Manejo del Multímetro

Bases Generales

Cómo aprovechar todos los recursos del téster

I denominado téster o multímetro puede ser tanto analógico como digital. El multímetro analógico (figura 1) posee como "corazón", un instrumento de bobina móvil.

El instrumento de bobina móvil común para todos los casos, está formado por un arrollamiento en forma de cuadro que puede girar alrededor de un eje vertical que pasa por su centro; dicha bobina está situada entre los polos norte y sur de un imán permanente en forma de herradura. Al circular corriente por la bobina, aparece un par de fuerzas que tiende a hacer girar a la bobina en sentido horario, y junto con ella también gira una aguja que se desplaza sobre una escala graduada que es donde se realiza la lectura. La deflexión de la aguja es proporcional a la intensidad de la corriente que circula por la bobina. Para que la posición de la aguja se estabilice en algún punto de la escala, es necesaria la presencia de un par de fuerzas antagónicas, que se generan por la actuación de un resorte en forma de espiral, para alcanzar el equilibrio cuando ambas cuplas son iguales. Las características más importantes del galvanómetro son la resistencia de la bobina en forma de cuadro y la corriente de deflexión necesaria para alcanzar plena escala, que es la máxima corriente que puede circular por la bobina para hacer girar a la aguja desde cero hasta fondo de escala.

La sensibilidad del galvanómetro es la inversa de la corriente:

$$S = \frac{1}{\text{Idpe}}$$

<u>Donde:</u> **S:** sensibilidad; **Idpe:** corriente de deflexión a plena escala.

Por ejemplo, si la corriente es Idpe = $50 \mu A$, entonces:

$$S = \frac{1}{50 \text{ µA}} = \frac{1}{50 \text{ 10}^{-6}} = \frac{1}{5 \text{ 10}^{-5}} = 20.000 \Omega \text{V}$$

Cuanto más pequeña es la corriente de deflexión a plena escala, mayor será la sensibilidad del téster porque en ese caso el instrumento podrá detectar corrientes más pequeñas, y eso hace que el instrumento sea más sensible.

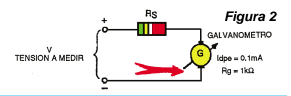
Para hacer mediciones con el multímetro analógico es preciso que Ud sepa perfectamente leer sobre la escala del mismo.



EL MULTÍMETRO COMO VOLTÍMETRO

Un instrumento de bobina móvil se convierte en voltímetro cuando está en serie con un resistor de valor adecuado para que limite la corriente a un valor que sea el máximo que puede circular por la bobina del galvanómetro, o sea, la que produce deflexión a plena escala. En la figura 2 se muestra el circuito de un multímetro empleado como voltímetro. Si el galvanómetro tiene las características indicadas en la figura 2, sin el resistor, sólo podría medir hasta una tensión de:

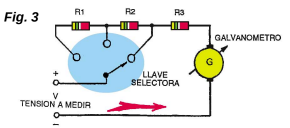
$$(0,1 \text{ mA}) \text{ x } (1 \text{ k}\Omega) = 0,1 \text{ V}$$



Manejo del Multímetro

una tensión de 10 V.

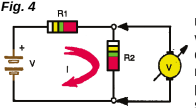
En la práctica se utilizan voltímetros de varias escalas para poder medir distintas tensiones, como por ejemplo 2,5 V; 10 V; 50 V; 250 V, 500V y 1000V en corriente continua. Al respecto en la figura 3 se muestra el circuito de un voltímetro de continua donde los resistores limitadores se han calculado como se ha indicado recientemente.



El circuito del voltímetro de tres escalas es seleccionable mediante una llave giratoria.

Cómo Hacer Mediciones con el Voltímetro

Debemos poner la llave selectora de funciones en alguno de los rangos para medir tensión continua (DCV), si no conocemos el valor a medir, empezamos por el más alto para luego bajar de rango, si es necesario, hasta que la aguja se ubique desde el centro hasta la parte superior de la escala.



medir tensión, el conectarse en paponente cuya tensión

determinar según lo indicado en la figura 4. Si queremos 3, la tensión será: medir la tensión sobre R2, el voltímetro debe conectarse como se indica; si por error conectamos al revés las puntas de prueba, la aguja girará en sentido contrario, eso indica que se las debe invertir. El voltímetro debe tomar poca corriente del circuito, como consecuencia su resistencia interna debe ser alta (cuanto más alta mejor). Si que-

Veamos qué valor debe tener Rs para poder medir remos averiguar la resistencia del instrumento, multiplicamos la sensibilidad del mismo en continua por el rango de tensión que estamos usando. Por ejemplo:

S = 10000
$$\Omega/V$$
 y Rango = 10V
Reemplazando:
R_V = 10000 Ω x 10V = 100 k Ω

Por el contrario, la resistencia del amperímetro debe ser muy baja para que no modifique en gran medida la corriente que circula por el circuito.

La forma de leer en la escala correcta y cómo determinar el valor correcto de tensión continua, si usamos el multímetro del ejemplo, será:

Escalas	Rangos del Voltímetro
0 - 25	0 - 0 ,25V
0 - 10	0 - 1V
0 - 25	0 - 2,5V
0 - 10	0 - 10V
0 - 5	0 - 50V
0 - 25	0 - 250V

Si usamos el rango de 0 a 1V, debemos utilizar la escala de 0 a 10 y dividir la lectura por 10 ; o sea, que si la aguja marca 7, la tensión de medida es de 0,7V. Como de 0 a 1, que es la primera marca importante en esa escala, hay 10 divisiones, cada una vale en realidad 0,01V, de manera que si la aguja marca 3 divisiones por encima de 7 (0,7V), la tensión medida será de 0,7V + 3 div. 0,01V = 0.7V + 0.03V = 0.73V.

Si usamos el rango de 0 a 0,25 V, debemos usar la escala de 0 a 25 y dividir la lectura por 100; si la aguja Si queremos marca 50, son 0,5V.

Si usamos el rango de 0 a 2,5 V, debemos usar la esvoltímetro debe cala de 0 a 25 y dividir la lectura por 10 ; o sea, que si la aguja marca 30, la tensión medida es de 3V. Como de 0 ralelo con el com- a 5 hay 10 divisiones, cada una vale 0,5; pero, como debemos dividir por 10, en realidad cada una vale 0,05 V. queremos Por lo tanto, si la aguja indica 2 divisiones por encima de

$$0.3V + 2 \text{ div. } \times 0.05V = 0.3V + 0.1 \text{ V} = 0.4V$$

Si usamos el rango de 0 a 10 V, debemos usar la escala de 0 a 10 y leer directamente el valor de la tensión; si la aguja marca 4, son 4V. Como entre 0 y 2 hay 10 divisiones, cada una vale 0,2V. De modo que si la aguja marca 7 divisiones por encima de 4, la tensión valdrá:

$$4V + 7 \text{ div. } \times 0.2 \text{ V} = 4 \text{ V} + 1.4 \text{ V} = 5.4 \text{ V}$$

Si usamos el rango de 0 a 50V, debemos utilizar la escala que va de 0 a 5 y multiplicar la lectura por 10. Cada división vale 0,1V x 10 = 1 V. Si la aguja marca 6 divisiones por encima de 4, la tensión vale:

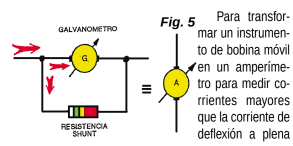
$$40V + 6V = 46V$$

Si usamos el rango de 0 a 250V, debemos usar la es-rá (vea la figura 6): cala de 0 a 25 y multiplicar la lectura por 10. Cada división vale 0,5V x 10 = 5V. Si la aguja marca 7 divisiones por encima de 20, la tensión medida valdrá:

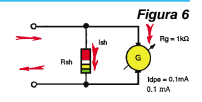
$$200V + 7div. \times 5V = 200V + 35 V = 235V$$

Si se debe efectuar una medición de tensión alterna. no importa la polaridad de las puntas de prueba, pero debemos tener en cuenta todo lo dicho anteriormente con respecto a comenzar a medir por el rango más alto cuando se ignora el valor de la tensión a medir, además, debe conectar el instrumento en paralelo con el circuito o fuente de tensión alterna. Antes de realizar la medición, la llave selectora de funciones debe colocarse en alguno de los rangos específicos de ACV (normalmente están marcados en rojo en el multímetro), por ejemplo 2,5V, 10V, 25V, 100V, 250V y 1.000V, ACV. Al hacer la lectura, debemos utilizar la escala roja del cuadrante en lugar de la negra, usaremos los números en negro de las escalas de continua, para determinar el valor correspondiente de tensión que se está midiendo en alterna. Si usamos el rango de 0 a 10V de alterna y la aguja marca 5 cuando se ubica justo sobre la rayita roja, la tensión será de 5V de alterna (se está midiendo el valor eficaz de la tensión). Para saber cuánto vale cada división de la escala usada según el rango indicado por la llave, deben tenerse en cuenta las mismas consideraciones realizadas anteriormente. En algunos multímetros existe una escala especial de tensión alterna para usar con el rango de 2,5V (AC 2,5V). En ese rango, cada división vale 0,05V.

EL MULTÍMETRO COMO AMPERÍMETRO



escala, debe conectarse un resistor "shunt" en paralelo con el galvanómetro, de forma similar a lo mostrado



en la figura 5. Si queremos que el amperímetro mida como máximo 100mA, cuando la bobina soporta 100µA, se-

I = Ishunt+ Idpe 100 mA = Ishunt + 0.1 mA

Lo que nos lleva a:

Ishunt = 100 - 0.1 = 99.9 mA

La tensión a través del galvanómetro se calcula:

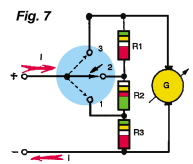
$$V = Idpe x Rb = 0.1 mA x 500 \Omega = 0.05V$$

Donde Rb = Resistencia de la bobina.

Rshunt =
$$\frac{V}{Ishunt} = \frac{0,05V}{99,9mA}$$
 =

Rshunt = 0.5005Ω

Se utilizan amperímetros de varias escalas, por ejemplo, 5mA, 50mA, 500mA, 10A. etc. y los rangos pueden seleccionarse mediante una llave



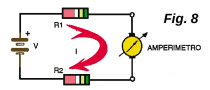
selectora como muestra la figura 7.

Cómo Hacer Mediciones

En primer lugar se coloca la punta roja en el terminal positivo del instrumento y la punta negra en el terminal negativo. Luego debemos intercalar el amperímetro en el circuito de modo que la corriente pase por él; es decir que el amperímetro debe conectase en serie con los demás en un amperíme- componentes del circuito en los que se quiere medir la tro para medir co- corriente, tal como se muestra en la figura 8.

El circuito fue abierto a fin de conectar las puntas de que la corriente de prueba del amperímetro, de manera que el instrumento deflexión a plena quede en serie con el circuito.

Manejo del Multímetro



conocemos valor de la co- sión vale 1mA. rriente que vadebemos colo-

car la llave selectora en el rango más alto de corriente y luego ver cómo deflexiona la aguja; si es muy poco, significa que la corriente es más baja de lo que esperábamos y entonces pasamos al rango inmediato inferior; si ocurre lo mismo, volvemos a bajar de rango, y así sucesivamente hasta que la aguja se ubique aproximadamente en la parte superior de la escala.

