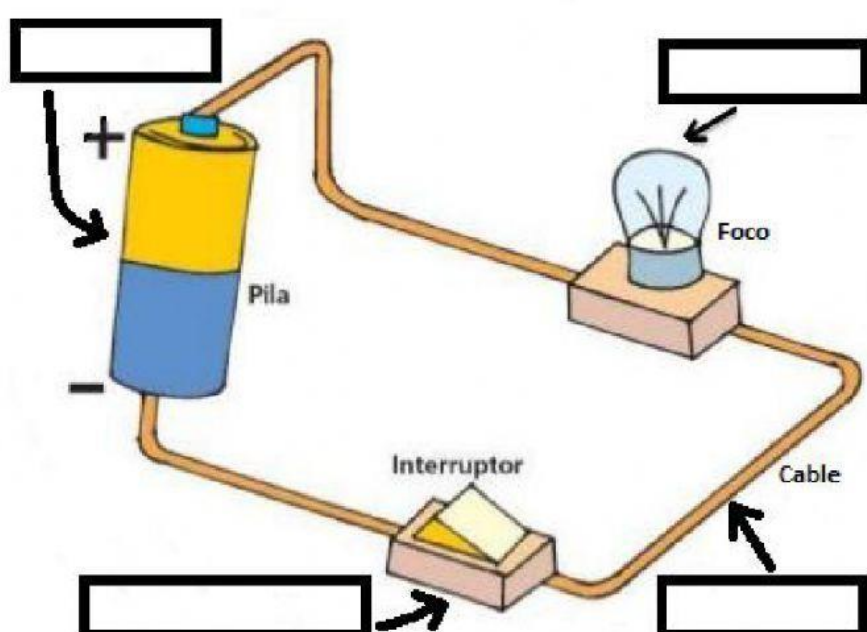


CONCEPTOS BÁSICOS: ¡a ponerle pilas al circuito!

Mira la pág. 17 del apunte de taller (“Circuito eléctrico”) y arrastra los siguientes términos para completar este resumen de un circuito básico:

Receptor Generador Elemento de maniobra Conducto



CONCEPTOS BÁSICOS: Magnitudes Eléctricas Principales

En **MUCHOS** lugares del apunte se explican, completa el resumen con:

Voltaje Intensidad de corriente Ley de Ohm Resistencia



Si digo que “*la Intensidad de corriente (I) de un circuito es directamente proporcional al Voltaje (V) que la genera e inversamente proporcional a la Resistencia (R) del mismo*”, me estoy refiriendo a una ley fundamental de la electricidad, la

Esta imagen les puede ayudar a recordar las interrelaciones entre las

3 magnitudes eléctricas principales establecidas en esa ley, ya que

el empuja e intenta poner en movimiento a la

, mientras que la

intenta dificultar ese movimiento.

