Limpieza Interna de una Computadora

Introducción

La limpieza interna de una computadora es fundamental para su buen funcionamiento y durabilidad. Con el paso del tiempo, el polvo y la suciedad se acumulan dentro del equipo, provocando sobrecalentamiento, ruidos excesivos y bajo rendimiento. Este proceso debe realizarse con precaución y utilizando los

Cuidados que se deben tomar

- Apagar completamente el equipo y desconectarlo de la corriente.
- Descargar la electricidad estática antes de tocar componentes internos.
- Usar una pulsera antiestática si es posible.
- Evitar tocar directamente los circuitos o conectores.
- Trabajar en un ambiente limpio y seco

Materiales que se utilizan

- Aire comprimido en lata.
- Brochas antiestáticas de cerdas suaves.
- Paño de microfibra.
- Alcohol isopropílico al 90% o superior.
- Destornillador (para abrir el gabinete si es necesario).
- Pulsera antiestática (opcional pero recomendada)





Pasos para la limpieza interna

- 1. Apaga la computadora y desconéctala de la corriente.
- 2. Coloca la pulsera antiestática y abre el gabinete con cuidado.
- 3. Usa el aire comprimido para eliminar el polvo del ventilador, fuente de poder y placas internas.
- 4. Con la brocha antiestática, retira suavemente el polvo acumulado en rincones.
- 5. Humedece el paño con alcohol isopropílico y limpia las superficies con suavidad.
- 6. Vuelve a colocar la tapa del gabinete y asegúrate de que todo esté bien conectado.
- 7. Conecta la computadora y enciéndela para verificar su funcionamiento.

Conclusión

Realizar una limpieza interna regularmente no solo extiende la vida útil de la computadora, sino que también mejora su rendimiento y evita problemas futuros. Con los cuidados necesarios y el uso de materiales adecuados, se puede mantener el equipo en óptimas condiciones sin necesidad de asistencia técnica constante