También debemos observar en qué sentido tiende a girar la aguja: si lo hace hacia la izquierda, por debajo de cero, debemos invertir la conexión de las puntas de prueba para que la deflexión de la aguja ocurra en sentido horario.

Para leer el valor de la corriente debemos utilizar las escalas marcadas en negro.

Supongamos que nuestro multímetro tiene las siguientes escalas y rangos del amperímetro:

Escalas	Rangos del Amperímetro
0 - 5	0 - 50µA
0 - 10	0 - 5mA
0 - 5	0 - 50mA
0 - 5	0 - 500mA
0 - 10	0 - 10mA

Si usamos el rango de 0 a 50µA, debemos usar la escala que va de 0 a 5 y multiplicar el resultado de la medición por 10 y corre la coma un lugar hacia la derecha. Para el caso en que la aguja se ubique en una posición intermedia entre dos marcas de corriente; debemos conocer el valor de cada división, como de 0 a 1 existen 10 divisiones, cada una valdrá 0,1µA, pero como además debemos multiplicar por 10, cada una valdrá 1µA. Por ejemplo, si la aguja indica tres divisiones por encima de 3, el valor será:

$$30 \mu A + (3 \text{ div}) \times 1 \mu A = 33 \mu A$$
.

Si usamos el rango de 0 a 5mA, se usa directamente la escala que va de 0 a 5, de manera que si la aguja marca 2 divisiones por encima de 4, el valor de la corriente cala de resistencia aumente en sentido contrario al de coserá de 4,2mA, ya que cada división vale 0,1mA.

usar la escala de 0 a 5 y multiplicar el resultado obtenido siguiente manera: x 1, x 10, x 100 y x 1 k. Si la llave se-

Cuando no por 10. Como de 0 a 1 hay 10 divisiones, cada una vale el 0,1mA, pero como debemos multiplicar por 10, cada divi-

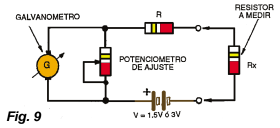
Por ejemplo, si la aguja indica 3 divisiones por encima mos a medir, de 2, el valor será:

$$20mA + (3 div) \times 1mA = 23mA$$
.

Si usamos el rango que va de 0 a 10A, debemos insertar la punta de prueba roja en la entrada correspondiente a 10 A, y leer directamente en la escala que va de 0 a 10. El mismo procedimiento debe ser aplicado para cualquier otro rango.

EL MULTÍMETRO COMO OHMETRO

Para esta función el instrumento tiene una fuente de tensión continua de 1,5V (pila de cinc-carbón) u otro valor, para generar una corriente cuyo valor dependerá de la resistencia del circuito, y que será medida por la bobina. En la figura 9 se muestra el circuito del instrumento como óhmetro.



Siempre se debe calibrar el instrumento con la perilla "ajuste del óhmetro". Se usa la escala superior, que crece numéricamente de derecha a izquierda para leer los valores de resistencia expresados en Ω .

Para realizar la calibración las puntas de prueba deben ponerse en contacto, lo cual significa poner un cortocircuito entre los terminales del instrumento, esto implica que la resistencia conectada externamente al óhmetro es nula en estas condiciones, y por lo tanto la aguja debe marcar 0Ω. Para ello se varía el potenciómetro "ohm adjust" -en inglés-, hasta que la aguja, se ubique justo en el "0"; en ese momento, estará circulando por la bobina del instrumento, la corriente de deflexión a plena escala.

Cuando se conectan las puntas de prueba a un resistor R, la corriente por el galvanómetro disminuirá en una proporción que depende del valor de R; de ahí que la esrriente. Para medir resistores de distinto valor, existen 2 ó Si usamos el rango que va de 0 a 50mA, debemos 3 rangos en la mayoría de los óhmetros marcados de la Ω; si está en "x 10", debemos multiplicar el valor medido tenciómetro del multímetro según lo explicado recientepor 10 para tener el valor correcto en Ω; y si está en "x 1 k", la lectura directa nos da el valor correcto de resistencia en kΩ.

Puede suceder que al calibrar el óhmetro, la aguja no La figura 11 muestra la forma de hacer la medición. llegue a cero; en ese caso, es necesario medir la tensión de la pila, porque puede estar gastada, y si ése no es el el código de colores o con el circuito del que se lo ha sacaso, el problema puede deberse a la bobina o a un componente del circuito del óhmetro en mal estado. Si la pila ca que el componente está en mal estado. Los resistores está gastada, debemos reemplazarla por una nueva.



Fig. 10

Los téster digitales presentan la display que es una gicos. La figura 10 muestra el aspecto de un téster digital.

Estos instrumentos, al igual que los analógicos, poseen varios rangos de medida seleccionables por medio debe cambiar de rango en función de lo que está midiensistencias).

Para saber el valor de una resistencia, leyendo el cótro, luego se coloca la llave selectora del instrumento en presentan resistencias muy elevadas al deteriorarse.

lectora está en "x 1", el valor leído será directamente en la posición adecuada, se ajusta el "cero ohm" con el pomente, se juntan las puntas de prueba y, colocando una punta de prueba en cada terminal del resistor "sin tocar ambas puntas con las manos", se mide el componente.

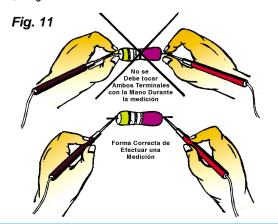
> Si el valor del resistor no coincidiera con el que indica cado, porque se ha borrado el código de colores, signifinormalmente "se abren", es decir, presentan resistencias muy elevadas al deteriorarse.

En la figura 1 hemos mostrado cómo es la escala de medida sobre un un multímetro analógico clásico.

Para medir resistencias se utiliza la escala superior pequeña pantalla (en color verde en el gráfico), de modo que, una vez reaque muestra núme- lizada la lectura del componente, se debe multiplicar el ros y unidades. En valor que marca la aguja por el rango que establece la llageneral poseen ca- ve selectora. Por ejemplo, si la aguja se detiene en "15" y racterísticas supe- la llave selectora está en el rango Rx10, estamos en preriores a los analó- sencia de un resistor de 150 Ω .

Lectura x Rango = Valor del resistor $15 \times 10Ω = 150Ω$

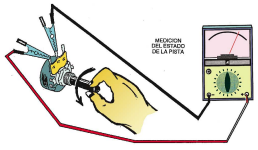
Si Ud. realiza la medición con un multímetro digital, en de una llave selectora o botonera. Otros modelos son el display se muestra directamente el valor medido de for-"AUTO RANGO", es decir, el instrumento "sabe" cuando ma que no deber realizar "la interpretación de la lectura de la escala" y tampoco tiene que multiplicar la lectura por do y automáticamente cambia de rango de medida; en el rango. Esto significa que es más fácil y seguro medir estos casos sólo hay que darle al instrumento la indica- resistencias con un multímetro digital (e incluso el valor ción de lo que se está midiendo (tensiones, corrientes, re-medido será más exacto). Si el valor del resistor no coincidiera con el que indica el código de colores o el circuito del que se lo ha sacado, si es que se ha borrado el códidigo de colores de una resistencia se sabe la lectura que go de colores, significa que el componente está en mal se debe obtener al medir el componente con un multíme- estado. Los resistores normalmente "se abren", es decir,



PRUEBA DE POTENCIÓMETROS

Son resistores variables que se deben probar en forma similar a lo recientemente explicado, es decir, se elige la escala adecuada en el multímetro de acuerdo con la resistencia del potenciómetro (por ejemplo, un potenciómetro de $10k\Omega$ debe ser medido en R x 100; otro de $50k\Omega$ debe medirse en R x 1k), se hace el ajuste "cero ohm" y se miden los extremos del elemento o terminales fijos; sin tocar ambos terminales con las manos. Es aconsejable tener un juego de cables para el multímetro con clips cocodrilo en las puntas para la mejor sujeción de los termi- neralmente nales a medir según se muestra en la figura 12.

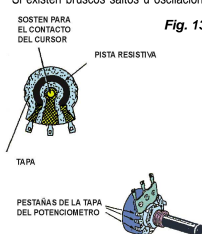




Luego se debe medir el estado de la "pista" del resistor variable para saber si la misma no se encuentra deteriorada o sucia. Para ello se coloca un terminal del multímetro en un extremo y el otro terminal en el cursor, se gira el eje del potenciómetro lentamente y se observa que caremos como comprobar cada uno de ellos, por ejemla resistencia aumente o disminuya sin que se produzcan saltos.

debe haber igual aumento o disminución de resistencia; en cambio si el potenciómetro es logarítmico, al comienzo de giro la resistencia varía poco y luego de golpe o al muestra la fi- Fig. 15 revés.

Si existen bruscos saltos u oscilaciones en la aguja capacitor po-



recambio

piarlo se lo debe desarmar con cuidado enderezando los camos a continuación: salientes de la carcasa que sujetan la tapa "portapista" lo que permitirá liberar la pista de carbón y el cursor que ge- anota.

es de bronce o alguna otra aleación.

Para realizar la limpieza puede em-



plear un lápiz de mina blanda pasando la mina por toda la pista, como si estuviese escribiendo sobre ella, tal como muestra la figura 14.

Para un mejor trabajo, debe limpiar la pista con alcohol isopropílico antes de cubrirla con el grafito del lápiz.

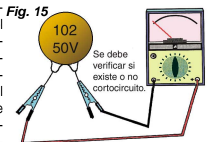
El alcohol isopropílico es útil también para la limpieza del cursor de metal.

Normalmente, los potenciómetros resisten pocas operaciones de limpieza ya que las aletas que sostienen la tapa porta-pista se quiebran con facilidad, además, la pista sufre un lógico deterioro con el uso.

