

1. Completa las siguientes actividades que faltan

Un cuerpo puede adquirir dos tipos de cargas eléctricas _____
_____ .

Si dos cuerpos que se acercan tienen el mismo tipo de carga es
_____ .

La propiedad que tiene algunos objetos que tiene de atraer objetos metálicos, sobre
todo de hierro se llama _____ el imán natural es la _____ .

La corriente eléctrica es el movimiento _____ y _____ de las
cargas eléctricas a través de un material _____ .

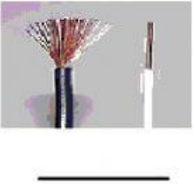
Un _____ transforma la energía eléctrica en energía magnética.

Un alternador transforma la energía _____ en energía _____ .

Un circuito eléctrico es un conjunto de componentes unidos adecuadamente que
permiten _____ . _____ y _____ y la corriente eléctrica.

2. Completa las tablas

Componente de un circuito eléctrico	Función que realiza	Ejemplos	Representación gráfica

<p>CABLES</p>	<p>Transportan la corriente eléctrica desde el generador hasta otros componentes del circuito</p>		<p>INTERRUPTOR</p>
<p>Reciben la corriente eléctrica y la transforman en luz, calor o movimiento...</p>	<p>PRODUCE ENERGÍA ELÉCTRICA</p>	<p>Permiten cortar y reestablecer la corriente eléctrica</p>	
	<p>BOMBILLAS CALEFACTORES VENTILADORES</p>	<p>PILAS</p>	<p>Son de cobre y están cubiertos de plástico</p>
<p>RECEPTORES</p>			<p>GENERADOR</p>