# Electricidad. Nombre de los componentes.

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



a) Pila

b) Toma de tierra

c) Motor

d) Generador de corriente alterna

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



a) Generador de corriente alterna

b) Bombilla

c) Batería o pila

d) Motor eléctrico

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



a) Conmutador n.a.

b) Pila

c) Pulsador n.a.

d) Interruptor n.a.

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



a) Interruptor

b) Botón

c) Conmutador

d) Pulsador

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



a) Interruptor

b) Fusible

c) Pulsador

d) Conmutador

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



a) Interruptor

b) Resistencia

c) Bombilla

d) Pila

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



a) Pila

b) Bombilla

c) Interruptor

d) Resistencia

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



a) Altavoz

b) Bombilla

c) Diodo LED

d) Motor

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



a) Diodo LED

b) Componente X

c) Bombilla

d) Motor

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



a) Altavoz

b) Zumbador

c) Generador Alterna

d) Motor

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



a) Generador alterna

b) Zumbador

c) Altavoz

d) Generador de continua

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) Tierra

b) Pila

c) Receptor

d) Antena

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



a) Pila

b) Transistor

c) Diodo

d) Diodo LED

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



a) Relé

b) Generador

c) Fusible

d) Resistencia

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



a) Pila

b) Pulsador n.c.

c) Interruptor n.c.

d) Distribuidor

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



a) Generador de tensión

b) Pila

c) Bombilla

d) Voltímetro

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



a) Amperímetro

b) Pila

c) Aluminio

d) Generador de corriente

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



a) Bobina

b) Doble conductor

c) Transformador

d) Transistor

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



a) Pila

b) Plano de masa

c) Tierra

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) Transformador NPN

d) Transistor PNP

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



a) Bobina

b) Pulsador doble

c) Interruptor doble

d) Relé

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



a) Pulsador redondo

b) Bobina

c) Cable

d) Nudillos

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



a) Condensador

b) Pila pequeña

c) Congregador

d) Pila

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



a) Resistencia NTC

b) Resistencia

c) Resistencia LDR

d) Resistencia variable

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



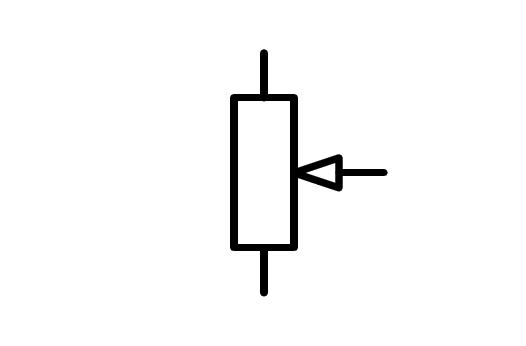
a) Resistencia NTC

b) Resistencia LDR

c) Resistencia variable

d) Resistencia

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



a) Resistencia NTC

b) Resistencia

c) Potenciómetro

d) Resistencia LDR

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



a) Final de carrera

b) Pulsador

c) Pulsador n.a.

d) Interruptor

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



a) Cables cruzados sin conectar

b) Cables cruzados conectados

c) Cruz

d) Cables conectados

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



a) Cables sin conectar

b) Cables conectados

c) Plano de masa

d) Cables conectados y sin conectar

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



a) Tierra

b) Conector

c) Plano de masa

d) Cuadradillo

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



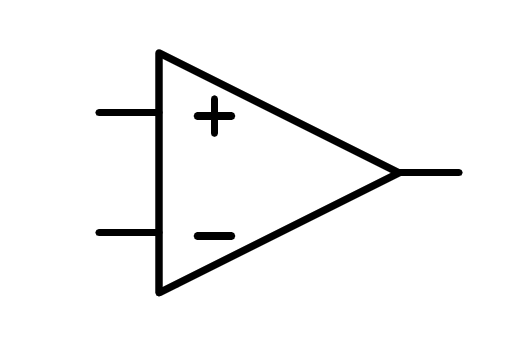
a) Condensador polarizado

b) Condensador sin polarizar

c) Pila pequeña

d) Pila

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



a) Amplificador triangular

b) Triángulo de potencia

c) Amplificador operacional

d) Sumador restador integrado