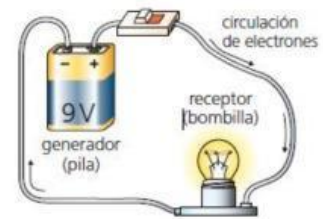


### 1. Completa el siguiente texto con los recuadros de la ilustración



- a) Un \_\_\_\_\_ es recorrido por el cual circula la corriente eléctrica. Consta de los siguientes elementos: un \_\_\_\_\_ que proporciona energía, hilo conductor, un interruptor y un \_\_\_\_\_ que transforma la energía (bombilla, motor, timbre...)
- b) El desplazamiento continuo de cargas eléctricas (electrones) se denomina \_\_\_\_\_

### 2. Encuentra en la sopa de letras los materiales y clasifícalos en aislantes y conductores

Aislantes	Conductores

C	A	U	C	H	O	A	N	O	P	A
O	O	R	E	R	P	N	A	T	C	I
P	L	F	L	U	G	M	R	S	C	R
L	O	C	A	U	T	V	E	A	A	E
A	E	C	E	L	E	F	D	L	T	T
S	T	M	E	T	A	C	A	M	O	R
T	E	L	A	C	U	A	M	T	V	O
I	M	A	N	A	D	C	C	O	O	B
C	N	E	R	T	I	S	D	D	O	B
O	O	M	E	T	A	R	I	I	L	V
P	T	O	I	R	D	I	V	T	E	M

### 3. Clasifica los siguientes elementos eléctricos

Generadores	Receptores	Elementos de control	Elementos de protección

Pila timbre fusible batería lámpara interruptor motor pulsador  
conmutador resistencia relé