

FICHA INTERACTIVA 2. TEMA 8. ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO.

1. Une con flechas.

PRINCIPIO	FIN
<ul style="list-style-type: none"> • Los imanes... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... pueden ser positivas o negativas.
<ul style="list-style-type: none"> • Un circuito eléctrico... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... es un imán natural.
<ul style="list-style-type: none"> • Las cargas eléctricas... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... tienen dos polos.
<ul style="list-style-type: none"> • La magnetita... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... produce electricidad a partir del movimiento.
<ul style="list-style-type: none"> • El alternador... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... siempre contiene un generador.
<ul style="list-style-type: none"> • La madera... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... es un imán artificial.
<ul style="list-style-type: none"> • El electroimán... 	<ul style="list-style-type: none"> • ... es un material aislante.

2. Selecciona si los siguientes materiales son conductores o aislantes.

Cobre	Plástico	Oro	Goma
Madera	Aluminio	Vidrio	Plata

3. Arrastra cada etiqueta a su objeto correspondiente.

receptor – generador – magnetita
 motor eléctrico – brújula – conductor



The image shows six objects labeled A through F on a light yellow background. Above the objects are two lines of text: 'receptor – generador – magnetita' and 'motor eléctrico – brújula – conductor'. Object A is a bundle of four colored wires (red, blue, yellow, green). Object B is a round metal compass with a needle. Object C is a small generator with a copper coil on a wooden base. Object D is a circular brush with many small metal contacts. Object E is a blue rectangular battery. Object F is a dark, irregularly shaped rock (magnetite).