

Reporte de la practica 4

Nombre: Jesús Francisco Vázquez Alvarado

Fecha: 27/11/2023

Pasos para el armado y desarmado de la PC

- 1) Apaga la computadora, cierra todas las aplicaciones, guarda tu trabajo y apaga la computadora correctamente.
- 2) Desconecta todos los cables que estén conectados a la parte trasera de la computadora, incluyendo el cable de alimentación, cables USB, cables de video, etc.
- 3) Abre la carcasa, la mayoría de las computadoras de escritorio tienen paneles laterales que se pueden quitar para acceder a los componentes internos. Localiza los tornillos en la parte posterior de la carcasa y retíralos.
- 4) Descarga la electricidad estática, antes de tocar cualquier componente interno, toca una superficie metálica para descargar cualquier electricidad estática que puedas tener acumulada en tu cuerpo.
- 5) Ubica los componentes internos:
 - a) **Tarjeta Madre**, es el componente principal y generalmente está asegurada con tornillos.
 - b) **Tarjeta de video**, si tienes una tarjeta de video dedicada, deberías verla conectada a la tarjeta madre.
 - c) **Memoria RAM**, las ranuras de RAM están generalmente cerca de la CPU en la tarjeta madre.
 - d) **Unidades de almacenamiento**, puedes tener discos duros o unidades de estado sólido (SSD) conectadas a la tarjeta madre.
 - e) **Fuentes de alimentación**, ubica la fuente de alimentación y sus cables.
- 6) Desconecta los componentes, cuidadosamente todos los cables que estén conectados a la tarjeta madre, tarjeta de video, unidades de almacenamiento y otros componentes.
- 7) Retira las tarjetas y los módulos, si es necesario, retira la tarjeta de video, módulos de memoria RAM u otras tarjetas adicionales conectadas a la tarjeta madre.
- 8) Desconecta la fuente de alimentación de la tarjeta madre y otros componentes.
- 9) Retira la tarjeta madre, si necesitas acceder a la tarjeta madre o realizar cambios en ella, retírala siguiendo los procedimientos según tu modelo.
- 10) Retira las unidades de almacenamiento, si es necesario, retira las unidades de almacenamiento (discos duros, SSD) para acceder a ellas o reemplazarlas.

