



Componentes de la Computadora

1.-Monitor




La Serie se ubica en parte posterior del Monitor.
El modelo se ubica en parte posterior del Monitor.

2.-CPU

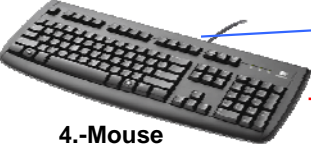










El case del CPU generalmente tienen marca.
La serie se ubica en parte posterior del CPU (en caso del Compaq)

3.-Teclado








El modelo se ubica en parte posterior del Teclado.
La serie se ubica en parte posterior del Teclado.

4.-Mouse









El modelo se ubica en parte posterior del Mouse.
La serie se ubica en parte posterior del Mouse.

5.-Parlantes






El modelo se ubica en parte posterior del Parlante.
La serie se ubica en parte posterior del Parlante.

6.-Estabilizador

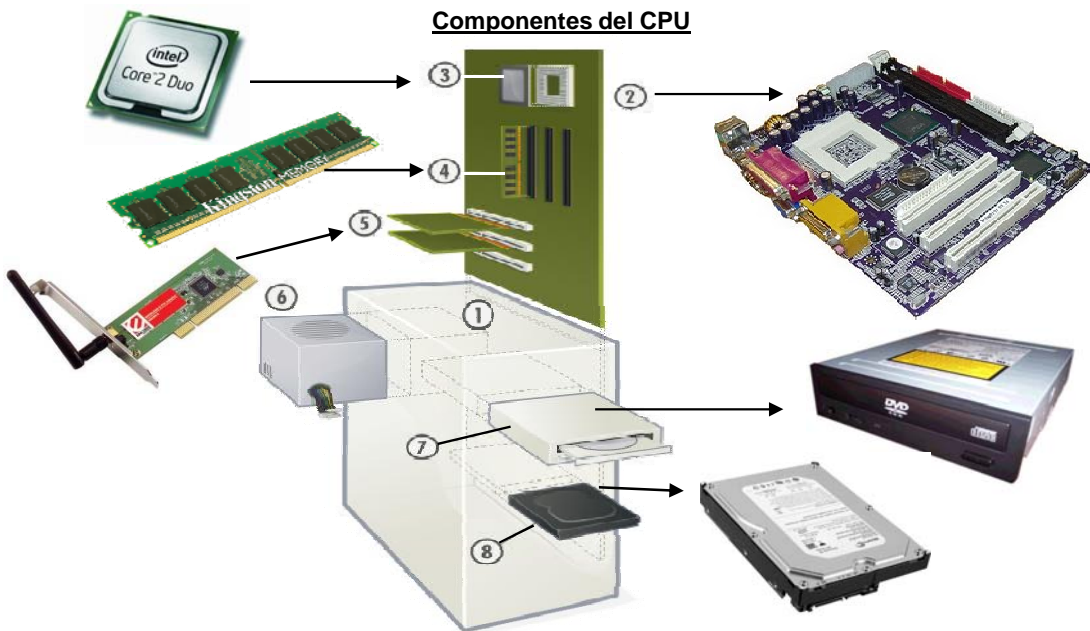





La serie y modelo se ubica en parte posterior o superior del estabilizador.

Nota: **Marca:** símbolo o diseño que identifica a los productos.
Modelo: identifica a los equipos con las mismas o similares características.
Serie: identificación que diferencia de un equipo similar a otro.

Componentes del CPU



- 1.-**Case:** Espacio donde se ensamblan los componentes del CPU (Disco Duro, memorias, tarjetas, microprocesador y otros.)
- 2.-**La Placa Madre:** Es el concentrador que se utiliza para conectar todos los componentes esenciales del ordenador.
- 3.-**El Microprocesador:** Es el chip más importante de una computadora. Su velocidad se mide en MHz o Ghz.
- 4.-**Memoria RAM:** Permite la velocidad de la computadora. Se mide en megabytes o gigabytes. (64,256,512MB-1,2,4GB)
- 5.-**Tarjetas:** Ranuras donde se pueden adherir tarjetas de red, video y otros.
- 6.-**Fuente de Energía:** Recibe energía y distribuye energía en el interior del CPU.
- 7.-**Lectora CD/DVD:** Permite leer y copiar la información gravada en el CD o DVD.
- 8.-**Disco Duro:** Permite "almacenar" o "guardar", por tiempo indefinido, grandes cantidades de datos y programas. Se mide en Gigabytes (-;40GB,80GB,160GB,300GB,500GB,+)