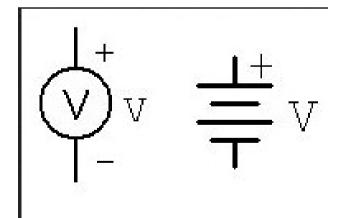
Elementos de circuitos eléctricos.

Fuente de Voltaje DC

- Se simboliza con una V mayúscula, se mide en voltios [V].
- la fuente tiene dos terminales: uno de polaridad positiva y el otro de polaridad negativa.

Simbolo.







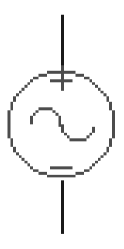




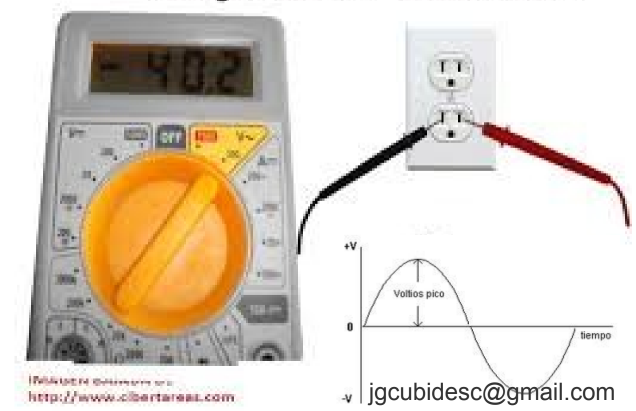
jgcubidesc@gmail.com

Fuente de Voltaje AC

- Se simboliza con una v minúscula, se mide en voltios [V].
- Es aquella tensión que llega a nuestras casas; recuerden que AC, significa corriente Alterna.
- · Simbolo.

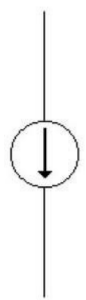


Voltaje Alterno-Multimetro



Fuente de Corriente DC

- Se simboliza con I mayúscula, se mide en amperios [A],
- Recuerden que solo tiene una dirección de flujo y la indica la flecha.
- Símbolo I[A].





Fuente de Corriente AC

- Se simboliza con una i minúscula, se mide en amperios [A].
- pero por ser AC, el flujo varía en las dos direcciones.
- Símbolo.

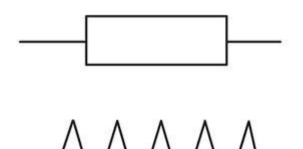


Resistencia

 Se simboliza con una R mayúscula, Se mide en Ohmnios [Ω].

 Es el elemento que se opone a la corriente generando algún trabajo.

Símbolo.





Diodo emisor de Luz LEDs

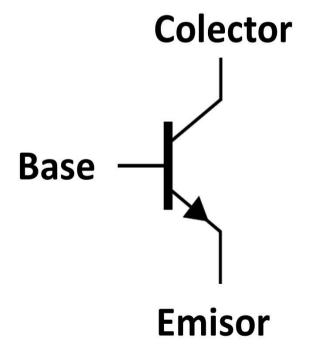
- Son elementos que producen luz de diferentes colores.
- Se simbolizan con una D.
- Símbolo.

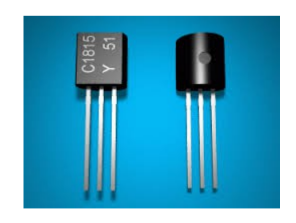




Transistor

- Es el interruptor eléctrico
- Se simboliza con una Q.
- Símbolo.





Interruptor

- El interruptor es el encargado de permitir la corriente eléctrica en un circuito.
- Se simboliza con una S.
- Simbolo.

