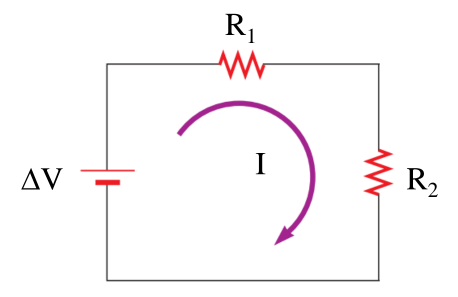
Ley de Ohm : $\Delta V = IR$

Leyes de Kirchhoff:

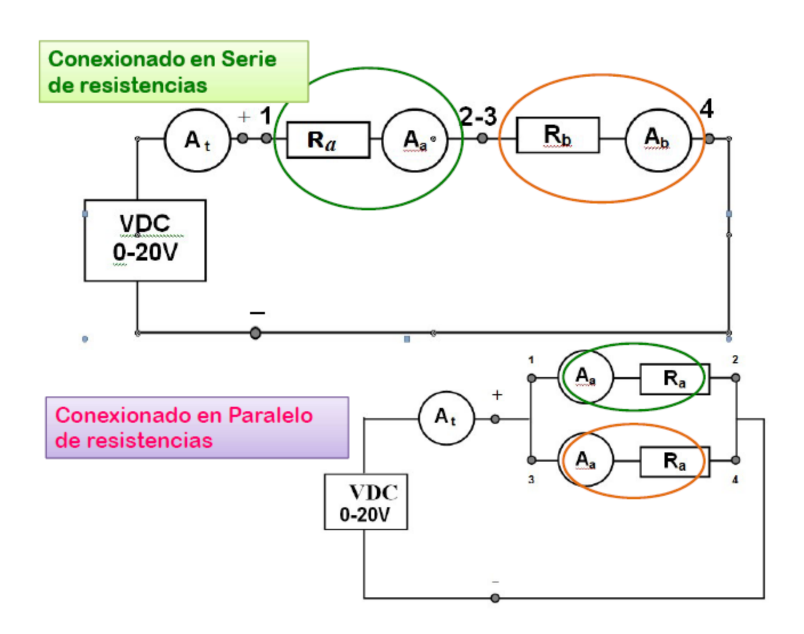
- 1. Ley de Nodo: En cualquier unión, la suma de las corrientes debe ser igual a cerc $\sum_{Nodo}I=0$
- 2. Ley de Malla: La suma de las diferencias de potencial a través de todos los elementos alrededor de cualquier espira de un circuito cerrado debe ser igual a a cero:

$$\sum_{malla \ cerrada} \Delta V = 0$$



Comprobación de las Reglas Kirchhoff: Conexión de resistencias en Serie y en Paralelo

1- Conexionado simple de resistencias En lo posible se procurará mantener un amperimetro para cada resistencia, sin VDC 0-220V intercambiar los dispositivos, a fin de llevar a cabo medidas en forma sistemáticas VDC 0-220V



		Valores medidos						Valores calculados					
Circuito	Conexión	I _a	V ₁₂	I _b	V ₃₄	It	V+-	R _a	Pa	R _b	Pb	Rt	Pt
		[A]	[V]	[A]	[V]	[A]	[V]	[Ω]	[W]	[Ω]	[W]	[Ω]	[W]
2.1	simples												
2.2	en serie												
2.3	en paralelo												
2.4	simple												

Circuito de Resistencias en paralelo:

Ley de Ohm

$$V_{12} = I_a R_a \longrightarrow R_a = \frac{V_{12}}{I_a}$$

$$V_{34} = I_b R_b \longrightarrow R_b = \frac{V_{34}}{I_b}$$

 $V_{+-} = I_T R_T \longrightarrow R_T = \frac{V_{+-}}{I_-}$

Conservación de la Carga

 $I_T = I_a + I_h$

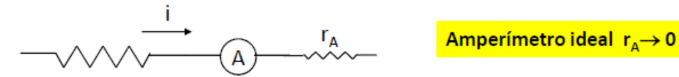
$$P_T = P_a + P_b$$
 Conservación de la Energía

