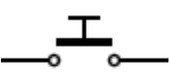
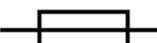


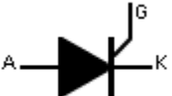
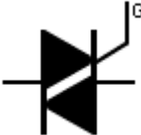
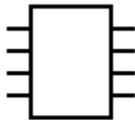
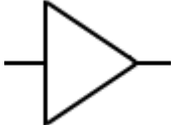
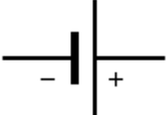
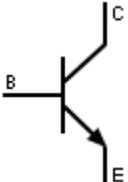
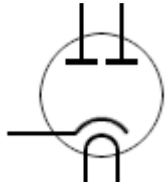
Símbolos Eléctricos y Electrónicos Básicos (Componentes Pasivos) [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Resistencia eléctrica Resistor Sistema IEC</p>	 <p>Resistencia eléctrica Resistor Sistema NEMA</p>	 <p>Bobina eléctrica Inductor</p>	 <p>Condensador eléctrico Capacitor</p>
 <p>Interruptor</p>	 <p>Conmutador</p>	 <p>Pulsador</p>	 <p>Conector macho Sistema IEC</p>
 <p>Conector hembra Sistema IEC</p>	 <p>Conector macho Sistema NEMA</p>	 <p>Conector hembra Sistema NEMA</p>	 <p>Línea eléctrica</p>
 <p>Tierra</p>	 <p>Fusible</p>		

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

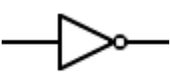
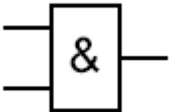
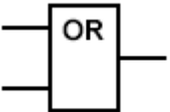
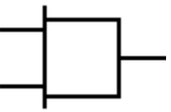
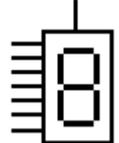
Símbolos Eléctricos y Electrónicos Básicos (Componentes Activos) [[Ir al sitio Web](#)]

2/5

 <p>Diodo</p>	 <p>Diac</p>	 <p>Tiristor</p>	 <p>Triac</p>
 <p>Circuito integrado CI / Chip</p>	 <p>Amplificador</p>	 <p>Generador eléctrico</p>	 <p>Pila eléctrica</p>
 <p>Transistor</p>	 <p>Válvula electrónica Ejemplo: Diodo</p>		

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

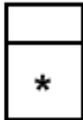
Símbolos Eléctricos y Electrónicos Básicos (Electronica Digital) [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Puerta lógica AND Sistema ANSI</p>	 <p>Puerta NAND Sistema ANSI</p>	 <p>Puerta lógica OR Sistema ANSI</p>	 <p>Puerta NOR Sistema ANSI</p>
 <p>Inversor lógico</p>	 <p>Puerta AND Sistema británico</p>	 <p>Puerta OR Sistema británico</p>	 <p>Puerta AND Sistema NEMA</p>
 <p>Puerta OR Sistema NEMA</p>	 <p>Display 7 segmentos</p>		

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos Eléctricos y Electrónicos Básicos (Instrumentación Eléctrica) [[Ir al sitio Web](#)]

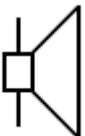
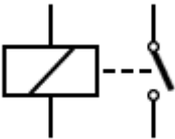
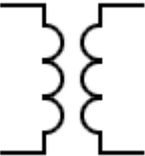
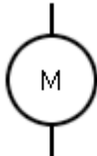
4/5

 <p>Amperímetro</p>	 <p>Voltímetro</p>	 <p>Ohmetro</p>	 <p>Frecuencímetro</p>
 <p>Vatímetro</p>	 <p>Reloj eléctrico</p>	 <p>Contador eléctrico Integrador Se sustituye el asterisco por la letra o símbolo de la magnitud a contar</p>	 <p>Instrumento registrador Se sustituye el asterisco por la letra o símbolo de la magnitud a contar</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Otros Símbolos Eléctricos y Electrónicos Básicos [[Ir al sitio Web](#)]

5/5

 <p>Antena</p>	 <p>Altavoz</p>	 <p>Micrófono</p>	 <p>Bombilla / Lámpara</p>
 <p>Corriente continua, CC Corriente directa, CD</p>	 <p>Corriente alterna, CA</p>	 <p>Polaridad positiva</p>	 <p>Polaridad negativa</p>
 <p>Cristal piezoeléctrico</p>	 <p>Relé (Bobina e interruptor)</p>	 <p>Transformador eléctrico</p>	 <p>Motor eléctrico</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>