# Electricidad. Nombre de los componentes.

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Generador de corriente alterna

b) Toma de tierra

c) Motor

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Batería o pila

b) Generador de corriente alterna

c) Bombilla

d) Motor eléctrico

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Pulsador n.a.

b) Conmutador n.a.

c) Interruptor n.a.

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Conmutador

b) Pulsador

c) Botón

d) Interruptor

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Fusible

b) Conmutador

c) Interruptor

d) Pulsador

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Bombilla

b) Interruptor

c) Resistencia

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Interruptor

b) Pila

c) Bombilla

d) Resistencia

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Motor

b) Diodo LED

c) Bombilla

d) Altavoz

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Bombilla

b) Motor

c) Componente X

d) Diodo LED

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Altavoz

b) Zumbador

c) Motor

d) Generador Alterna

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Generador de continua

b) Zumbador

c) Generador alterna

d) Altavoz

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Bombilla

b) Vatímetro

c) Zumbador

d) Motor

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Receptor

b) Pila

c) Tierra

d) Antena

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Pila

b) Transistor

c) Diodo LED

d) Diodo

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Resistencia

b) Relé

c) Fusible

d) Generador

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Pulsador n.c.

b) Distribuidor

c) Pila

d) Interruptor n.c.

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Generador de tensión

b) Pila

c) Voltímetro

d) Bombilla

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Generador de corriente

b) Aluminio

c) Amperímetro

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Bobina

b) Transformador

c) Transistor

d) Doble conductor

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Tierra

b) Plano de masa

c) Pila

d) Cepillo

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Transformador PNP

b) Transistor PNP

c) Transformador NPN

d) Transistor NPN

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Transistor NPN

b) Transformador PNP

c) Transistor PNP

d) Transformador NPN

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Relé

b) Interruptor doble

c) Pulsador doble

d) Bobina

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Bobina

b) Cable

c) Nudillos

d) Pulsador redondo

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Pila pequeña

b) Condensador

c) Congregador

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Resistencia

b) Resistencia variable

c) Resistencia LDR

d) Resistencia NTC

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Resistencia NTC

b) Resistencia LDR

c) Resistencia

d) Resistencia variable

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Resistencia LDR

b) Resistencia NTC

c) Resistencia variable

d) Resistencia

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Pulsador

b) Final de carrera

c) Pulsador n.a.

d) Interruptor

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Cables cruzados conectados

b) Cables cruzados sin conectar

c) Cables conectados

d) Cruz

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Cables sin conectar

b) Cables conectados

c) Cables conectados y sin conectar

d) Plano de masa

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Plano de masa

b) Cuadradillo

c) Tierra

d) Conector

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



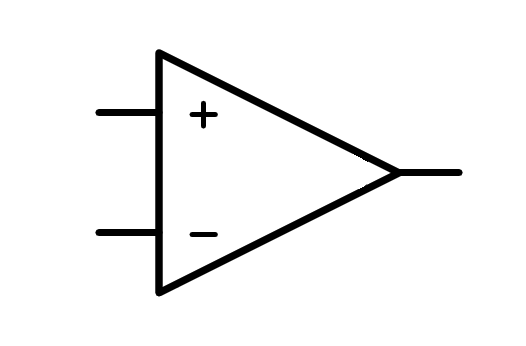
a) Pila pequeña

b) Condensador sin polarizar

c) Condensador polarizado

d) Pila

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Triángulo de potencia

b) Sumador restador integrado

c) Amplificador operacional

d) Amplificador triangular