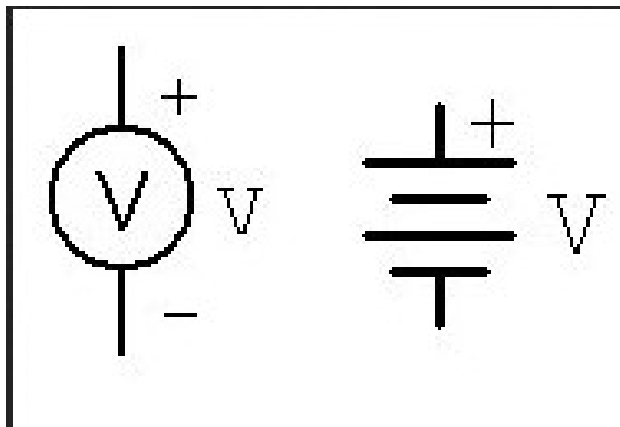


Elementos de circuitos eléctricos.

Fuente de Voltaje DC

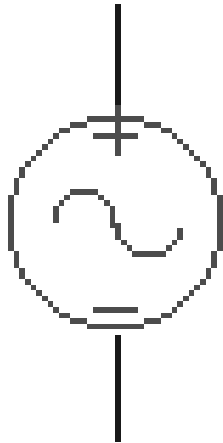
- Se simboliza con una **V** mayúscula, se mide en voltios [V].
- la fuente tiene dos terminales: uno de polaridad positiva y el otro de polaridad negativa.

Simbolo.

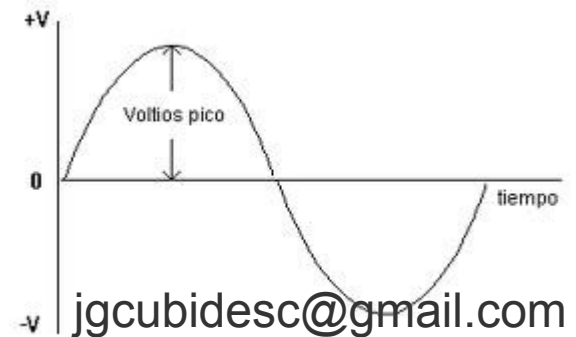


Fuente de Voltaje AC

- 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.

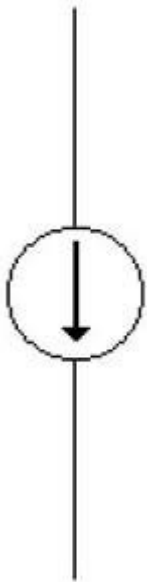


Voltaje Alterno- Multímetro



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].



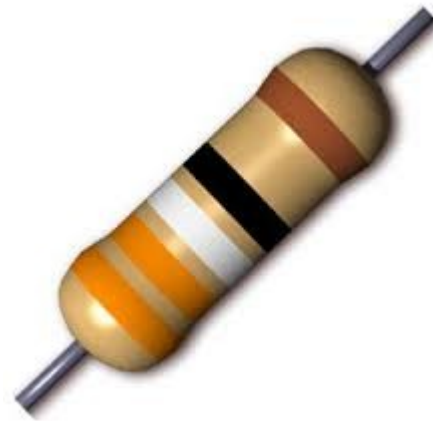
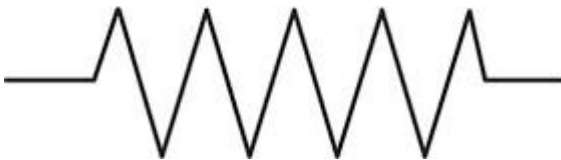
Fuente de Corriente AC

- 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.



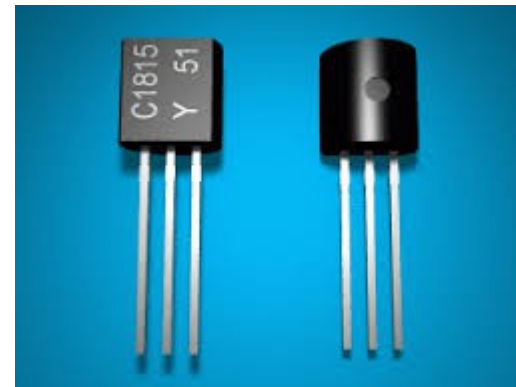
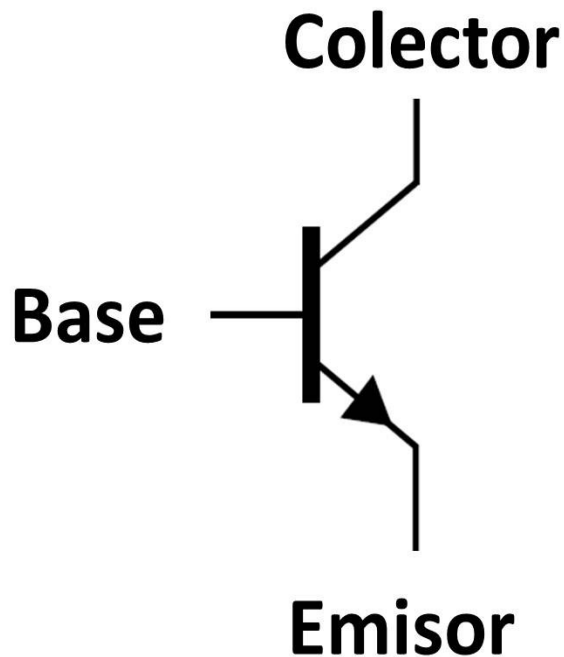
Diodo emisor de Luz LEDs

- 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.

