## 



## ¿Qué símbolo le corresponde a cada componente!

De acuerdo a la función que cumple cada componente se asignó a cada uno de ellos un símbolo que lo representa. En la figura 2.1 se muestran los principales componentes empleados en electrónica y su símbolo correspondiente. La mayoría de los símbolos tiene una forma que representa más o menos su función básica o su construcción.

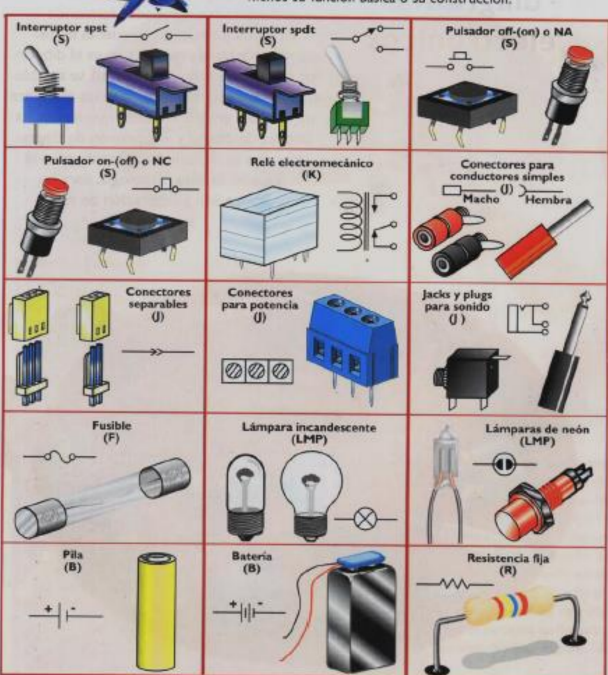
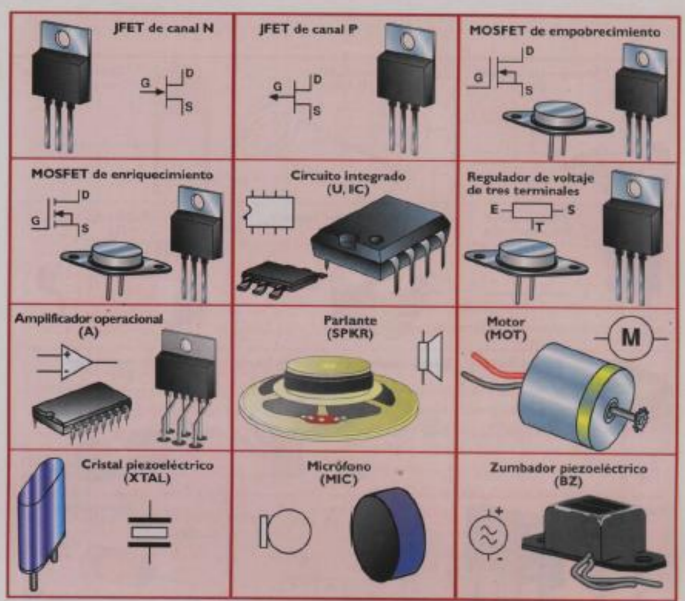


Figura 2.1





## Los diagramas pictóricos

Son la forma más elemental de representación de los circuitos electrónicos. Son muy utilizados para transmitir información técnica a personal no especializado como aficionados, reparadicres casuales o simples usuarios de productos electrónicos, debido a la gran claridad que ofrecen en las conexiones. Sin embargo, además de ocupar demasiado espacio, son muy dispendiosos y complicados para dibujar y no proporcionan información técnica clara sobre el funcionamiento del circuito.



- Los componentes están dibujados como son realmente, con sus dimensiones generalmente a escala.
- Muestran como luce o debe lucir el circuito una vez armado. Existen varios tipos de diagramas pictóricos entre los cuales podemos destacar los siguientes:

Los diagramas de exploración. Lamados también de despiece. Son utilizados para mostrar como está ensamblado un conjunto conformado por varias partes individuales. La figura 2.2 muestra un ejemplo típico.

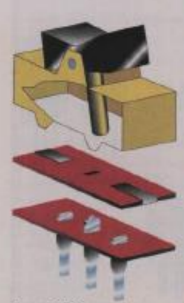


Figura 2.2. Diagrama de exploración a despiece