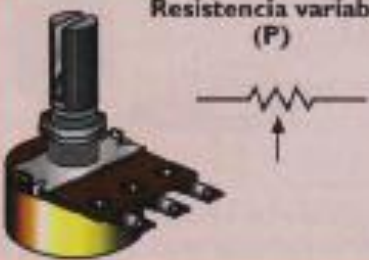
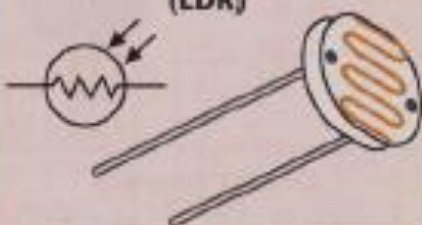


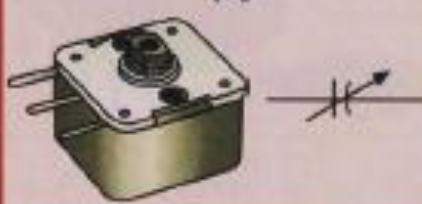
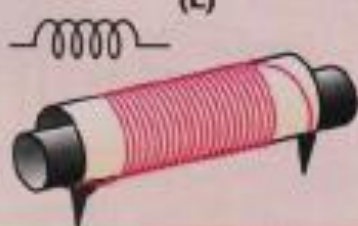




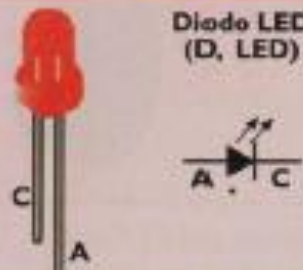
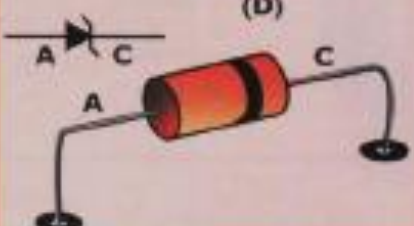

