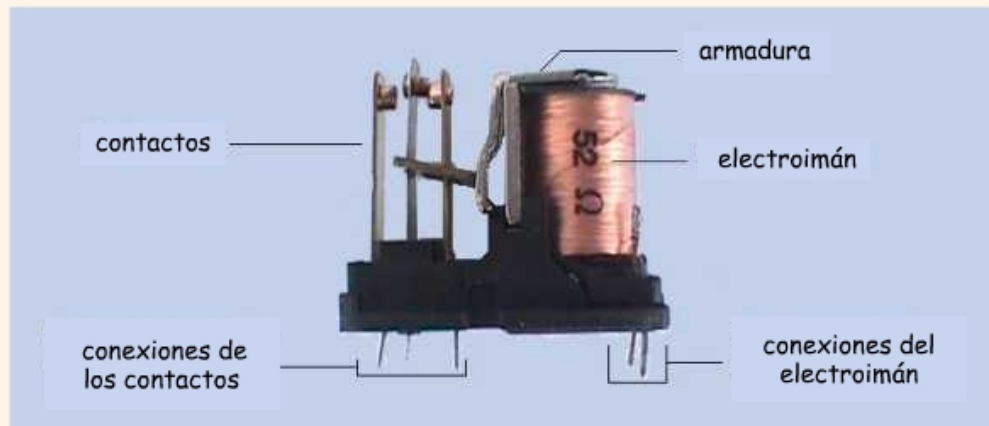


## EL RELÉ

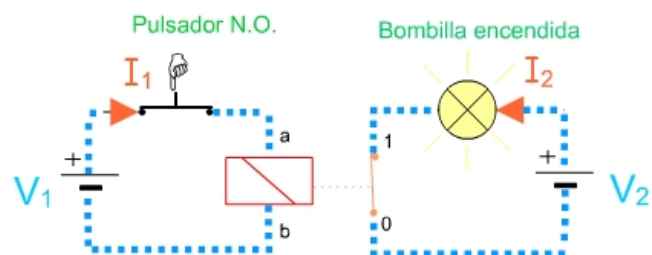
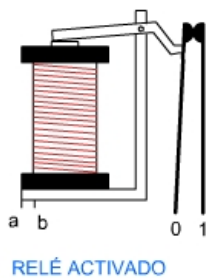
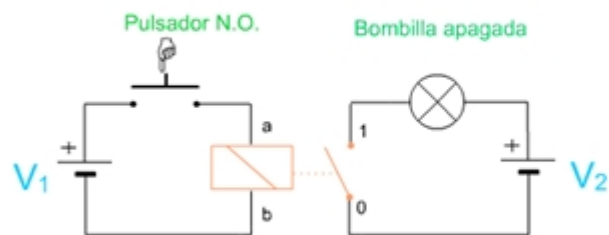
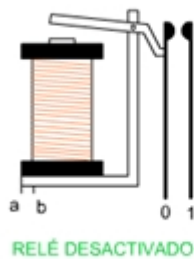
Es un elemento de control utilizado en electricidad para actuar como interruptor o como conmutador. El "circuito de control" se conecta a las conexiones de los contactos y el "circuito de potencia" (donde se encuentran los receptores) se conecta a las conexiones del electroimán.

### ¿De qué partes consta un relé?



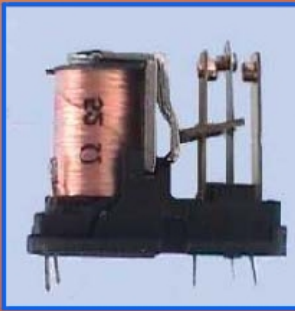
### Relé simple

#### Aplicación: Relé simple como interruptor

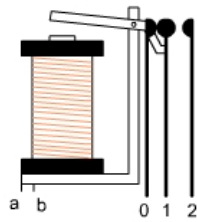
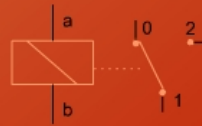




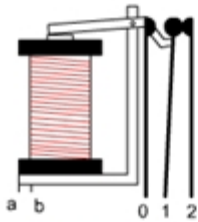
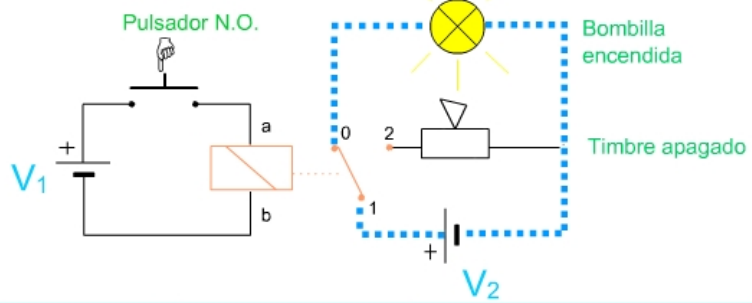
# Relé de dos contactos



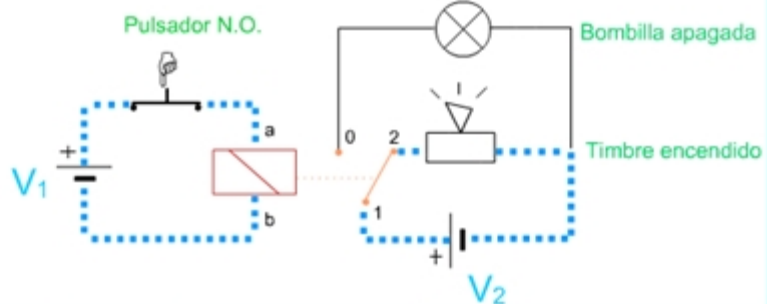
Aplicación: Relé de dos contactos como conmutador.



RELÉ DESACTIVADO  
Contactos 0-1



RELÉ ACTIVADO  
Contactos 1-2





## Relé de cuatro contactos



Aplicación: Relé de cuatro contactos como llave de cruce (inversor de giro).

