|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Símbolo** | **Diagrama pictórico** | **Diagrama esquemático** | **Utilidad** |
| **Interruptor SPST** | A  (Ampers) |  |  | Un interruptor eléctrico es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica. |
| **Interruptor SPDT** | A  (Ampers) |  |  | conmuta un polo común a otros dos polos, alternando entre ellos. |
| **Interruptor DPST** | A  (Ampers) |  |  | sirve para desviar u obstaculizar el flujo de corriente eléctrica. |
| **Interruptor DPDT** | A  (Ampers) |  |  | sirve para desviar u obstaculizar el flujo de corriente eléctrica. |
| **Interruptor NO** | A  (Ampers) |  | Resultado de imagen para interruptor NC simbolo | permanecerán abiertos mientras no se actúe sobre ellos. |
| **Interruptor NC** | A  (Ampers) |  | Resultado de imagen para interruptor NC simbolo | funcionarán justamente, al contrario. Esto significa que si se actúa sobre un contacto NO se cerrará y si se hace sobre uno NC se abrirá. |
| **Diodo** | A  (Ampers) |  | Resultado de imagen para Diodo simbolo | es un dispositivo diseñado para que la corriente fluya en un solo sentido, es decir, solamente permite que la corriente vaya en una sola dirección. |
| **Triodo** | A  (Ampers) |  |  | El filamento se calienta y causa que el cátodo libere electrones que inmediatamente tratan de llegar al ánodo (plate / placa) que tiene voltaje positivo. Este continuo flujo de electrones se convierte en una corriente eléctrica. |