

PRÁCTICA NÚMERO 10

LEY DE OHM

I. Objetivos.

Investigar si los siguientes elementos eléctricos son óhmicos:

- a) Una resistencia comercial.
- b) Un diodo rectificador.

II. Material.

1. Dos multímetros.
2. Dos cables para cada multímetro.
3. Dos cables con caimanes.
4. Una resistencia comercial cuyo valor esté comprendido entre 50 y 100 Ω .
5. Diodo rectificador (1N5404). de 400 volts y 3 amperes.
6. Fuente de DC ajustable de 0-20 volts y 2 amperes.
7. Base para armar circuitos.
8. Resistencia limitadora de 500 Ω .

III. Procedimiento.

Primer objetivo.

Resistencia comercial.

1. En la base para armar circuitos conecte la resistencia comercial y la fuente eléctrica, tal como se muestra en la figura 1, cerciorándose de que se encuentre apagada y con la perilla reguladora en cero volts.

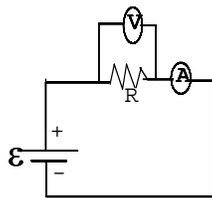


Figura 1

2. Ponga uno de los multímetros en el modo de medición de corriente directa (amperímetro), seleccionando la escala de corriente mayor para no exceder su capacidad.
3. Bajo las condiciones indicadas, conecte el amperímetro en serie como se muestra en la figura 1.
4. Enseguida, coloque el segundo multímetro en el modo de medición de voltaje (voltímetro) y seleccione la escala de 0-20 volts. Observe que este medidor debe conectarse en paralelo con la resistencia, tal como se muestra en la figura número 1.

5. Una vez revisadas todas las conexiones del experimento encienda los medidores primero y, posteriormente, la fuente de voltaje.
 6. A continuación, mediante la perilla de la fuente, aumente el voltaje hasta un volt y mida la corriente que pasa por la resistencia, usando el amperímetro, en tanto que el voltaje médalo con el voltímetro. No tome en cuenta la lectura que marca la carátula de la fuente ya que no son exactos los valores que indica.
- Si la corriente que pasa por la resistencia es tan pequeña que el medidor prácticamente no la registra, use la siguiente escala menor hasta que ésta pueda medirse sin dificultad.
7. Incremente el voltaje a 2 volts y lleve a cabo las mediciones descritas en el paso 6.
 8. Incremente el voltaje a 3, 4, 5,..., 10 volts, midiendo para cada valor las cantidades indicadas en el paso 6.
 9. Terminadas las mediciones, apague la fuente, desconecte los medidores y apáguelos.

Nota importante: Sí se utiliza un solo multímetro debe de tenerse presente que antes de hacer la medición del parámetro que corresponda, tiene que revisar que el medidor esté en el modo de la función que corresponda (amperímetro o voltímetro), ya que de lo contrario pueden cometerse errores que posiblemente dañen el aparato.

Diodo rectificador.

1. Para el diodo rectificador, arme el circuito que se muestra en la figura número 2, el cual contiene una fuente, un diodo y la resistencia limitadora (R_L), que servirá de protección para los dispositivos. Tenga el cuidado de que inicialmente la fuente se encuentre apagada y que la perilla reguladora del voltaje de la misma se encuentre en cero.

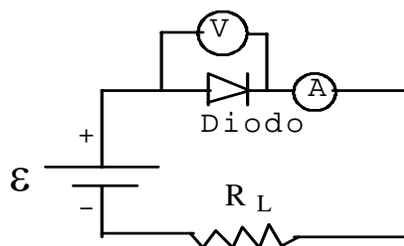
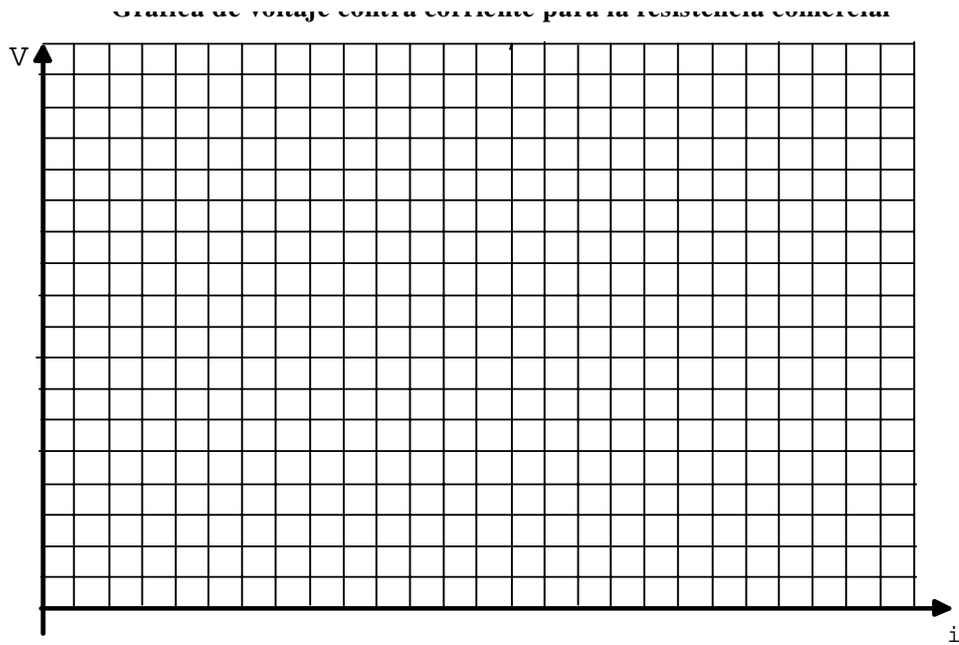


