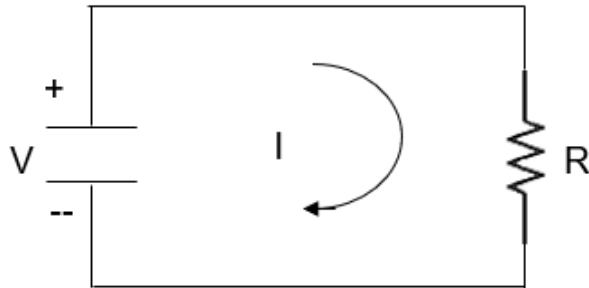


Circuito Eléctrico

Básico:



Es la interconexión de 2 o mas componentes que contienen una trayectoria cerrada.

Los componentes pueden ser:
Resistencias, interruptores, condensadores, etc.

Cuando el circuito incluye componentes electrónicos, se habla de un:

---CIRCUITO ELECTRONICO---

Los circuitos se clasifican según;

1.- El tipo de señal:

- A) Corriente directa.
- B) Corriente alterna.

2.- El tipo de configuración:

- A) En serie.
- B) En paralelo.
- C) Mixto.

3.- Tipo de componentes:

- A) Circuito eléctrico.
- B) Circuito electrónico.

La representación gráfica del circuito eléctrico se conoce como:

- A) Diagrama electrónico.
- B) Esquema eléctrico.

Un circuito electrónico es un conjunto de elementos conectados entre si por los que puede circular una corriente eléctrica-.

CD = Corriente Directa.

I = Corriente eléctrica
Amperios (A).

V = Voltaje
Volt (V)

R = Resistencia
Ohmios (Ω)