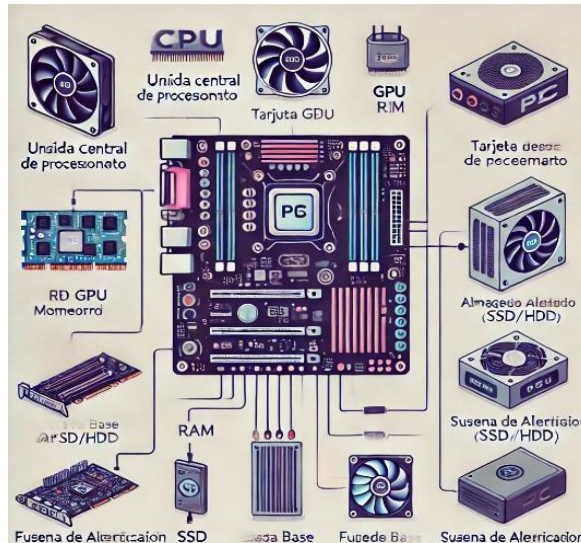


INFOGRAFIA

En la siguiente imagen que aparece le mostraré como funciona una PC y qué función tiene cada

pieza.



1. CPU (Unidad Central de Procesamiento): Es el “cerebro” del ordenador. Realiza la mayoría de los cálculos y procesos necesarios para ejecutar programas y coordina las operaciones del resto de los componentes.

2. GPU (Unidad de Procesamiento Gráfico): Maneja los cálculos necesarios para generar gráficos e imágenes, especialmente en videojuegos, diseño gráfico o edición de video.

3. RAM (Memoria de Acceso Aleatorio): Almacena temporalmente los datos y programas que el PC está utilizando en ese momento, permitiendo un acceso rápido a la información para que el CPU los procese.

4. PLACABASE (Motherboard): Es el “centro de comunicaciones” del PC. Conecta y coordina todos los componentes del sistema (CPU, RAM, GPU, etc.) para que trabajen juntos.

5. FUENTE DE ALIMENTACIÓN (Power Supply): Convierte la corriente eléctrica de la red en energía utilizable para todos los componentes del PC.

6. DISCO DURO (HDD) y SSD (Unidad de Estado Sólido): (HDD) y SSD (Unidad de Estado Sólido): Ambos son dispositivos de almacenamiento de datos. El HDD utiliza discos magnéticos y es más lento, mientras que el SSD es más rápido y utiliza memoria flash, lo que acelera la carga de programas y el sistema operativo.

7. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: Mantiene la temperatura de los componentes clave, como la CPU y la GPU, dentro de límites seguros para evitar sobrecalentamientos que puedan dañar el hardware

Cada componente tiene un rol clave en el funcionamiento del ordenador, y todos trabajan en conjunto para que el sistema sea rápido, eficiente y capaz de ejecutar múltiples tareas.