MEDICIÓN DE CAPACITORES

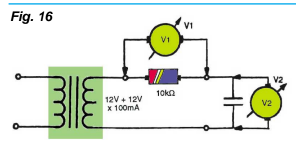
Como existe una gran variedad de capacitores expliplo, la prueba de capacitores de bajo valor se limita a saber si los mismos están o no en cortocircuito. Valores por Si el potenciómetro es lineal, entonces, a igual giro debajo de 100nF en general no son detectadas por el multímetro y con el mismo en posición R x 1k se puede saber si el capacitor está en cortocircuito o no según

> gura 15. Si el Fig. 13 del multíme- see resistentro es una in- cia infinita sigdicación de la nifica que el suciedad o componente deterioro de no posee pérla pista resis- didas excesi-



tiva y se debe vas ni está en cortocircuito. Generalmente esta indicación proceder al es suficiente para considerar que el capacitor está en o buen estado pero en algún caso podría ocurrir que el elelimpieza del mento estuviera "abierto", podría ocurrir que un terminal potencióme- en el interior del capacitor no hiciera contacto con la platro tal como ca. Para confirmar con seguridad el estado del capacitor muestra e incluso conocer su valor, se puede averiguar su valor en la figura empleando el circuito de la figura 16. Para conocer el va-13. Para lim- lor de la capacidad se deben seguir los pasos que expli-

1) Armado el circuito se mide la tensión V1 y se la



2) Se calcula la corriente por el resistor que será la misma que atraviesa al capacitor por estar ambos elementos en serie.

$$I = \frac{V}{I_2} = \frac{V_1}{10k\Omega} =$$

- 3) Se mide la tensión V2 y se lo anota.
- 4) Se calcula la reactancia capacitiva del componente en medición:

$$Xc = \frac{V_2}{I} =$$

5) Se calcula el valor de la capacidad del capacitor con los valores obtenidos.

$$C = \frac{1}{Xc.6,28.f}$$

La frecuencia será 50Hz para Argentina, para otros sulta menor según muestra la figura 19. países será la correspondiente a la frecuencia de la red eléctrica, ya que el transformador se conecta a la red de energía eléctrica. Con este método pueden medirse capacitores cuyos valores estén comprendidos entre 0,01µF y 0,5µF. Para medir capacidades menores debe reemplazarse R por un valor de 100kΩ pudiendo así medir valores del orden del nanofarad; si se desean medir capacidades menores debe tenerse en cuenta la resistencia que posee el multímetro usado como voltímetro cuando se efectúa la medición. Para medir capacidades mayores, por el contrario, se debe disminuir el valor de R 10µF siempre y cuando el componente no posea polari-

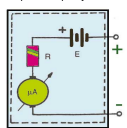
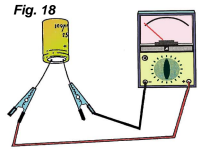


Fig. 17

dad debido a que la prueba se realiza con corriente alterna.

Los capacitores electrolíticos pueden medirse directacapacitor entre los terminales de un multímetro, queda formado un circuito RC que hará que el componente se carque con una constante de tiempo dada por su capacidad y la resistencia interna del multímetro. Por lo tanto la

aguja deflexionará por completo y luego descenderá hasta "cero" indicando que capacitor está cargado totalmente. para ello utili-



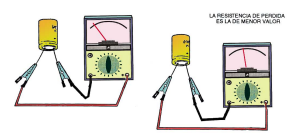
ce el diagrama de la figura 18.

El tiempo que tarda la aguja en descender hasta 0 dependerá del rango en que se encuentra el multímetro y de la capacidad del capacitor.

Si la aguja no se mueve, indica que el capacitor está abierto, si va hasta cero sin retornar indica que está en cortocircuito y si retorna pero no a fondo de escala entonces el condensador tendrá fugas. En la medida que la capacidad del componente es mayor, es normal que sea "menor" la resistencia que debe indicar el instrumento.

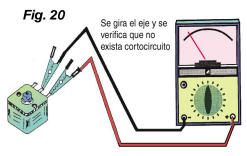
Se debe hacer la prueba dos veces, invirtiendo la conexión de las puntas de prueba del multímetro. Para la medición de la resistencia de pérdida interesa el que re-

Fig. 19



Se puede verificar el estado de los capacitores variaa 1kΩ pudiendo así comprobar capacitores de hasta unos bles; que son componentes de baja capacidad y están compuestos por un conjunto de chapas fijas que se enfrentan a otro conjunto de chapas móviles, por lo tanto, con el uso existe un desgaste natural que puede hacer que las chapas se "toquen" entre sí provocando un cortocircuito que inutiliza al componente. Por las razones exmente con el multímetro utiliza- puestas la prueba de estos componentes se limita a verido como óhmetro ya que el cir- ficar si las chapas se tocan entre sí o no. Para ello se cocuito equivalente del multímetro loca el multímetro en posición R x 1 o R x 10 con una puncorresponde al esquema de la fi- ta en el terminal de las chapas fijas y la otra en el termigura 17. Cuando se conecta un nal correspondiente a las chapas variables, se mueve el

Medición de Componentes

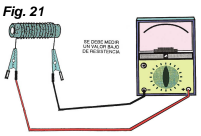


eje del capacitor y se comprueba que no haya cortocircuito entre las placas. La figura 20 indica cómo debe hacerse esta medición.

Si el variable posee 2 o más secciones en tandem se prueban alternativamente cada una de las receptor de AM que poseen dos secciones como mínimo.

Prueba de Arrollamientos

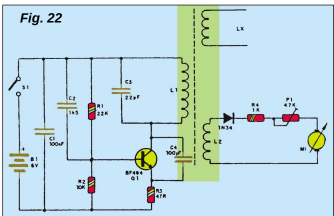
forma de espiras sobre un núcleo que puede ser de aire, "bobina de filtro" en fuentes de alimentación, bobinas de antena, bobinas que fijan la frecuencia de un oscilador, transformadores, etc. Su resistencia eléctrica es baja, ra-



lo se deben medir algunos la figura 21.

ser detectada con el multímetro, ya que el instrumento sequiría acusando una baja resistencia. Por lo tanto, la medición de bobinas con el multímetro se limita a saber si el

miento excesivo o mala aislación pueden ponerse en cortocircuito una o varias espiras del elemento, lo cual elimina toda posibilidad de creación de campo magnético ya que una espira en corto es un camino perfecto para las corrientes magnéticas, por lo cual el inductor se comportará como un cable.

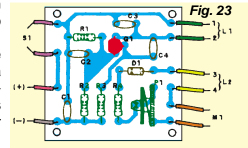


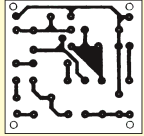
Hay muchos circuitos que permiten detectar espiras ellas. Sería el caso de los capacitores de sintonía de un en cortocircuito y algunas se basan en el principio de colocar al elemento bajo prueba en el camino de la realimentación de un oscilador mediante un acoplamiento "magnético"; si la bobina no está en cortocircuito, por más que en ella se induzca tensión, no circulará corriente y, por lo tanto, no quitará energía del oscilador con lo cual Una bobina o inductor, es un conductor arrollado en seguirá oscilando tal como se muestra en la figura 22.

Si hay una espira en cortocircuito, la tensión inducida hierro, ferrite, etc. Poseen muchas aplicaciones como ser: hará que circule una corriente que quitará energía del circuito disminuyendo la amplitud del oscilador y hasta haciendo desaparecer la oscilación en algunos casos.

En general, estos circuitos poseen un instrumento zón por la cual al hacer la medición con el multímetro só- que reconoce una disminución en la señal del oscilador para indicar que la bobina posee espiras en cortocircuito. Si la bobina está bien, entonces la oscilación se mantenohm tal como drá evidenciándose en otro indicador. En el circuito dado se muestra en como ejemplo en la figura 22, antes de colocar la bobina bajo prueba, el voltímetro dará una indicación que estará Si se pone de acuerdo con la amplitud de la señal generada por el en cortocircui- oscilador, si la bobina bajo prueba tiene espiras en cortoto alguna es- circuito, disminuirá la amplitud de la señal produciéndose pira no podría una caída en la aquia del voltímetro. La construcción en placa de cobre del circuito propuesto se muestra en la figura 23.

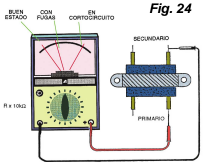
Un transformador es un grupo de bobinas acopladas elemento está abierto o no, es decir, si en algún lugar de magnéticamente como por ejemplo un transformadores la bobina se ha cortado el cable. Por razones de calenta- de poder, transformadores de audio, transformadores de





frecuencia intermedia, transformadores de acoplamiento, etc., por lo que su prueba es similar a las explicadas para los inductores.

la señal generada por el oscilador-medidor no sería tan rrupción del bobinado. evidente. En general cuando existen espiras en corto la elevada luego de un tiempo de estar funcionando en vacío, por lo tanto, si calienta demasiado es porque hay es-



cada uno de los bobinados (figura 24).

Cómo interpretar las mediciones

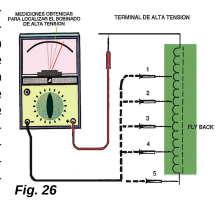
Si en todas las mediciones se verifican bajas resistencias, el fly-back presenta continuidad, pero la prueba no Para averiguar si un transformador posee espiras en indica cortocircuitos. Si una de las mediciones o todas cortocircuito el instrumento debe ser más sensible ya que son altas o infinitas, entre esos puntos existe una inte-

La resistencia más alta se mide entre el terminal de temperatura que adquiere el núcleo del componente es alta tensión y los demás terminales. Si se deja de lado el terminal de alta tensión y solamente se prueban los demás, las mediciones serán de bajas resistencias.

Identificación de los bobinados

Además del bobinado primario y el de alta tensión, debe probarse estos componentes poseen bobinados adicionales para aislación proveer pulsos y/o tensiones a distintas etapas del equitransfor- po. Se debe medir la secuencia de las derivaciones a parpara tir del terminal de alta tensión y anotar los valores. La coello se mide la locación de estos valores en orden creciente indica su for-

resistencia en- ma de conetre el núcleo y xión en el flyback partiendo de la idea de que cuanto más distante del terminal de alta tensión esté la derivacia (figura 26).

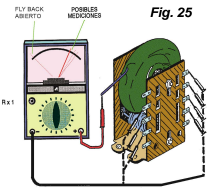


MEDICIÓN DE FLY-BACKS

Son transformadores elevadores de tensión empleados generalmente en todos aquellos circuitos que requieran una extra alta tensión para su funcionamiento, por ción, mayor seejemplo, tubos de rayos catódicos, electrificadores de rá la resistencerca. etc.

Poseen un bobinado primario de pocas vueltas y uno o varios secundarios; el de extra alta tensión es aquél que posee mayor cantidad de espiras. Para hacer la prueba siga los siguientes pasos:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la escala más baja de resistencia: R x 1 o R x 10.
 - b) Calibre el óhmetro.
 - c) Conecte la punta de prueba roja al terminal de alta tensión del fly-



La punta probar selos terminales restantes del fly-back tal co- alimentado. mo se vé en la

figura 25.

back.

piras en corto-

También

circuito.

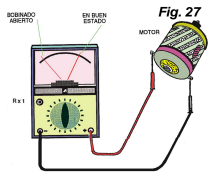
mador,

MEDICIÓN DE MOTORES

Muchos equipos electrónicos poseen motores de corriente continua para su funcionamiento, razón por la cual daremos una idea para la verificación de su estado.

Se pueden detectar interrupciones de la bobina o problemas de escobillas de pequeños motores de corriente continua, como los usados en tocadiscos, grabadores, otra compact disc, etc. Para efectuar la prueba se debe hacer debe lo siguiente:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la escuencialmente cala más baja de resistencias: Rx1 o R x 10.
 - b) Ponga en condiciones el instrumento.
- c) Conecte las puntas de prueba del multímetro a los bobinado del terminales del motor bajo prueba, el cual no debe estar
 - d) Debe hacer la medición de resistencias al mismo tiempo en que se gira con la mano el eje del motor tal co-



mo se muestra en la figura 27.

Cómo las mediciones

tencia medida es baja para tencias. todo el giro del

vimiento, el motor está en perfectas condiciones.