Código de Colores de las Resistencias



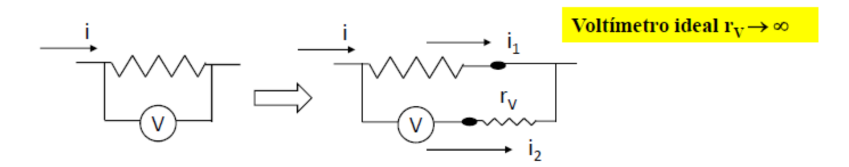
Amperimetros y Voltimetros

Corriente: se mide con un Amperimetro conectado en serie al elemento cuya corriente se desea medir-



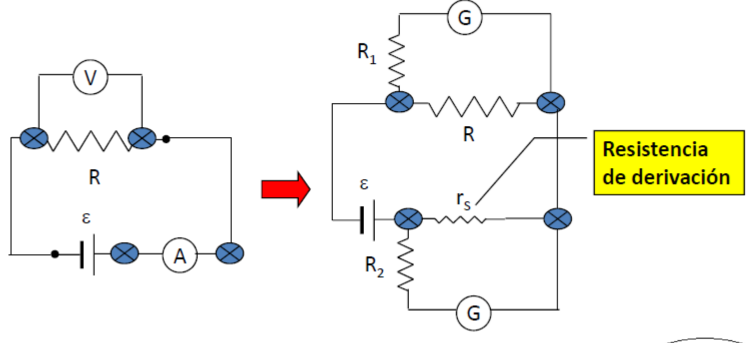
Amperímetro tiene resistencia interna $r_A => modifica circuito$

Voltaje: se mide con un Voltímetro)conectado en paralelo con elemento donde se mide diferencia de potencial.

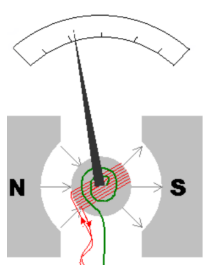


Voltímetro tiene resistencia interna rV => modifica circuito

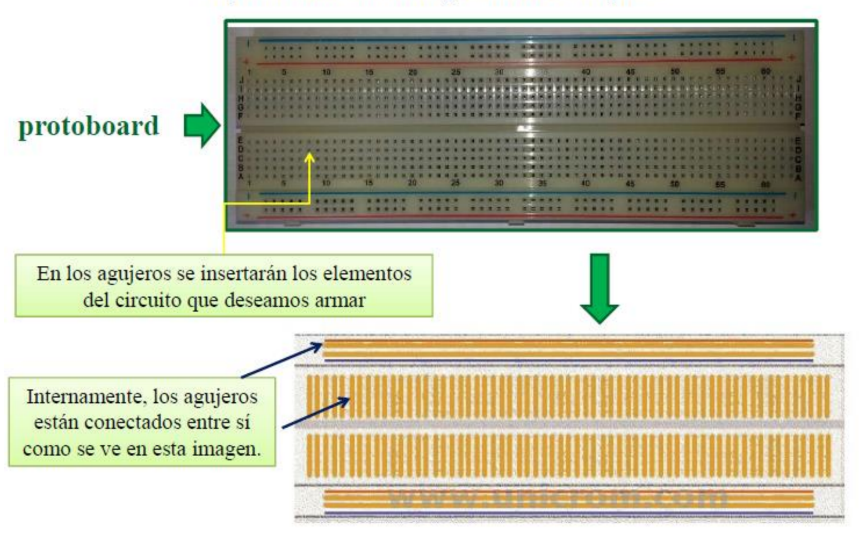
Ejemplificación de cómo miden un Voltímetro y un Amperímetro



Galvanómetro: dispositivos en el que la corriente que circula por una espira produce una deflexión en la aguja del medidor proporcional a esa corriente (efecto magnético). Sencibilidad 10-8 A

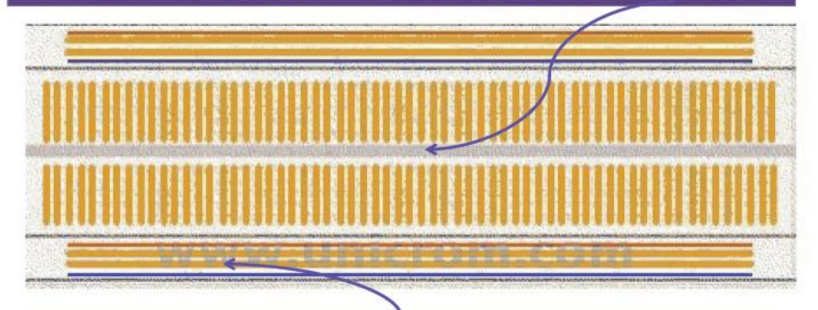


Aquí se muestra una protoboard típica.



