

LA ELECTRICIDAD Y LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS

1.- Escribe V si es verdadero o F si es falso:

- La electricidad es una forma de energía.
- La carga eléctrica es una propiedad que adquiere la materia.
- La electricidad estática es un tipo de electricidad que no se mueve.

2.- Escribe CONDUCTOR O AISLANTE en los siguientes materiales:

	Conductores	Aislantes
Cobre		
Plástico		
Vidrio		
Madera		
Hierro		

3.- Relaciona las dos columnas.

- | | |
|---|--|
| Circuito eléctrico <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Dispositivo que proporciona la energía eléctrica al circuito. |
| Receptor <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Conecta los distintos componentes al circuito. |
| Generador <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Conjunto de elementos conectados entre sí por los que circula la corriente eléctrica. |
| Cable <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Permite o impide el paso de la corriente eléctrica. |
| Interruptor <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Recibe la energía eléctrica y la transforma en otra forma de energía. |