# **ELECTRICIDAD**

(Actividades)

Alumno:			
Curso:			
Año:			

Nombre:	Curso:
Nombre.	Curso.

## **TECNOLOGIA: ELECTRICIDAD (SIMBOLOS)**

1. ¿A qué operadores corresponden los siguientes símbolos?.

Símbolo	Operador
<u>M</u>	
—(A)—	
•	
<u> </u>	

Nombre:	Curso:

## **TECNOLOGIA: ELECTRICIDAD (SIMBOLOS)**

1. Indica a qué operadores corresponden los siguientes símbolos y que función desempeñan dentro de un circuito eléctrico.

Símbolo	Operador y función
<u>M</u>	
—(A)—	

Nombre:	Curso:

#### **TECNOLOGIA: ELECTRICIDAD (SIMBOLOS)**

1. Indica a qué categoría pertenecen los operadores representados por los siguientes símbolos: Generadores o acumuladores, conductores, receptores, elementos de maniobra, elementos de protección o instrumentos de medida.

Símbolo	Operador	Categoría
<u>M</u> —		
—(A)—		

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

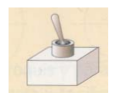
### TECNOLOGIA: ELECTRICIDAD (SIMBOLOS)

1. Relaciona cada operador con el símbolo correspondiente:

Operador Símbolo



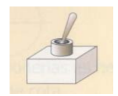


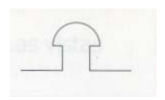


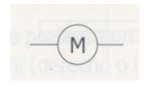




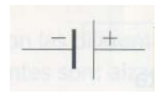


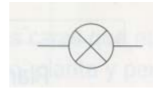


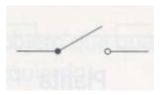














Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

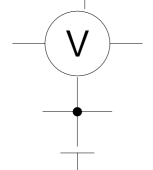
## **TECNOLOGIA: ELECTRICIDAD (SIMBOLOS)**

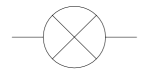
1. Relaciona cada símbolo con el operador correspondiente:

Símbolo

Operador

Generador





Cruce de cables con conexión

Cruce de cables sin conexión

Pulsador normalmente cerrado

Interruptor cerrado

Voltímetro

Motor

Bombilla

Amperímetro

Pulsador normalmente abierto

Interruptor abierto

**Fusible**