Si la resistencia medida es infinita o muy alta, el motor tiene la bobina abierta o existen problemas de escobi- que los conllas. Si la resistencia oscila entre valores bajos e infinitos tactos a produrante el movimiento, pueden haber inconvenientes de bar y conecte contactos internos en las escobillas, las cuales deben ser el multímetro. verificadas. Las bajas revoluciones o pérdida aparente de fuerza de un motor a veces puede ser debido a suciedad los valores de en el sistema colector y no a fallas eléctricas.

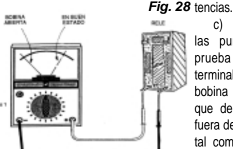
MEDICIÓN DE RELÉS

Para la medición de relés se pueden hace varias pruebas tanto en la bobina como en los contactos, co- escuchar el chasquido que deben dar los contactos del menzaremos con la verificación del estado de la bobina.

1) Comprobando continuidad de la bobina.

Qué se debe hacer:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la escala más baja de resistencias: R x 1 generalmente.
 - b) Calibre el instrumento para la medición de resis- cuando el relé cierra, el relé está bueno.



prueba en los fuera del circuito en la figura 28.

Cómo interpretar las mediciones

Si la resistencia está entre 10 y 600Ω , la bobina del lo siguiente: relé está en buen estado.

lé está cortada.

2) Comprobando el cierre de contactos.

Antes de realizar esta prueba se debe comprobar qué tipo de juegos de contactos posee el relé; puede tener un juego de contactos interruptores simples, contactos inversores, doble juego de contactos inversores, etc. En todos interpretar los casos debe realizar el siguiente procedimientro:

- a) Coloque la llave selectora en la escala más baja de Si la resis- resistencia: R x 1 generalmente.
 - b) Calibre el instrumento para la medición de resis-
- c) Arme el circuito de la figura 29 para que se produzeje del motor, con pequeñas oscilaciones durante el mo- ca el disparo del relé con una fuente de alimentación adecuada.
 - d) Identifi-
 - e) Anote resistencia con la fuente desconectada y luego conectada.

Debe

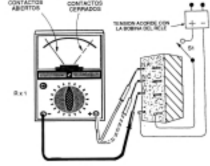


Fig. 29

relé en el momento de la conexión de la fuente, para poder efectuar las mediciones.

Cómo interpretar las mediciones

Para contactos NA -normal abiertos-, si la lectura antes del disparo es de alta resistencia, cayendo a cero

Para contactos NC -normal cerrados-, si la lectura anc) Conecte tes del disparo es de baja resistencia, elevándose a infilas puntas de nito cuando el relé se dispara, el relé está bueno.

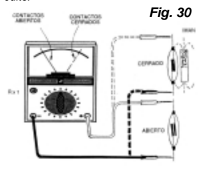
Si la resistencia no se altera con el cierre del relé, terminales de la manteniéndose en valores muy altos o muy bajos tanto bobina del relé, en la prueba de contactos NA como NC, el relé está deque debe estar fectuoso en sus contactos.

Un reed-relé, es una variante de un relé convenciotal como se vé nal, es un componente que cierra sus contactos cuando está delante de un campo magnético. Generalmente está constituido por dos hojuelas metálicas enfrentadas, encerradas al vacío o con gases inertes. Para la prueba haga

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la es-Si la resistencia es infinita o muy alta, la bobina del re- cala más baja de resistencias: R x 1 generalmente.
 - b) Calibre el instrumento para medición de resisten-

cias.

c) Conecte las puntas de prueba, preferentemente instrumento utilizacon cocodrilos, a los terminales del reed-relé fuera del cir- do como óhmetro. cuito.



po del compo- la figura 32. nente. Anote la nueva resistencia con las

das tal como se muestra en la figura 30.

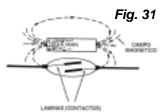
Cómo interpretar las mediciones

Si la resistencia es muy baja cuando el reed-relé se encuentra bajo la acción del imán y es infinita cuando está abierto, el componente está bien.

Si la resistencia es muy alta en las 2 pruebas, el reedrelé tiene problemas de contacto.

reed-relé debe ser reemplazado.

Los reed-relé normalmente manejan corrientes muy corrientes alternas de alta frecuencia. pequeñas y se los fabrica también con contactos inversores. Las corrientes mayores de 500mA queman de los contactos.



En la figura 31, se muestra el modo de acción del campo magnéláminas de un reed-relé para que ocurra el ac-

posición de los polos del imán es importante.

COMPROBACIÓN DE PARLANTES

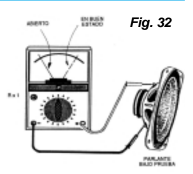
Los parlantes poseen una bobina que se desplaza cala intermedia dentro de un campo magnético permanente provocado de por un imán, cuando por ella circula una corriente eléctri- cias: x 10 o x ca.

Una prueba estática de este componente consiste en medir el bobinado del parlante, que suele llamarse bobi- el instrumento. na móvil. Para verificar el estado de un parlante se debe hacer lo siguiente:

cala más baja de resistencias: x 1 OHM.

b) Calibre el

c) Conecte las d) Mida la puntas de prueba a resistencia y los terminales del luego acerque parlante, tal que un imán pe- quede fuera del cirqueño al cuer- cuito como muestra



Cómo interpretar las mediciones

Si la bobina móvil presenta baja resistencia, el comláminas cerra- ponente está presuntamente en buen estado, pero si hubiera un cortocircuito generalmente no puede ser detectado. Si la resistencia fuera infinita indica que la bobina está cortada. La medición no permite conocer la impedancia del parlante; esta última se expresa para frecuencias de 400kHz o 1kHz y tiene un valor mayor que la resistencia óhmica de la bobina. Para medir la impedancia de un parlante se debe aplicar una señal de 1000Hz y verificar cuál es la corriente que atraviesa al parlante. Di-Si la resistencia es muy baja en las 2 pruebas, el cha medición no se puede realizar con un multímetro común, ya que en general éstos no permiten la medición de

MEDICIÓN DE UN LDR

Para medir este componente, haga lo siguiente:

- a) Ponga la llave selectora del multímetro en la escatico del imán sobre las la más alta de resistencias: x 1 k o x 10 k.
 - b) Calibre el óhmetro.
- c) Conecte las puntas de prueba al LDR y cubra su cionamiento ya que la superficie sensible para medir la resistencia en la oscuridad. Fig. 33
 - d) Coloque la llave selectora del multímetro en una esresisten-100 OHM.
 - e) Calibre
 - f) Permita que la luz am-

a) Coloque la llave selectora del multímetro en la es- biente incida sobre la superficie sensible y mida la resistencia según lo visto en la figura 33.

Cómo interpretar las mediciones

indica que el LDR se encuentra en buen estado.

Con el componente iluminado, si la resistencia es in- rrectamente. ferior a 10 k Ω indica que el LDR se encuentra en buen estado.

iluminado, o existe una variación pequeña, indica que el termistores no pueden ser calentados en exceso. El má-LDR se encuentra defectuoso.

oscuridad indica que el LDR se encuentra defectuoso.

Para un LDR común, la variación de resistencia en el pasaje de luz a oscuridad debe estar en una proporción mayor de 50 a 1. Por ejemplo, un LDR común puede tener una resistencia de 1kΩ cuando está iluminado por una lámpara de 100W a 3 m de distancia, y una resistencia de $200k\Omega$ en la oscuridad absoluta.

MEDICIÓN DE TERMISTORES

Los termistores son componentes que varían su re- V por unidad; la sistencia frente a cambios de temperatura. Los NTC son capacidad elementos cuya resistencia disminuye con el aumento de entregar corrienla temperatura.

- a) Coloque el multímetro en la escala más baja de gran medida del medición de resistencias.
 - b) Calibre el óhmetro.

Fig. 34



- tρ
- d) Caliente ligeramente el NTC tomándolo entre los tán en buen estado. dedos y vuelva a medir su resistencia como vé en la figura 34.

Cómo interpretar las mediciones

damente el valor indicado en el componente, en principio tes.

el NTC está bien. Si al tomarlo entre los dedos, se obser-En la oscuridad, si la resistencia es superior a 100 k Ω va el movimiento de la aguja del multímetro, lo que indica variación de resistencia, entonces el NTC funciona co-

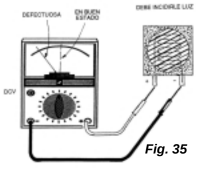
Las resistencias a temperatura ambiente de los termistores comunes pueden variar entre algunos ohm has-Si la resistencia es alta, tanto en la oscuridad como ta centenas de $k\Omega$ de acuerdo con el componente. Los ximo que se recomienda para una visualización de su ac-Si la resistencia es baja, tanto iluminado como en la ción es colocar el termistor a una distancia apropiada de un soldador caliente. En estas condiciones, el calentamiento servirá para verificar la variación de resistencia.

MEDICIÓN DE FOTOCÉLULAS

Existen semiconductores que generan cargas eléctricas entre sus caras cuando sobre ellos incide luz; en otras palabras convierten energía lumínica en energía eléctrica. Las fotocélulas están dentro de este grupo y comúnmente generan una tensión entre sus bornes de 0,6

te depende en área sensible a la luz del componente.





en la escala apropiada de tensión continua, según la cantidad de fotocélulas a medir.

- b) Conecte la punta de prueba roja al terminal (+) de la fotocélula y la negra al polo (-).
- c) Haga incidir luz intensa en la superficie sensible de la fotocélula tal como se vé en la figura 35.

Cómo interpretar las mediciones

Si la tensión medida en las fotocélulas está cercana a c) Mida la resistencia del NTC a temperatura ambien- 0,6 V para una sola célula, y proporcional a este valor, cuando están asociadas en serie, la o las fotocélulas es-

> Si la tensión es nula, por lo menos una fotocélula está defectuosa, en cuyo caso conviene medir cada uno de los elementos por separado.

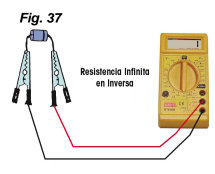
Para fotocélulas de silicio, la tensión es de alrededor Si a temperatura ambiente la resistencia es aproxima- de 0,6 V, pero otros materiales tendrán tensiones diferen-

Pruebas Especiales con el Multímetro

PRUEBA DE DIODOS

que conducen la corriente en un solo sentido, teniendo en que el diodo está abierto. En ambos casos se debe desecuenta ésto, se pueden probar con un multímetro en la char el compoposición "óhmetro" ya que para hacer la prueba de resis- nente. tores, por él circula una pequeña corriente que suministra





tímetro croamperímetro tro" corresponde

sistencia limita- gura 38. dora.

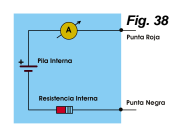
con el ánodo del

una baja resistencia, mayor deflexión se conseguirá cuanto más grande sea el rango, según se indica en la figura 36.

