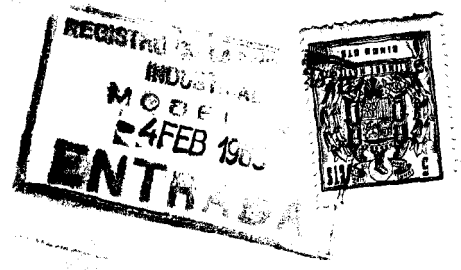


87402

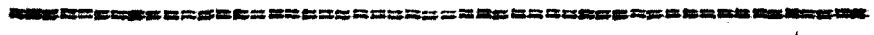


97462

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

que, por veinte años, se solicita como propio y nuevo, a favor de la SOCIEDAD ANONIMA ESPANOLA DE CONDENSADORES TREVoux (SAECO-TREVoux) entidad española y domiciliada en San Sebastian, calle Escolta Real, s/n. y que ha de recaer sobre:

“ CONDENSADOR PERFECCIONADO ”



M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

-o-o-o-o-o-o-o-o-

El presente registro de Modelo de Utilidad, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el Territorio Nacional y sus Colonias de un condensador perfeccionado, de acuerdo como



5. se describe a continuación y se representa gráficamente en el dibujo adjunto.

De acuerdo con su enunciado la presente memoria se refiere a un condensador eléctrico particularmente, que presenta una disposición perfeccionada respecta a todo lo conocido en la materia.

10.

Mediante una disposición se logra una máxima economía de fabricación y una mayor duración.

15.

Esencialmente está caracterizado este condensador por presentar una organización cilíndrica en sucesivas capas coaxiales, siendo los exteriores constituidos por materias ó material plástico.

20.

Los extremos del conjunto tubular están cerrados herméticamente por piezas a través de las que sale los conductores de conexión (uno por cada lado) lo que están soldados a las láminas de aluminio correspondiente.

25.

Las piezas de cierre son formadas por material plástico termoendurecible.

30.

Característica importante es la provisión de una envolvente plástica transparente que, permitiendo ver el material inmediatamente enrollado bajo ella sobre el conjunto de los restantes elementos, deja ver todo el conjunto de datos grabados en el citado material, tal como las características eléctricas del condensador, y que dando totalmente aislado se igual forma respecto a las piezas de cierre.

35.

Con objeto de hacer más claramente comprensible la naturaleza y alcance de la invención, será la misma descrita con referencia al dibujo que se acompaña ilustrativo, de una forma preferente de



realización susceptible de cuantas modificaciones de detalle no alteren las características que, como esenciales son posteriores reivindicadas.

40. En dichos dibujos, aparece en perspectiva un condensador en el que se han cortado parcialmente sus capas externas.

Formando parte del cuerpo principal -1-, un boton -2- y -6- cierra los extremos del condensador y es atravesado por los terminales -3- y -8-.

45. Sobre el cuerpo -1- queda envuelta la capa -4- de material apropiado sobre el que van grabadas las características del condensador.

50. Una envolvente plástica -5- cubre totalmente la superficie lateral del condensador, llegando hasta los dos extremos del mismo. Particularmente en el extremo cerrado por -2- y -6- se han previstos unas rebordes -7-, para la más perfecta recepción y cierre.

55. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en la misma, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere ó modifique esencialmente su finalidad característica.

60. Por último, se declaran de novedad y utilidad en España las siguientes;

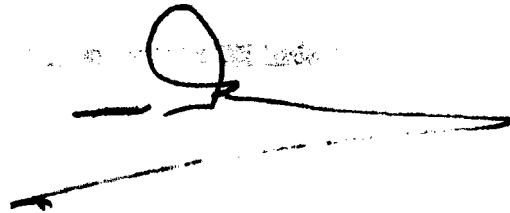
REIVINDICACIONES

65. PRIMERO.- Por un condensador perfeccionado, caracterizado esencialmente, por presentar una cápsula cilíndrica dieléctrica de material plástico, cerrada por los extremos en una conformación

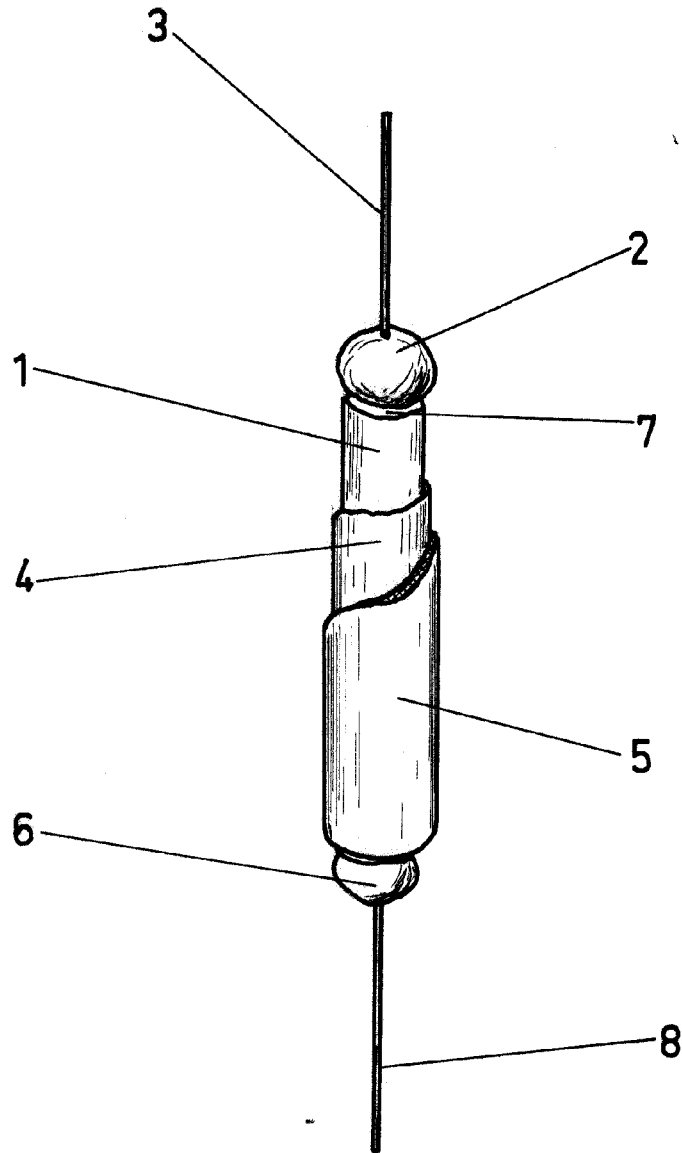
- de botón, a través de los que salen axialmente las terminales de contacto, estando rebordada la zona de transición entre los botón y capsula,
70. cubriendo a esta última por enrollamiento una banda en la que aparecen grabadas las características del condensador, estando el conjunto así formado cubierto aún por una cápsula plástica transparente que hace cuerpo con la anteriormente descrita y que se cierra por los extremos por los botones termoplásticos que son abrazados por los terminales.
- 75.

- El proceso queda descrito en la presente memoria descriptiva, la cual consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, a la que se le une otra de planos, en forma y tamaño reglamentario, para la mejor comprensión del invento.
- 80.

- Madrid, a cuatro de febrero de mil novecientos sesenta y tres.
- 85.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a long horizontal stroke that tapers to a point on the right.

97462



Madrid, Febrero 1963
P.A de Sdad. Anon. Condensadores de Trevoux

CONDENSADORES DE TREVoux
[Handwritten signature]

D.O.

Escala Variable