

CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS

1. Todo circuito eléctrico está formado por una fuente de energía (*tomacorriente*), conductores (*cables*), y un receptor que transforma la electricidad en luz (lámparas), en movimiento (*motores*), en calor (*estufas*).
2. Para que se produzca la transformación, es necesario que circule corriente por el circuito.
3. Este debe estar compuesto por elementos conductores, conectados a una fuente de tensión o voltaje y cerrado.
4. Los dispositivos que permiten abrir o cerrar circuitos se llaman interruptores o llaves.