Las conexiones internas son de la siguiente forma:

Los agujeros que forman parte del centro de Protoboad están interconectado a lo largo de cada columna, separados en el centro.

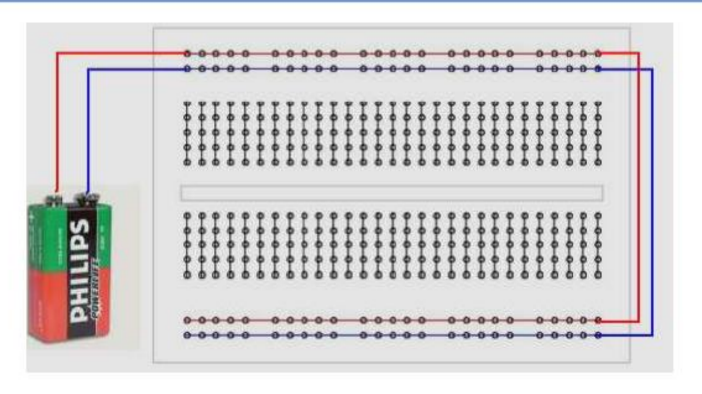


LOS DEL BORDE SUPERIOR E INFERIOR ESTÁN CONECTADO A LO LARGO DE CADA FILA.. ESTA FILAS EN GENERAL ESTÁN DESTINADAS A CONECTAR LAS FUENTES.

Aquí se conectó una fuente (batería de 9v) a los bornes superiores.

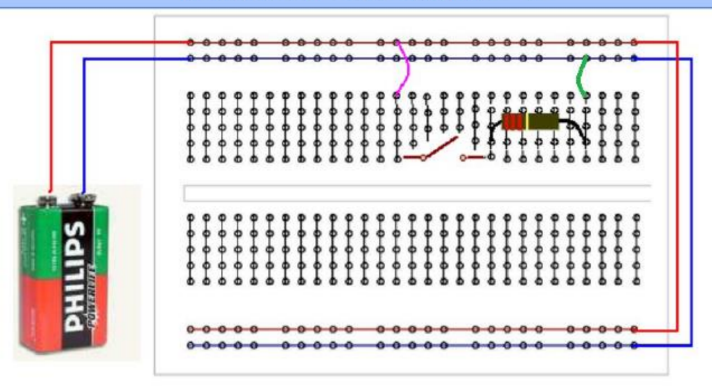
Con un par de cables éstos se conectaron a los inferiores.

De este modo, tanto las dos filas superiores como las dos inferiores están cada par a 9 V

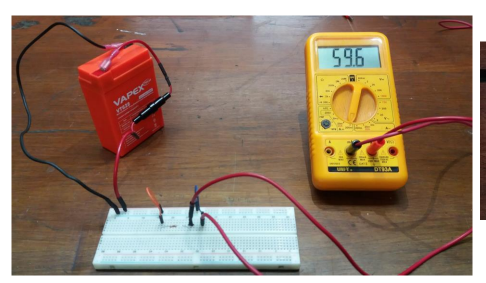


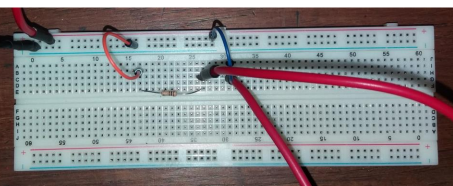
Aquí se insertó una resistencia y una llave.

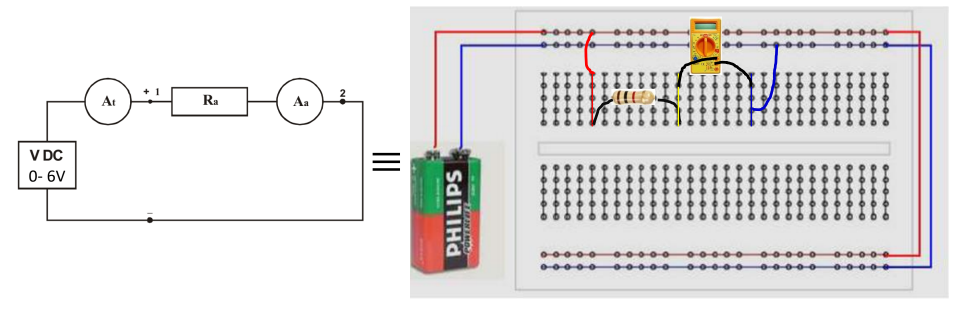
La llave permite conectar y desconectar conectó una fuente (batería de 9v) a los bornes superiores. Con un par de cables éstos se conectaron a los inferiores. De este modo, tanto las dos filas superiores como las dos inferiores están cada par a 9 V