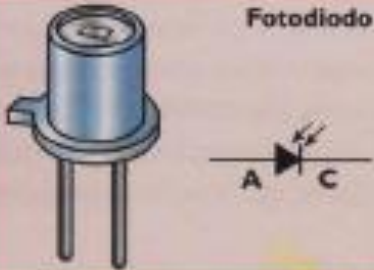
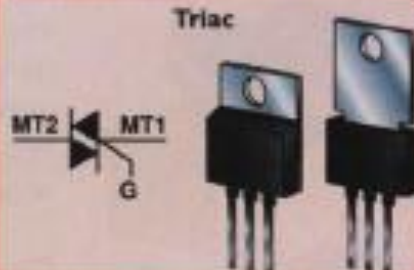
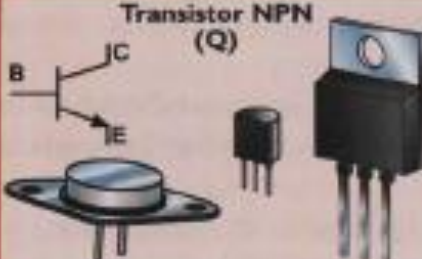
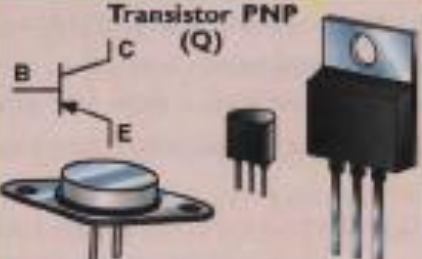
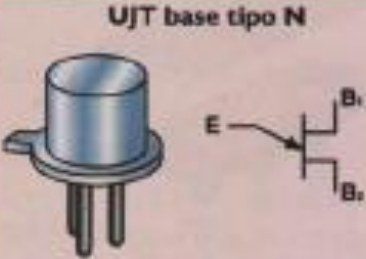
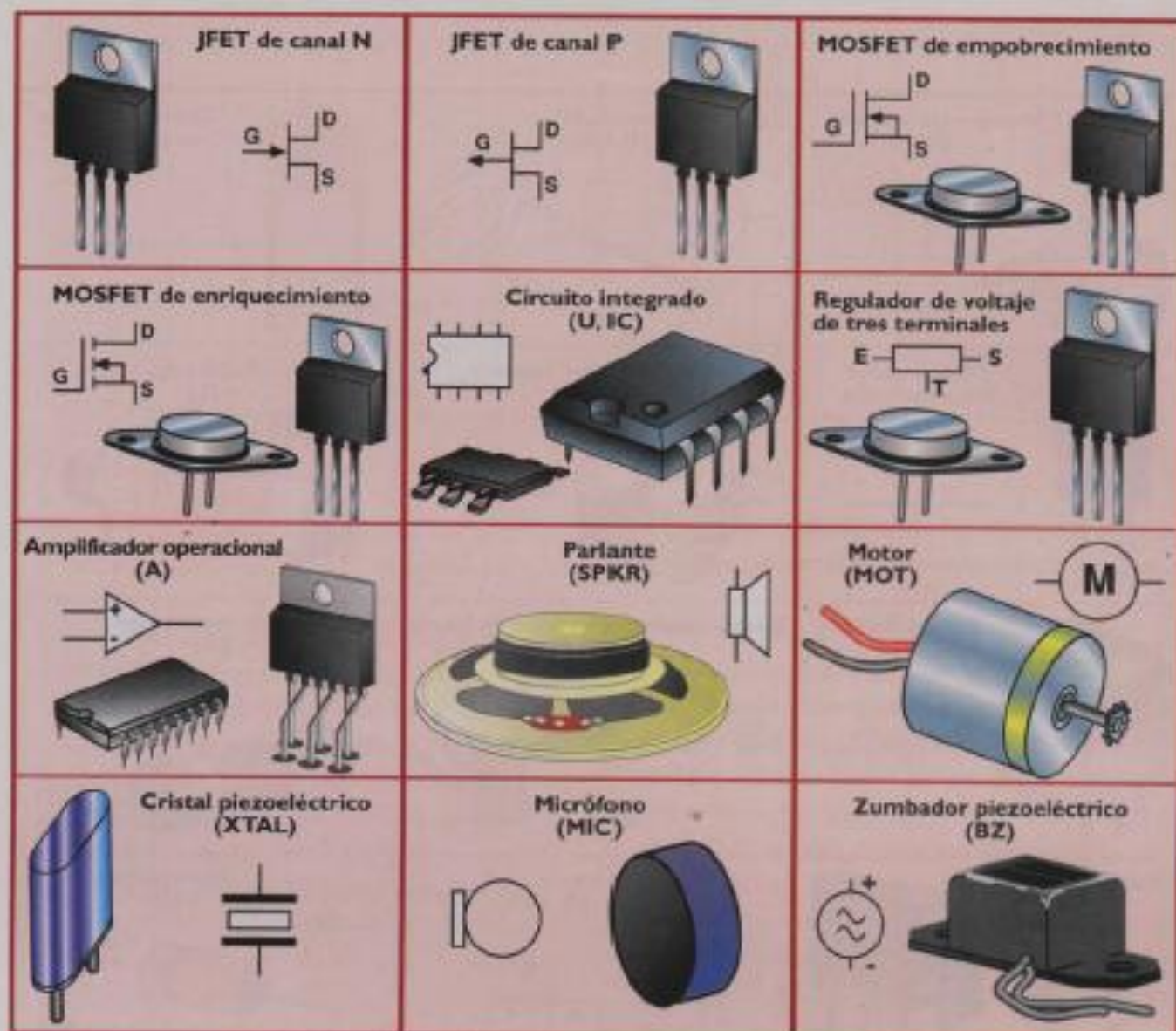


<p>Resistencia variable (P)</p> 	<p>Fotocelda (LDR)</p> 	<p>Condensador fijo no polarizado (C)</p> 
<p>Condensador fijo polarizado (C)</p> 	<p>Condensador variable (C)</p> 	<p>Bobina fija (L)</p> 
<p>Bobina variable (L)</p> 	<p>Transformador con núcleo de hierro (T)</p> 	<p>Diodo rectificador (D)</p> 
<p>Puente rectificador (BR)</p> 	<p>Diodo LED (D, LED)</p> 	<p>Diodo Zener (D)</p> 
<p>SCR Rectificador controlado de silicio</p> 	<p>Fotodiodo</p> 	<p>Triac</p> 
<p>Transistor NPN (Q)</p> 	<p>Transistor PNP (Q)</p> 	<p>UJT base tipo N</p> 



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, reparadores 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.

Características:

- 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. Llamados 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.

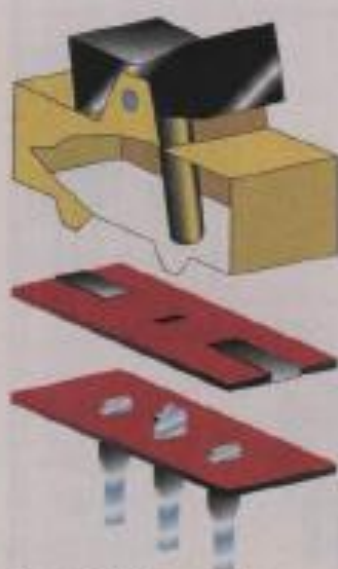


Figura 2.2. Diagrama de exploración o despiece