En inversa el instrumento acusará alta resistencia. En teoría la resistencia inversa debería ser infinita, con lo cual la aguja del multímetro no se debería mover, como lo sugiere la figura 37, pero en algunos diodos, especialmente los de germanio, cuando se los mide en rangos superiores a R x 100 en sentido inverso, provocan una deflexión notable llegando hasta un tercio de la escala, lo figura 39. Haga lo siguiente: cual podría desorientar a los principiantes creyendo que el diodo está defectuoso cuando en realidad está en bue- tar la tensión de la fuente al valor mínimo posible, por denas condiciones. Por lo tanto, para evitar confusiones la bajo de la tensión del zener. prueba de diodos debe realizarse en el rango más bajo del óhmetro tal que al estar polarizado en directa la aguja deflexione indicando baja resistencia y cuando se lo neamente los dos voltímetros, se verá que ambas medipolariza en inversa la aguja del instrumento casi no se mueva, lo que indicará resistencia muy elevada. Si se dan ner y por lo tanto, no hay caída de tensión en el resistor estas dos condiciones, entonces el diodo está en buen de 470Ω, pues no se ha alcanzado la tensión de estabiliestado y se lo puede emplear en circuitos.

Si la resistencia es baja en ambas mediciones, significa que el diodo está en cortocircuito, en cambio si am-Debemos recordar que los diodos son componentes bas lecturas indican muy alta resistencia, es indicio de

La prueba es el propio instru- válida para la mento. En otras mayoría de los palabras, el mul- multímetros anacomo lógicos en los óhmetro no es cuales el negatimás que un mi- vo del "multíme-

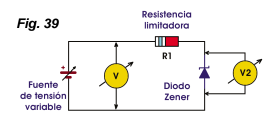


En los multímetros analógicos, la punta roja corresponde al negativo de la pila interna

en serie con una al terminal positivo de la batería interna, cuando el multíbatería y una re- metro funciona como óhmetro, ésto se ejemplifica en la fi-

El método aplicado es igualmente válido para todos el los diodos sin incluir los rectificadores de alta tensión emterminal positivo pleados en televisores transistorizados, como por ejemde la batería del plo diodos de potencia para fuentes de alimentación, diomultímetro se dos de señal, diodos varicap, diodos zener, etc., ya sean conecta en serie de germanio o de silicio.

Al hacer la prueba de un diodo zener, es necesario diodo bajo ensa- conocer la tensión de estabilización, para ello se emplea yo y el otro ter- un circuito que requiere de una fuente de tensión variable minal del instru- cuya tensión sea mayor que la tensión de zener a medir, mento se conecta al cátodo, la indicación debe mostrar un resistor de unos 330Ω ó 470Ω y un par de multíme-



tros empleados como voltímetros tal como se indica en la

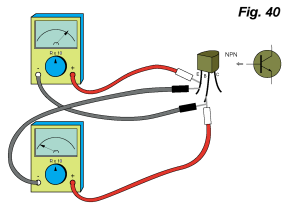
- 1º) Arme el circuito de prueba asegurándose de ajus-
 - 2º) Conecte la fuente.
- 3º) Aumente la tensión de la fuente mirando simultáciones son iguales, ya que no circula corriente por el zezación.

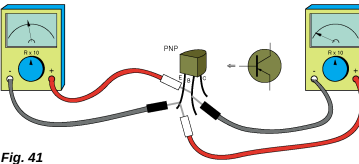
ta que aumente la indicación en V1 y permanezca constante la tensión en V2. Cuando esto ocurre V2 está indicando la tensión zener del diodo.

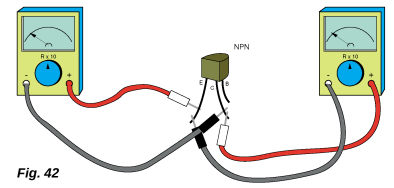
fuente, ya que podría sobrepasarse la máxima corriente que soporta el zener ocasionando la destrucción del mismo.

PRUEBA DE TRANSISTORES BIPOLARES

En general los transistores están en buen estado o no sirven, es muy raro que presenten condiciones intermitentes de funcionamiento, salvo que existan falsos contactos en los terminales o alguna anomalía media extra-







4º) Lentamente se sigue aumentando la tensión has- ña. Esta razón hace que la prueba de transistores sea sencilla con un óhmetro.

Para probar un transistor se debe conocer su polaridad, la ubicación de sus terminales y la polaridad del mul-No se debe aumentar excesivamente la tensión de la tímetro empleado como óhmetro. Convengamos de aquí en más que en el multímetro a usar como ejemplo, el terminal marcado con (+) corresponde al negativo de la batería interna.

> Se deben comprobar primero las junturas base-emisor y base-colector del transistor los cuales se comportarán como diodos, es decir, cuando se polarizan en directa el instrumento debe acusar baja resistencia y en sentido inverso tendrá alta resistencia. Un transistor NPN, con la punta roja del óhmetro en el emisor y la punta negra en la base, debe indicar baja resistencia y con la punta roja en base y negra en emisor, la aguja no deflexionará indicando resistencia elevada. El multímetro debe ser empleado en la escala más baja de resistencia, tal como se muestra en la figura 40.

> Con un sólo multímetro es suficiente, realizando las mediciones alternativamente. La prueba es válida tanto para transistores de silicio como de germanio.

> El mismo procedimiento se emplea para los transistores PNP, las indicaciones que deben obtenerse se muestran en la figura 41.

> Si la medición de una juntura indica baja resistencia en ambos sentidos, entonces dicha juntura está en cortocircuito. Si da una lectura de alta resistencia en las dos di-

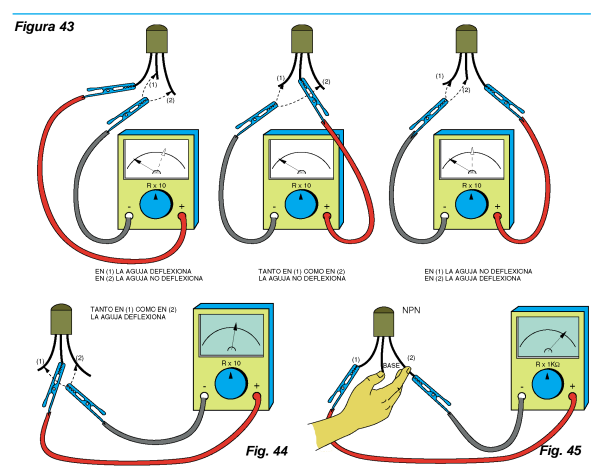
recciones, la juntura estará abierta.

La última prueba consiste en medir la resistencia entre colector y emisor, la cual debe ser muy alta para cualquier conexión de los terminales al multímetro. Lo dicho se grafica en la figura 42.

En muchas ocasiones desconocemos cuales son los terminales de un transistor. El procedimiento que daremos es válido para cualquier transistor que funcione correctamente:

Primero identificamos la base, para ello con el multímetro en R x 100 colocamos una punta del multímetro en un terminal y con la otra punta tocamos alternativamente los otros dos. Hacemos esto con los tres terminales, la base será aquella en que la aguja haya deflexionado tanto si la restante punta del multímetro está en un terminal como en el otro.

Para entender mejor el procedi-



miento, supongamos que el negativo (marcado "+" en el multímetro) es el que usamos para hallar la base y se presentan los casos mostrados en la figura 43.

Como en ningún caso de la figura la aguja deflexiona, invertimos las puntas del instrumento; es decir, buscamos la base usando como punto común al extremo po- no polarizamos entre base y colector. El selector de escasitivo, tal como se muestra en la figura 44.

Una vez encontrada la base y, como en el ejemplo hizo falta colocar en ella la punta positiva para que haya deflexión cuando medimos con los otros dos terminales. el transistor es NPN. Si se hubiese encontrado la base teniendo en ella la punta negativa el transistor sería PNP.

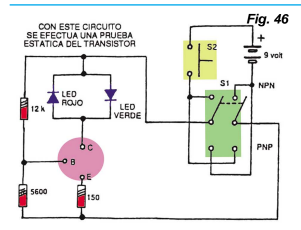
Por medio del multímetro podemos localizar el emisor y el colector. Si conectamos el multímetro entre colector y caz instrumento teniendo en cuenta lo que hemos aprenemisor y, por ejemplo, una resistencia entre lo que creemos que es el colector y la base, entonces el transistor estaría polarizado en "polarización fija" y habría corriente de colector que sería acusada por la aquia del multíme- está en buen estado o no. tro.

del transistor como emisor y la polarizamos como corresponde. Si ya sabemos que el transistor es NPN, ponemos la punta negativa (marcada "+" en el multímetro) en lo que supongo que es el emisor. La punta positiva la conectamos al supuesto colector y con los dedos de la mala debe estar en R x 100, tal como se indica en la figura 45. Hecha la prueba, si la aguja deflexiona lo suficiente, el elemento elegido como emisor es realmente el emisor, en caso contrario será el colector.

Esta prueba es válida tanto para transistores NPN como PNP, respetando las polaridades.

Proponemos ahora el armado de un sencillo pero efidido hasta el momento. En este aparato con sólo colocar el componente bajo prueba en un zócalo y con el movimiento de una llave, sabrá de inmediato si el elemento

La teoría de funcionamiento consiste en que el tran-Como la resistencia de base debe ser de un valor al- sistor bajo prueba es parte de un pequeño amplificador to, directamente podríamos utilizar los dedos de nuestra que hará circular una corriente de colector de unos 10mA mano como si fuese la resistencia de polarización de la a 15mA provocando el encendido de un diodo emisor de base. Para localizar los terminales, elegimos una patita luz. Con una llave se cambia la polaridad de la batería pa-



ra permitir la prueba de transistores NPN y PNP. La prue- R x 10. ba se realiza presionando un pulsador, el circuito se muestra en la figura 46.

Los puntos B, E y C corresponden a la base (B), el como óhmetro. emisor (E) y el colector (C) del transistor que se desea probar, ya sea de silicio o de germanio, NPN o PNP. Si el resistencia entransistor es NPN, debe ubicarse la llave inversora en po- tre las bases sición "NPN", luego se pulsa S2 y debe encenderse el (B1 y B2) del LED verde. Luego se pasa la llave S1 a posición "PNP" y transistor unise vuelve a presionar S2 con lo que no se debe encender juntura, tal coningún LED.

Si luego de colocar el transistor en el zócalo (E, B y C ca en la figura respectivamente), colocar la llave inversora en posición 47. NPN y presionar el pulsador no se enciende el LED puede ocurrir que el transistor esté abierto o que no sea tor unijuntura tiene el sustrato en buenas condiciones. NPN. Si al pasar la inversora a posición "PNP" y presionar S2 no se enciende el LED, entonces el transistor no sustrato está abierto. "sirve" pues está abierto, en cambio si se enciende el LED rojo indica que se trata de un transistor PNP.

Si tanto para posición NPN como PNP de la llave inversora se encienden los LEDs verde y rojo respectivamente, entonces el transistor está en cortocircuito por lo cual no sirve.

La limitación fundamental de este probador está en la corriente de fuga o inversa que pueden presentar ciertos se B1 o la base B2 y el emisor E. transistores (en especial de RF), lo que hará encender los dos LEDS aunque el componente esté en buen estado. recta una resistencia baja, el transistor está en buenas En ese caso uno encenderá más que otro y en esos casos vale la destreza del técnico para saber reconocer la situación en que se encuentra.