Ejemplo de conexión en placa protoboad





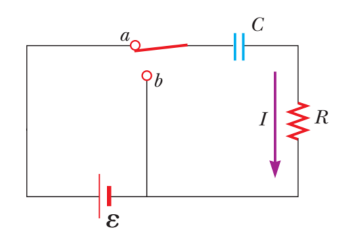


Circuito RC

Carga de C:
$$\varepsilon - \frac{q}{C} - IR = 0$$

$$q(t) = C \mathbf{\mathcal{E}}(1 - e^{-t/RC}) = Q(1 - e^{-t/RC})$$

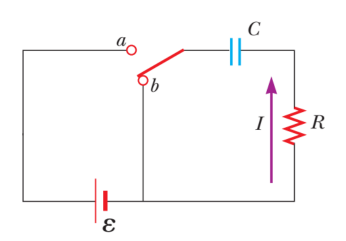
$$I(t) = \frac{\mathbf{\mathcal{E}}}{R} e^{-t/RC}$$



Descarga de C:
$$-\frac{q}{C} - IR = 0$$

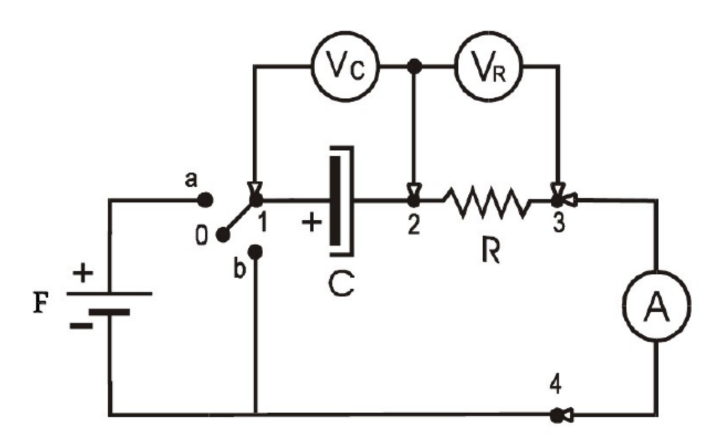
$$q(t) = Qe^{-t/RC}$$

$$I(t) = -\frac{Q}{RC} e^{-t/RC}$$

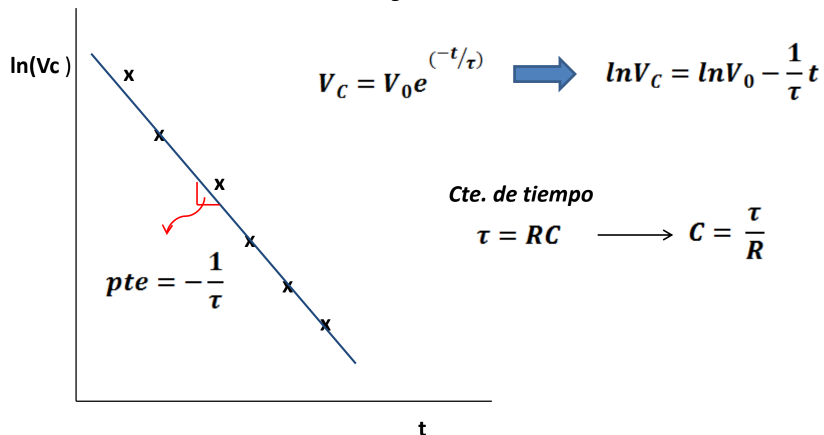


Circuitos RC alimentados con DC

ESQUEMA DE CONEXIONADO:



Descarga del condensador



Carga del condensador

$$V_C = \varepsilon [1 - e^{\left(-t/\tau\right)}]$$

Comparar estos valores con datos experimentales de Vc vs. t