Figura 2

2. Seleccione la escala de 0-20 volts para el voltímetro y conéctelo en paralelo al diodo tal como se indica en la figura 2.
3. Ponga el amperímetro en la escala mayor y colóquelo en el circuito en serie con los elementos del mismo. Es indistinto el lugar donde lo coloque.
4. Una vez revisadas todas las conexiones del experimento, encienda los medidores primero, y posteriormente, la fuente de voltaje.
5. Mueva el botón de ajuste de la fuente hasta que el voltímetro (conectado al diodo) marque 0.1 volt aproximadamente. No tome el cuenta el voltaje que indica la carátula de la fuente. Bajo esas condiciones, mida la corriente en el amperímetro.
6. Enseguida, suba el voltaje a 0.2 volts y mida la corriente correspondiente, tal como se indicó en el paso 5.

4. Grafique el voltaje en función de la corriente y ajuste los datos a una recta.

Gráfica de voltaje contra corriente para la resistencia comercial



Ecuación obtenida por ajuste de los datos:

Ecuación de la recta:

Pendiente:

Diodo.

1. Con las parejas de valores de voltaje y corriente para el diodo, obtenga la resistencia del material.
2. Obtendrá tantos valores de resistencia como parejas de corriente y voltaje haya medido.
3. Con todos los valores de resistencia, calcule:
 - la resistencia promedio.
 - la desviación promedio.
 - el error porcentual.

Diodo		
<i>V</i>	<i>i</i>	<i>R</i>

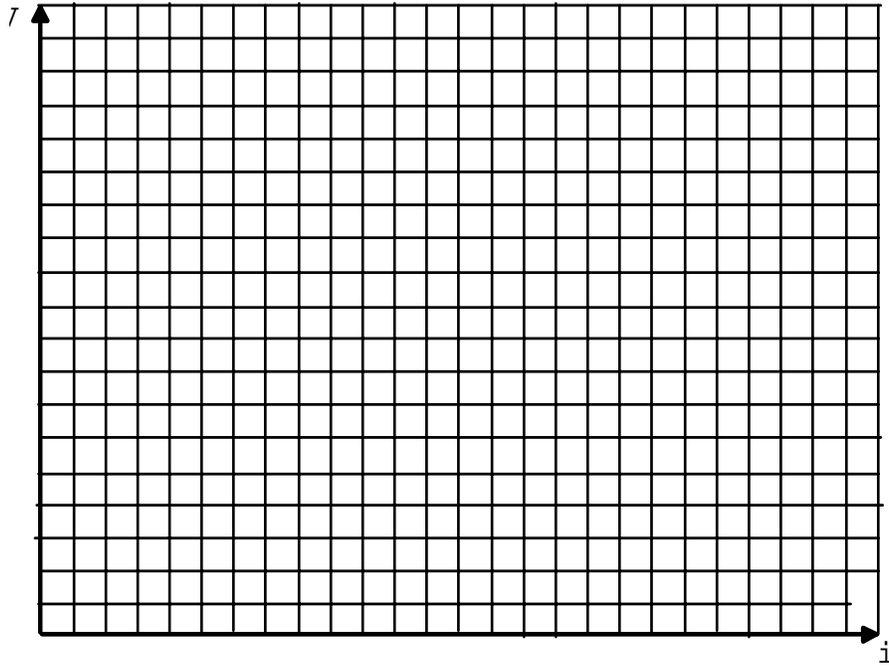
$$\bar{R} =$$

$$\bar{\delta R} =$$

$$\varepsilon =$$

4. Grafique el voltaje en función de la corriente y ajuste los datos a una recta.

Gráfica del voltaje en función de la corriente para el diodo



Ecuación obtenida por ajuste de los datos:

Ecuación de la recta:

Pendiente:

V. Conclusiones y Preguntas.

1. En base al análisis de los resultados obtenidos para la resistencia comercial y el diodo ¿Se puede considerar constante el valor de su resistencia eléctrica a pesar de que varían el voltaje y la corriente y que por lo tanto son ambos materiales óhmicos? Vea el cuadro de datos en la sección de Resultados.

2. ¿Cómo se puede saber, por el tipo de gráfica, si una determinada resistencia es óhmica o no?

3. ¿Qué tipo de gráfica obtuvo para la resistencia comercial y para el diodo? ¿Cuál de ellas, según el tipo de gráfica, es óhmica o no?

4. ¿Qué representa la pendiente de la gráfica del voltaje en función de la corriente?