Este práctico instrumento sirve también para verificar el estado de diodos conectando sus patitas a los termina- transistor está en cortocircuito. les "C" (correspondiente a colector) y "E" (correspondiente a emisor). Al hacer la prueba, en una posición de la llave inversora deberá encender un LED y en la otra posición no debe encender ninguno. Si en ambas posiciones de S1 encienden los LED (rojo y verde alternadamente)

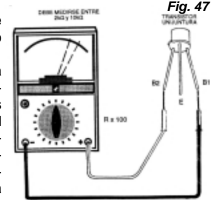
el diodo está en cortocircuito y si no enciende ninguno es porque está abierto.

PRUEBA DE TRANSISTORES UNIJUNTURA

Con el procedimento que describiremos se puede determinar el estado general de un transistor unijuntura, tomando como base el tipo más común que es el 2N2646. Se puede detectar el estado del sustrato y de la juntura. Para probar el estado del sustrato se debe hacer lo siquiente:

a) Coloque el multímetro en la escala de resistencia

- b) Calibre el multímetro
- c) Mida la mo se especifi-



Si el valor medido está entre $2k\Omega$ y $10k\Omega$, el transis-

Si la resistencia detectada es infinita o muy alta, el

Para verificar el estado de la juntura del transistor se debe proceder de la siguiente manera:

- a) Coloque el multímetro en el rango R x 10.
- b) Calibre el óhmetro.
- c) Mida la resistencia en sentido directo entre la base B1 o la base B2 y el emisor E.
- d) Mida la resistencia en sentido inverso entre la ba-

Si en inversa se mide una resistencia infinita y en dicondiciones.

Si la resistencia en las 2 mediciones es alta o infinita, el transistor está abierto.

Si la resistencia en las 2 mediciones es muy baja, el

Como entre el emisor y el sustrato que une las bases existe una juntura que se comporta como un diodo común, se pueden seguir los mismos pasos de prueba que los explicados para estos elementos.

Si se desean identificar los terminales de un transis-

tor unijuntura, puede proceder de la manera que se explica a continuación:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en el rango R x 10.
 - b) Calibre el óhmetro.
- c) Mida la resistencia entre todos los terminales hasta encontrar dos en que el valor medido sea el mismo en sentido directo e inverso. Este par corresponde a las bases B1 y B2, "aún no identificadas individualmente". El tercer terminal es el emisor.
- d) Mida la resistencia directa entre el emisor y los 2 terminales restantes. La resistencia entre la base B1 y el emisor será mayor que la resistencia entre la base B2 y el emisor.

MEDICIÓN DE TRIACS

Los rectificadores controlados de silicio (RCS) y ser excitada la compuerta.

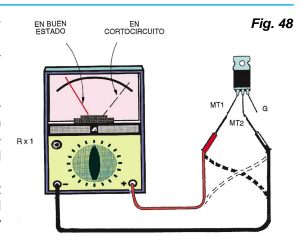
cen la corriente en un sólo sentido luego de aplicar una tensión positiva en compuerta respecto de cátodo durante un instante. Mientras circule una corriente entre ánodo y cátodo superior a la de mantenimiento, el componente permanecerá activo por más que haya desaparecido la en la escala R x 1 de un instrumento de sensibilidad corriente de disparo. Para que el RCS funcione, la tensión $50.000\Omega/V$ es del orden de 60Ω . de ánodo debe ser positiva respecto de la de cátodo.

cionales ya que se comportan como tiristores que conducen la corriente en ambos sentidos; ahora la excitación de do ser observada una baja resistencia entre G y MT1 con compuerta podrá ser tanto negativa como positiva.

La prueba se limita a la verificación de la juntura compuerta (gate) - terminal principal 1 (MT1). Si el triac estuviera abierto o en corto, eventualmente podemos tener una idea, situaciones especiales no podrán ser detecta- condiciones de disparo. das. Para la prueba se deben seguir los siguientes pasos.

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en el rango: R x 1 o R x 10.
 - b) Calibre el óhmetro.
- c) Mida la resistencia entre los terminales principales en sentido directo y en sentido inverso (MT1 y MT2), ha- medición de las junturas: ciendo referencia al circuito de la figura 48.
- d) Mida la resistencia directa e inversa entre los ter- calas más bajas de resistencias: R x 1 generalmente. minales de compuerta (G) y principal 1 (MT1).

Si la resistencia entre los terminales principales en una de las mediciones o en las dos es baja, el triac está guientes mediciones de resistencias: en corto. Si la resistencia entre los terminales principales en las 2 medidas es alta, el triac, en principio, cátodo (K).



está bien. Si la resistencia en una de las mediciones entre compuerta (G) y MT1 es baja y en la otra es alta, la compuerta está bien. Si en las 2 mediciones la resistencia entre G y MT1 es alta o baja, el triac puede estar abierto o en corto, respectivamente. Tenga en cuenta que Triacs son reles electrónicos, es decir, conducen luego de en el mercado hay Triacs de distintas corrientes y potencias por lo cual aunque lo dicho pareciera indicar lo con-Los RCSs se comportan como diodos ya que condu- trario, dos componentes que manejen la misma capacidad de corriente pueden no resultar equivalentes. Es muy común encontrar un resistor de 1 k Ω entre G y MT1 de un TIC 226 con lo cual se estandarizan sus características.

La resistencia directa entre G y MT1 de un TIC 226,

Los Triacs se pueden considerar como 2 RCSs en Los Triacs se pueden considerar como RCSs bidirec- oposición conectados en paralelo, por lo tanto el comportamiento esperado para la prueba es semejante, debienpolarización directa.

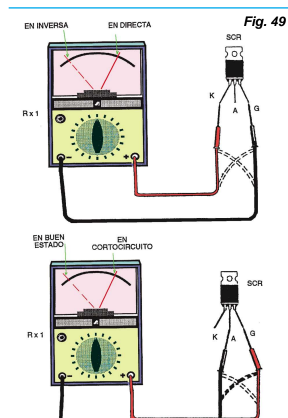
> Como en general las corrientes de disparo son algo elevadas, variando entre 15mA y varios cientos de mA, en ciertas ocasiones el multímetro no puede establecer

MEDICIÓN DE RCSS

Comencemos por indicar los pasos a seguir para la

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en las es
 - b) Calibre el óhmetro.
- c) Identifique los terminales del óhmetro y haga las si-

Resistencia directa e inversa entre ánodo (A) v



compuerta (G).

Resistencia directa e inversa entre ánodo (A) y be ocurrir lo indicado en el ítem e). compuerta (G).

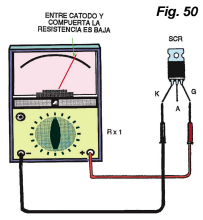
Los pasos mencionados se ilustran en la figura 49. La sobrante es el ánodo. resistencia directa entre compuerta y cátodo debe presentar bajo valor. Todas las demás resistencias medidas al supuesto cátodo. Si ésto es correcto, el dispositivo se deben ser altas. Si la resistencia entre ánodo y cátodo es baja, el RCS está en corto. Si la resistencia entre com- do, el RCS puede no tener características que permitan puerta y cátodo es alta, el RCS está abierto.

En la escala R x 1 de un multímetro de 50.000 Ω /V ne un valor comprendido entre 10 y 100 Ω ; para multímetros de otras sensibilidades es conveniente que realice asegurarse de los resultados obtenidos.

En muchas ocaciones es necesario conocer los terminales de un RCS, si no se tiene un manual de componentes apropiado, puede averiguarlo procediendo de la siguiente manera:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la escala más baja de resistencias: R x 1 generalmente.
 - b) Calibre el instrumento.
 - c) Mida la resistencia entre terminales, tomándolos de

a 2 patitas hasta encontrar un par que tenga baja resistencia $(100\Omega \text{ o menos}).$ El terminal que quedó fuera de esta medición es el ánodo (figura 50). Los 2 terminales que fueron usados en esta medición son el



cátodo (K) y la compuerta (G), sin poder identificarlos hasta el momento.

- d) Coloque la punta de prueba positiva al terminal identificado como ánodo y la negativa en uno de los otros dos terminales. Cortocircuite momentáneamente los terminales que se cree que son compuerta y cátodo. El instrumento debe indicar baja resistencia.
- e) Si al deshacer el cortocircuito, la aguja permanece en baja resistencia, o sea, el RCS se mantiene disparado, entonces el terminal que está libre es la compuerta (G).
- f) Si al deshacer el cortocircuito, la aguja vuelve a indicar alta resistencia, entonces el terminal libre es el cá-Resistencia directa e inversa entre cátodo (K) y todo. Para asegurarse conéctele la punta de prueba negativa y rehaga la prueba para comprobar el disparo. De-

Una vez encontrada la baja resistencia, el terminal

Conectamos la punta positiva al ánodo y la negativa disparará. Si no se consiguiera el disparo de ningún mola prueba, o podría ocurrir que esté defectuoso.

Si bien la disposición de los RCSs más comunes, cola resistencia directa de la juntura compuerta-cátodo tie- mo los de la serie 106, es bien conocida, pueden aparecer otros tipos con configuraciones diferentes. En estos casos, se puede aplicar la prueba de identificación antepruebas previas con componentes en buen estado para rior, ya que son de pequeñas dimensiones y sus corrientes de disparo también son bajas.

PRUEBA DE TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO (FET)

Para probar los transistores de efecto de campo se sugiere seguir los siguientes pasos:

a) Coloque la llave selectora del multímetro en la es-

cala más baja de resistencias: R x 1 generalmente.

- b) Calibre el instrumento.
- quientes mediciones:

y fuente (S).

(G) y drenaje (D).

Cuando la resistencia directa e inversa entre drenaje cas de tensiones y fuente son del mismo orden, alrededor de 200 Ω para el elevadas MPF102 y valores próximos para otros tipos, el canal tie- pueden dañarne continuidad (figura 51).

Cuando la resistencia entre compuerta (G) y drenaje bas no se los (D) polarizadas directamente, es del orden de 60 Ω o puede tomar con menos e infinita con polarización inversa, el FET tiene la las manos direcjuntura G-D en buen estado. Caso contrario el FET está tamente si trabadefectuoso. Si la resistencia entre drenaje y fuente es ja sobre alfommuy alta o infinita, el transistor está abierto. Si la resisten- bras o usa zapacia es muy baja o nula entre compuerta y drenaje (con tos de suelas polarización directa e inversa), el transistor tiene elevadas aislantes, ya que fugas o está en cortocircuito. Con estas pruebas, también las suelas aislanse puede determinar si el FET es de canal N o canal P, tes acumulan cargas estáticas en el cuerpo de la persopara ello tenga en cuenta lo siguiente:

- a) Si la resistencia de la juntura compuerta-drenaje es baja con polarización directa (polo (+) a G y polo (-) al D), el FET es de canal N.
- b) Si la resistencia de la juntura compuerta-drenaje es alta con polarización directa (polo (+) a G y polo (-) a D), el FET es de canal P.

