# Electricidad. Nombre de los componentes.

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



a) Generador de corriente alterna

b) Pila

c) Motor

d) Toma de tierra

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



a) Generador de corriente alterna

b) Motor eléctrico

c) Batería o pila

d) Bombilla

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



a) Interruptor n.a.

b) Conmutador n.a.

c) Pila

d) Pulsador n.a.

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



a) Interruptor

b) Pulsador

c) Conmutador

d) Botón

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



a) Pulsador

b) Conmutador

c) Fusible

d) Interruptor

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



a) Pila

b) Bombilla

c) Resistencia

d) Interruptor

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



a) Resistencia

b) Pila

c) Interruptor

d) Bombilla

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) Diodo LED

b) Bombilla

c) Motor

d) Componente X

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



a) Motor

b) Altavoz

c) Zumbador

d) Generador Alterna

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



a) Generador alterna

b) Generador de continua

c) Zumbador

d) Altavoz

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



a) Vatímetro

b) Bombilla

c) Motor

d) Zumbador

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



a) Pila

b) Tierra

c) Receptor

d) Antena

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



a) Pila

b) Diodo

c) Diodo LED

d) Transistor

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) Voltímetro

b) Pila

c) Bombilla

d) Generador de tensión

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



a) Aluminio

b) Pila

c) Amperímetro

d) Generador de corriente

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



a) Doble conductor

b) Transistor

c) Transformador

d) Bobina

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



a) Plano de masa

b) Cepillo

c) Pila

d) Tierra

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



a) Transistor NPN

b) Transistor PNP

c) Transformador NPN

d) Transformador PNP

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



a) Transformador PNP

b) Transformador NPN

c) Transistor NPN

d) Transistor PNP

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



a) Relé

b) Bobina

c) Interruptor doble

d) Pulsador doble

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



a) Nudillos

b) Pulsador redondo

c) Bobina

d) Cable

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



a) Pila

b) Pila pequeña

c) Congregador

d) Condensador

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



a) Resistencia NTC

b) Resistencia variable

c) Resistencia

d) Resistencia LDR

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



a) Resistencia LDR

b) Resistencia NTC

c) Resistencia

d) Resistencia variable

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



a) Resistencia variable

b) Resistencia NTC

c) Resistencia LDR

d) Resistencia

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



a) Interruptor

b) Pulsador

c) Pulsador n.a.

d) Final de carrera

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



a) Cruz

b) Cables cruzados sin conectar

c) Cables cruzados conectados

d) Cables conectados

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



a) Cables conectados y sin conectar

b) Plano de masa

c) Cables conectados

d) Cables sin conectar

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



a) Plano de masa

b) Tierra

c) Cuadradillo

d) Conector

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



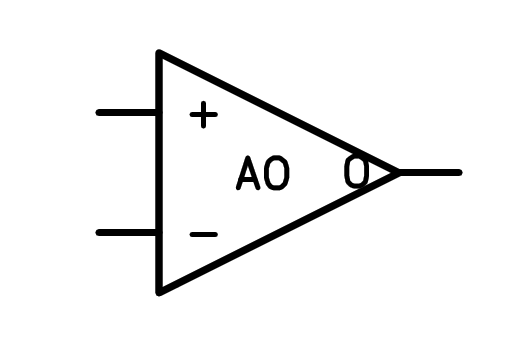
a) Pila pequeña

b) Condensador polarizado

c) Pila

d) Condensador sin polarizar

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



a) Amplificador operacional

b) Triángulo de potencia

c) Sumador restador integrado

d) Amplificador triangular