

135558



MODELO DE UTILIDAD  
por veinte años,  
a favor de

Don Fernando ESTRADA VIDAL  
de nacionalidad española  
residente en Barcelona, c/ Unión nº 4

P o r

"PUNTA DE PRUEBA PARA LA MEDIDA DE TENSIONES EN CIRCUITOS IMPRESOS Y CONTROL DEL ESTADO EN TRANSISTORES"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste el objeto del presente modelo de utilidad en una punta de prueba para la medida de tensiones en circuitos impresos y control del estado en transistores.

5 Hasta la fecha no se conoce en el mercado un útil como el expresado para resolver la medida de tensión en circuitos impresos y que además sirve para controlar el estado de los transistores.

10 Para la mejor comprensión del objeto de éste modelo de utilidad se acompaña a ésta memoria descriptiva un plano explicativo de sus particularidades esenciales a título de ejemplo, no limitativo.

En el plano adjunto se aprecia:



En la Figura -1- una vista del útil en su vista general, apreciándose:

- 15 En -1- el cuerpo general.
- En -2- puntas eléctricas de contacto.
- En -3- se aprecia una clavija de acción.
- En -4- se aprecia otras clavijas.

20 En la Figura -2- se aprecia un corte del útil, apreciándose:

- En -5- y -6- protectores punta.
- En -7- -8- y -9- contactos de J 2 K.

25 Como se apreciará se presenta al mercado un útil para probar la medida de tensiones en circuitos impresos y a la vez control del estado en transistores, hasta la fecha no conocido.

Se resalta pues un papel muy importante en dichas comprobaciones.

30 Descrito suficientemente el objeto de la presente modelo de utilidad solamente cabe hacerse constar, que podrá ser objeto de mejoras, siempre y cuando no se altere su esencialidad no desvirtuándola el cambio de forma ni los materiales a emplear en su fabricación.

REIVINDICACIONES

35 Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación en todo el territorio español del objeto de la presente memoria descriptiva de modelo de utilidad, caracterizado en las siguientes reivindicaciones:

40 1ª.- Punta de prueba para la medida de tensiones en circuitos impresos y control del estado en transistores, caracterizado esencialmente por un cuerpo hueco por el cual pasan unos conductos y se estacionan otros, dispuestos para dos



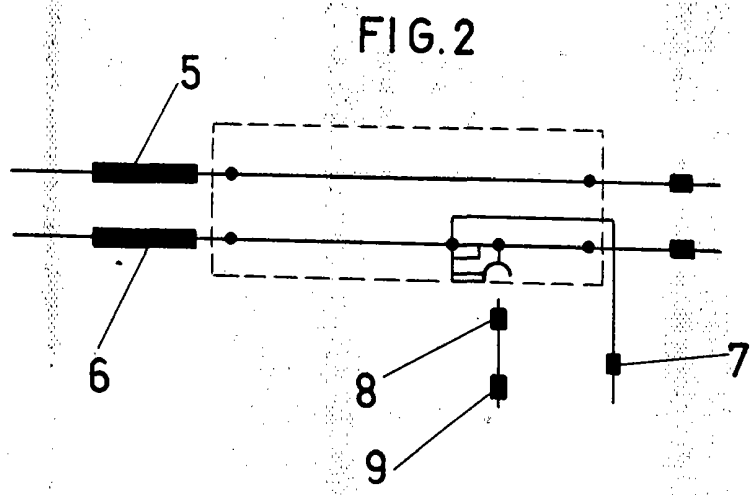
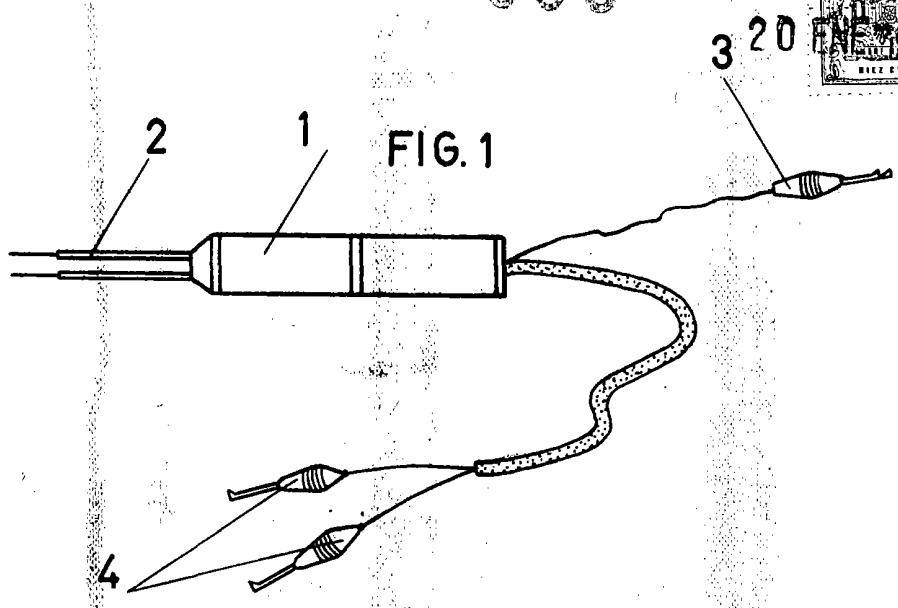
45 cometidas de enchufe por dos juegos de clavijas de enchufe,  
y uno solo, ello saliente por un extremo de la pieza princi-  
pal y por el otro extremo figuran dos puntas elásticas de con-  
tacto con debidos protectores.

2ª.- Por "PUNTA DE PRUEBA PARA LA MEDIDA DE TENSIONES EN  
CIRCUITOS IMPRESOS Y CONTROL DEL ESTADO EN TRANSISTORES".

50 Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la  
esencialidad del presente modelo de utilidad caracterizado  
en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

55 Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas me-  
canografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acom-  
pañadas de una hoja de planos a titulo de ejemplo, no limi-  
tativo.

Madrid, veinte de enero de 1.968



Escala variable

MADRID, 20 ENE. 1968