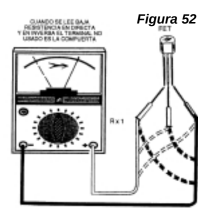
Para identificar los terminales del dispositivo proceda de la siguiente manera:

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en el rango menor de resistencias: R x 1 ó generalmente.
 - b) Calibre el instrumento.
- c) Mida las resistencias en sentido directo e inverso de los terminales. Si se encuentra un par en el que la resistencia directa e inversa es la misma, el tercer terminal, es decir, el que no se usó en esta prueba, es la compuer-

ta (G). Los otros 2 terminales corresponden a drenaje (D) y fuente (S). En FETs, como el MPF 102, estos terminac) Identifique los terminales del FET y haga las si- les son intercambiables, ya que se pueden invertir sin inconvenientes en la mayoría de las aplicaciones. Si en un Mida la resistencia directa e inversa entre drenaje (D) circuito el funcionamiento no fuese el esperado, basta con efectuar la inversión de los terminales. Para efectuar Mida la resistencia directa e inversa entre compuerta las pruebas mencionadas puede referirse a la figura 52.

Como los FETs son sensibles a las descargas estáti-

los, en las prue-



na, las cuales pueden dañar el componente.

Prueba de Fototransistores

Un fototransistor es un transistor bipolar que normalmente conduce cuando se le hace incidir luz. Para la prueba de las junturas se debe seguir el mismo procedimiento explicado para transistores bipolares. Sin embargo, cuando el componente tiene sólo dos terminales es porque la base es directamente el componente fotosensible (generalmente son tipo NPN). En ese caso se debe polarizar bien el transistor con el téster (punta roja a colector y punta negra a emisor) y al hacer incidir luz sobre el componente la aguja deberá indicar una resistencia menor.

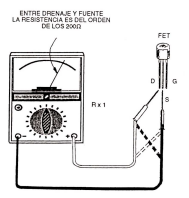
Figura 51

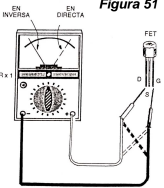
MEDICIONES DE TENSIÓN EN ETAPAS CON TRANSISTORES BIPOLARES

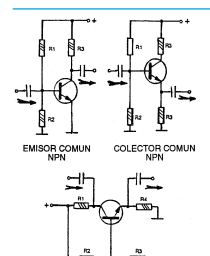
Damos en la figura 53 las configuraciones básicas que puede adoptar un transistor bipolar para poder entender mejor como se realizan las mediciones. En las configuraciones básicas como las mostradas en la figura se deben cumplir las siguientes relaciones:

Para transistores NPN:

a) La tensión de colector debe ser







de base debe alimentación. ser 0,2 V o 0,6 V mayor que la tensión de emi-

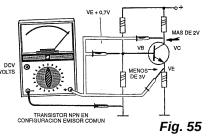
c) La tensión mente. de emisor debe ser la menor que sión de base todas. Los valo- es mayor que res a medir se la de colector y volts toman con rela- menor que la ción al negativo de emisor, el de la fuente (OV) transistor está donde conecta- bien.

mayor que la mento sea típicamente de 0,5 a 10 V, según el circuito. Si tensión de base. se abre este resistor, se eleva la tensión de emisor y tamb) La tensión bién la de colector a valores próximos a la de la fuente de

b) Transistor PNP (figura 55)

Si la tensión medida en el colector está entre -5 V y la tensión de la fuente, la etapa está funcionando normal-

Si la ten-

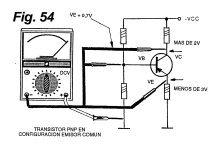


mos la punta de prueba negra del multímetro para efecnentes. Los resultados pueden ser los siguientes:

a) Transistor NPN (figura 54)

BASE COMUN

Fig. 53



menor que la de la fuente pero elevada, la situación es normal.

Si la ten-

sión de base es menor que la de colector, es correcto.

Si la tensión de emisor está 0,6 V debajo de la tensión de base para transistores de silicio y 0,2 V para transistores de germanio, el circuito está funcionando normalmente. Si la tensión de colector es igual a la de base, el transistor está en cortocircuito entre base y colector. Si la tensión de base es igual a la de emisor, el transistor está en cortocircuito entre base y emisor. Si la tensión de colector es igual a la de la fuente, el transistor está abierto ellos alcanza un valor máximo conocido como tensión pientre colector y emisor. Si la tensión de base es superior a la de emisor en 0,6 V ó 0,2 V para los transistores de cia negativa (la corriente aumenta para disminuciones en germanio, el transistor está bien.

En el caso de que la tensión de base sea anormal-sión de valle (Vv). mente alta, se deben verificar los componentes de polarización, pues si estuvieran abiertos puede ocurrir que estas condiciones sean alteradas.

El resistor de polarización de emisor, que tiene un valor normalmente bajo, hace que la tensión sobre este ele-

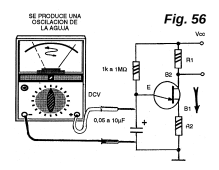
Si la tensión de colector es igual a la de emisor, el tuar todas las mediciones. Por lo tanto, con el multímetro transistor está en cortocircuito entre el colector y el emidebemos realizar las mediciones entre pares de compo- sor. Si la tensión de base es igual a la de emisor, el transistor está en cortocircuito entre la base y el emisor. Si la tensión de colector es muy alta (próxima a la de la fuente), el transistor está abierto. Recuerde que en este caso Si la ten- la tensión de colector es negativa respecto de masa. Si la sión medida en tensión de base es anormal, o sea, muy inferior a la de el colector es emisor, el transistor está abierto entre base y emisor.

MEDICIONES EN ETAPAS CON TRANSISTORES UNIJUNTURA

El transistor unijuntura se usa en aplicaciones generales de disparo, como generador de pulsos y en circuitos de temporización, entre otras aplicaciones. La frecuencia de trabajo puede variar desde 1Hz hasta varios MHz. El transistor unijuntura tiene una sola juntura PN y 3 terminales (base 1, base 2 y emisor). Las características eléctricas más importantes se refieren a lo que ocurre entre el emisor y la base 1. El transistor unijuntura conduce corriente entre estos terminales cuando la tensión entre co (Vp). A partir de allí el transistor presenta una resistenla tensión) hasta llegar a una tensión mínima llamada ten-

Medición de la tensión de emisor de un oscilador de relajación (figura 56)

Si la aguja oscila, subiendo y bajando a una frecuencia igual a la del oscilador (entre 0, 1 y 1Hz), el oscilador



funciona rrectamente.

Si la aguja sube mente partiencuito hasta alcanzar el máximo en el mo-

mento del disparo, el circuito oscila normalmente.

Si la aguja indica una tensión aproximadamente entre el 30 y el 60% de la tensión de alimentación en los osciladores de más de 10Hz, el oscilador probablemente es- importantes a medir en un SCR son: tá bien pero exige más pruebas.

Si la aguja indica tensión nula, hay problemas con el transistor o el capacitor de oscilación.

Si la medición indica tensión mayor del 60% de la tensión alimentación, hay problemas con el transistor.

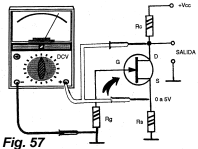
Si no hay oscilación de la aguja en circuitos de baja según el profrecuencia, hay problemas con el transistor o los elementos polarizadores.

Las pruebas son válidas para transistores del tipo figura 58. 2N2646 o equivalentes en la configuración convencional como osciladores de relajación con valores del resistor de sión medida base B2 entre 0 y 1k Ω , o el de la base B1 entre 0 y 470 Ω es de 2V con y el de control de tiempo que actúa como carga del ca- el SCR dispapacitor, inferior a $1M\Omega$.

ner valor muy alto y el resistor de tiempo también, la introducción del multímetro en el circuito debe realizarse por medio de un divisor de tensión que impide el disparo. be hacerse solamente en circuitos con resistores de valores bajos, preferiblemente inferiores a 100 K Ω , para que la oscilación o subida de la aguja pueda ser detectada.

MEDICIONES DE TENSIONES EN ETAPAS CON FETS

El FET (transistor de efecto de campo) puede amplifi-



mo un transistor bipolar convenmodos, el FET que el transistor bipolar en ciertas aplicaciones,

co- por ejemplo, en amplificadores de RF y en mezcladores, debido a su bajo factor de ruido.

Arme el circuito mostrado en la figura 57 y mida las lenta- tensiones de drenaje (D) y fuente (S).

Si la tensión de drenaje (VD) es mayor que la tensión do de cero, al de fuente (VS) el transistor está funcionando correctaconectar el cir- mente. Si la tensión de drenaje (VD) es igual a la tensión de la fuente (VS) el transistor está en cortocircuito.

Medición de Tensiones en Etapas con SCRs

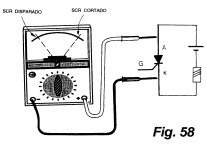
Tanto en CC como en CA, los tres parámetros más

- Tensión de bloqueo (VDRM o VRRM).
- Corriente eficaz de conducción.
- Corriente de compuerta (IGT).

En corriente continua efectúe la lectura de tensión en la condición de circuito sin disparo y circuito disparado

cedimiento descripto en la

Si la tenrado y próxima



En los temporizadores en que el capacitor puede te- a la tensión de alimentación en la condición de desconexión, el SCR está operando correctamente. Si la tensión es nula o inferior de 2V en las dos condiciones, el SCR está en cortocircuito. Si la tensión es cercana a la de la Así, la prueba de este circuito de la manera indicada de- fuente de alimentación en las dos condiciones, el SCR está abierto.

> El disparo forzado se puede realizar con facilidad, por ejemplo, en los SCRs del tipo 106 (C 106, MCR 106, TIC 106, etc) el disparo se puede hacer con la conexión momentánea de un resistor de 10k Ω a 100 K Ω entre VCC y compuerta. Si con la conexión de este resistor no hubiese disparo, probablemente el SCR está con problemas.

En CA mida la tensión en las diversas condiciones de car señales co- funcionamiento del aparato a saber:

- 1) Mínimo y máximo para controles de potencia.
- 2) Disparado y no disparado para circuitos tipo "si o cional. De todos no" (como llave interruptora).

Si en los circuitos de control de potencia de media ones más eficiente da la tensión varía entre un 50% y un 100 % de VCA, el componente debe funcionar correctamente. Si en los circuitos de control de potencia de onda completa, la tensión varía entre un 1 % de VCA y un 100% de VCA, el te. Si la tensión no varía en el disparo en los controles, tipo "si o no", quedando en torno de VCA, el SCR está vamente bajos (normalmente menores de 1kΩ). abierto o con problemas de disparo. Si la tensión es nula, no variando en los controles de potencia y en los circui- entre los terminales principales se mantiene baja, signifitos tipo "si o no", el SCR está en cortocircuito.

control está bien. Si en los circuitos tipo "si o no " la ten- nes), el triac está en cortocircuito. Si la tensión está cersión es un 50 % de VCA en la condición de disparado ca de la tensión de la red en todas las condiciones, el (media onda) y 100% de VCA en la condición de no-dis- triac está abierto o defectuoso. Para simular el disparo se parado, el circuito está correcto. Si en los circuitos tipo "si puede hacer la conexión de un resistor entre compuerta o no " la tensión está cerca de cero en la condición de dis-y la tensión de red, pero se debe tener en cuenta la coparado (onda completa) y 100% de VCA en la condición rriente mínima necesaria para la conmutación. Para los de no-disparado, el circuito debe funcionar correctamen- triacs del tipo TIC 226 por ejemplo, ésta corriente es del orden de 20 mA, lo que exige resistores de valores relati-

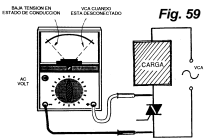
> Si al desconectar la compuerta de un triac, la tensión ca que el triac está en cortocircuito.

