## PRÁCTICA 1: IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

## Objetivo:

- Reconocer diferentes componentes eléctricos y electrónicos que ya se han utilizado y otros que se utilizarán más adelante.

## Desarrollo de la práctica:

Rellena la siguiente tabla con los datos adecuados. Busca información en tu libro o en los apuntes de clase.

| Componente  | Símbolo | Dibujo real | Aplicación |
|-------------|---------|-------------|------------|
| Interruptor |         |             |            |
| Pulsador    |         |             |            |
| Conmutador  |         |             |            |
| Relé        |         |             |            |
| Pila        |         |             |            |
| Zumbador    |         |             |            |
| Motor       |         |             |            |

| Componente       | Símbolo | Dibujo real | Aplicación |
|------------------|---------|-------------|------------|
| Bombilla         |         |             |            |
| Resistencia fija |         |             |            |
| Potenciómetro    |         |             |            |
| Resistencia LDR  |         |             |            |
| Resistencia NTC  |         |             |            |
| Resistencia PTC  |         |             |            |
| Condensador      |         |             |            |
| Diodo normal     |         |             |            |
| Diodo LED        |         |             |            |
| Transistor       |         |             |            |