

MEMORIA RAM

Almacena temporalmente los datos y programas que el CPU está utilizando. Determina la capacidad del computador para ejecutar múltiples aplicaciones. Comúnmente medida en GB (Gigabytes).

ALMACENAMIENTO, DISCO DURO, SSD

Almacena archivos, programas y el sistema operativo de forma permanente. Los discos duros (HDD) ofrecen mayor capacidad de almacenamiento. - Los discos de estado sólido (SSD) son más rápidos y eficientes.

PANTALLA

Muestra la información y la interfaz gráfica del computador.
- Característica clave: tamaño, resolución, tecnología (LCD, LED, OLED).

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Mantiene la temperatura adecuada del portátil para evitar el sobrecalentamiento.

COMPONENTES DE UN COMPUTADOR PORTATIL

ALTAVOCES

Reproducen el audio del computador, como música, efectos de sonido y audio de video.

WEBCAM

Cámara integrada que permite capturar imágenes y video. - Utilizada para videollamadas, streaming y fotografía.

PUERTOS DE CONECTIVIDAD

Permiten conectar el computador a otros dispositivos o redes. - Ejemplos: USB, HDMI, Ethernet, Audio, etc.

TECLADO

Permite al usuario ingresar datos y comandos al computador. - Incluye teclas alfanuméricas, de función y de navegación.

BATERIA

Proporciona energía al computador portátil cuando no está conectado a la red eléctrica. La duración determina el tiempo de uso sin necesidad de carga.