MEDICIÓN DE TENSIONES EN ETAPAS CON TRIACS

Los triacs son como los tiristores pero que conducen en los dos sentidos, en los cuales una sola fuente de disrriente de carga en cualquier dirección. Por no necesitar un rectificador puente para manejar la onda completa alterna, los triacs son útiles en aplicaciones de potencia ciones. que requieren una capacidad máxima de control de la potencia de la fuente a aplicar en la carga. Los triacs se emplean en conmutadores de potencia, reguladores de iluminación de lámparas, en controles de velocidad de motores, etc.

Por las características mencionadas los triacs se positivos de onda completa, para su análisis podemos tener en cuenta el procedimiento dos de los SCRs en la configuración de onda completa, es decir, en la conducción tenemos una tensión de 2 volt típicamente sobre el componente y en la no-conducción la tensión de línea.

Para hacer la medición, coloque el multímetro entre



los terminales principales del triac (MT1 v MT2) sin importar la polaridad como muestra la figura 59.

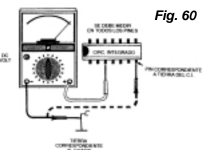
tencia), el triac está en buen estado. Si la tensión es cercana a 2 V en la condición de conexión o disparado (máximo para control de potencia), el triac está bien. Si no tiene tensión o la misma es muy baja (en todas las condicio-

Medición de Tensiones en Etapas con Circuitos Integrados

Los circuitos integrados digitales son los más usaparo activa al semiconductor para que conduzca la co- dos, principalmente en computadoras. Los circuitos integrados lineales o analógicos, se usan en circuitos amplificadores, en reguladores y en un sin número de aplica-

> Para la detección de fallas normalmente se puede usar el multímetro por ejemplo, para la medición de tensiones, si es que se dispone del circuito esquemático del aparato con los valores de tensiones que deben tener en condiciones normales de operación.

Lo dicho es válido en el caso de radios, amplificadousan sólo en circuitos de corriente alterna. Como son dis-res y otros aparatos, debiendo ser prevista siempre la eventual alteración de tensión por componentes defectuosos en la polarización y acoplamiento.



Teniendo en cuenta que la resistencia baja del multímetro en escalas de tensión, puede afectar los valores leídos, muchos fabricantes in-

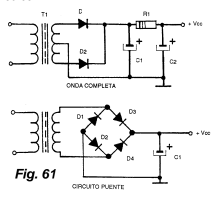
dican para que tipo de instrumento es válida la lectura de los valores indicados. Las lecturas corresponden normal-Si la ten- mente a tensiones contínuas y en general son especificasión es del orden de la tensión de la red en la condición das para circuitos sin señal. Los pasos a seguir en la mede desconectado (no disparado) o mínimo (control de po- dición de tensiones son importantes para el análisis del funcionamiento. Debe seguirse la siguiente secuencia:

- Medición de la tensión de alimentación.
- Medición de la tensión del terminal de tierra.
- Medición de la tensión en los demás terminales.

Si las tensiones son normales o con diferencias me- zener, pero la nores que el 10% del valor previsto, el integrado está en salida no es la óptimas condiciones (figura 60). Si las tensiones son esperada, verianormales, verifique los componentes cercanos antes de fique los otros atribuir la falla al integrado. Si la tensión de alimentación componentes es nula, verificar la fuente de alimentación o el mismo in- de la etapa cotegrado.

COMPROBACIÓN DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Las fuentes típicas poseen tensiones que van de 1,5 a 60 V (algunos amplificadores pueden llegar a 100 V o más) y la corriente varía entre algunos mA hasta 8 o 10 A para los amplificadores de potencia, fuentes y transmisores.



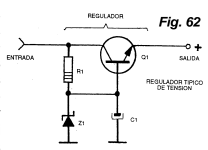
En (figura 61), si la tensión es la esperada, la fuente está bien. Si la tensión es superior a la normal, es porque la

fuente no tiene conectada una carga, o sea, la medición de la tensión de salida es a circuito abierto, y eso ocurre si la fuente no tiene regulador de tensión. Si la tensión es muy baja o nula, existen componentes defectuosos que deben ser debidamente comprobados.

Se pueden hacer algunas pruebas estáticas a saber: si la resistencia del primario del transformador es baja (entre 100Ω y $10k\Omega$), el bobinado está en perfectas condiciones. Si la resistencia del primario es infinita o muy grande, entonces, el bobinado está abierto. Si la resistencia de salida es muy alta en un sentido y baja en el otro. verifique los capacitores los cuales pueden tener fugas excesivas u otras anomalías. Si la resistencia de salida es muy alta o infinita en los dos sentidos, el diodo está abierto, el secundario del transformador está abierto o el resistor abierto. Si la resistencia es muy baja o nula en los dos sentidos, el diodo o el capacitor de filtro están en cortocircuito.

Para las fuentes que tienen reguladores con diodo zener, cuya configuración más común es la mostrada en la figura 62, sobre el zener debe medir la misma tensión del elemento. Si la tensión medida es igual a la tensión del

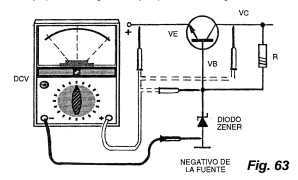
menzando por el transistor. Si la tensión es



nula o muy pequeña, el diodo zener está en cortocircuito o el resistor en serie con el mismo está abierto, o hay un cortocircuito en la salida de la fuente. Si la tensión es anormal, el diodo zener está abierto o con problemas. Por ejemplo, una tensión inferior a la esperada indica una sobrecarga del circuito que no está regulando. Una tensión muy baja en la entrada de la etapa puede ser causa de una una caída de tensión. Una corriente excesiva en la carga fuente de on- hace que la tensión del zener caiga por debajo del valor da completa en que puede regular.

Prueba del transistor regulador

Mida la tensión de colector, emisor y base del transistor bajo prueba segun se ejemplifica en la figura 63.

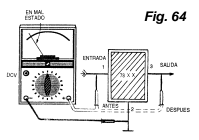


Si la tensión medida en colector es igual a la de la etapa rectificadora, la tensión de emisor es igual a la esperada en la salida y la tensión medida en base es 0,6 V superior a la tensión de salida y casi igual a la del zener, entonces, la etapa está bien. Si la tensión de colector es igual a la de emisor sin importar la tensión medida en la base, existe cortocircuito entre el colector y el emisor. Si la tensión de emisor es nula, la tensión de base es igual a la del zener y la tensión de colector es alta, el transistor está abierto entre la juntura emisor-colector.

En un circuito de la figura 64, en el que tenemos dos transistores en el regulador, podemos utilizar el mismo razonamiento. En este caso la tensión de salida será aproximadamente 1,2 V menor que la tensión del zener. Si la tensión de emisor es igual a la de la etapa rectificadora, el transistor está en corto, y si la tensión de emisor es nula, el transistor está abierto. En el caso de fuentes de ali- en cuenta que en mentación con tensiones variables, en las que existe un los amplificadores potenciómetro, la tensión del cursor en el máximo recorri- debe sustituírse el do debe ser igual a la tensión del zener. Si eso no suce- alto parlante por un de, se debe verificar el resistor en serie con el diodo ze- resistor de carga de ner (valor muy alto o abierto) o incluso el mismo potenció- 8 a 10 Ω . metro.

Prueba del regulador integrado.

Mida la tensión antes y después del regulador inte- trada si fuera un amgrado. Si el regulador es positivo como los del serie 78xx, plificador, mezclador o preamplificador, preferiblemente debemos colocar la punta negra a tierra y utilizamos la roja para efectuar las mediciones. Para reguladores negati- cuito, según muestra la figura 65. vos como los de la serie 79xx, debemos invertir las pun-



tas de prueba. El gura 64.

nula, significa que el integrado esta defectuoso o existe una carga excesiva. Haga la prueba nuevamente sin carga, desconectando el terminal de salida. Si el resultado continúa, el integrado realmente está defectuoso.

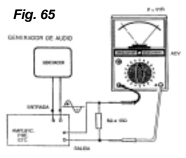
tegrado está en cortocircuito o los componentes pasivos accesorios están en mal estado. Si la tensión de entrada ya al parlante. Monte el esquema de la figura 66. es igual a la obtenida en el rectificador y la tensión de salida es normal, el integrado está en buen estado. La prue- a mplifica dor, bas deben ser realizadas con la carga normal del integra- ajustado do. En caso de diodos como rectificadores, desconecte el máximo terminal de salida del integrado y repita la prueba. Otro men. La frecuenprocedimiento consiste en simular una carga con un re- cia del oscilador sistor que ocasione una corriente del 10 al 50% de la co- debe estar entre rriente máxima que debe entregar el integrado.

MEDICIONES EN ETAPAS DE AUDIO CON EL MULTÍMETRO COMO INSTRUMENTO BÁSICO

a) Verificación de la presencia de señales de audio.

- a) Coloque la llave selectora del multímetro en la escala apropiada de tensión alterna. Para el caso de pream- multímetro para la señal aplicada. plificadores, generadores del audio, o mezcladores en la escala más baja y en una escala de 3 a 5 V para amplificadores de audio de pequeña y media potencia.
- b) Coloque el multímetro en la salida de audio o punto en que se desea verificar la presencia de señal. Tenga procedimientos. 😌

c) Aplique una señal de amplitud constante en la en-



entre 400 y 1000Hz con intensidad capaz de excitar el cir-

d) Mida la tensión de salida.

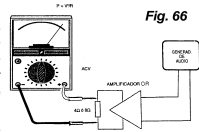
Si la señal de entrada es senoidal, tendremos la lecprocedimiento tura del valor eficaz de la tensión de salida. Para valores mencionado se inferiores a 500mV hay que considerar la característica muestra en la fi- alineal del diodo del multímetro, que impide que el valor leído sea real. Si la señal es rectangular, tendremos el va-Si la tensión lor medio de salida en la lectura. Para tensiones de salidel rectificador es da inferiores a 300 mV no hay lectura pero eso no signifinormal y la ten- ca que el circuito no funciona pués, el diodo del multímesión de salida es tro no llega a estar polarizado correctamente.

b) Cómo medir la potencia de un amplificador

Para explicar las mediciones, nos referimos a potencia continua. Además del multímetro, se necesita un ge-Si la tensión de entrada es igual a la de salida, el in- nerador de señales conectado a la entrada del amplificador y un resistor de carga de 4 a 10Ω x 10W que sustitu-

a) Coloque el generador de audio en la entrada del

para volu-500 y 1000 Hz.



- b) Coloque la carga a la salida.
- c) Coloque el multímetro (en una escala de tensión que permita leer valores entre 1 y 20V) en paralelo con los resistores (tensión alterna).
- d) Coloque el amplificador y mida la tensión con el

La potencia será: $P = V^2/R$

Lo dado hasta aquí es sólo una pequeña muestra de todo lo que puede hacer con el multímetro, tanto analógico como digital, en futuras entregas explicaremos otros