Reporte

Cristian Ivan Paredes Salazar

Instituto tecnologico de

Saltillo.



En el transcurso de la práctica, se embarcaron en desmontar y reensamblar un sistema informático. Adoptando un enfoque detallado y organizado, se comenzó retirando la cubierta de la carcasa, exponiendo así la complejidad de los componentes internos. Para facilitar el proceso de reensamblaje, se capturaron imágenes meticulosas de cada elemento.

La primera acción consistió en desconectar el lector de DVD y retirar componentes cercanos, como el disco duro, manteniendo una disposición cuidadosa de cables y tornillos. Posteriormente, se procedió a la extracción del ventilador del procesador y, consecuentemente, del propio procesador. Las memorias RAM y la tarjeta madre fueron retiradas en sucesión, seguidas por la extracción de la fuente de poder. Cada fase del desmontaje fue registrada visualmente a través de fotografías, proporcionando así una guía detallada para el reensamblaje.

En este proceso, se destacó la importancia de una documentación exhaustiva, no solo para facilitar la reconstrucción del sistema, sino también para fomentar una comprensión más profunda de la interconexión de los componentes. La práctica no solo fortaleció las habilidades técnicas, sino que también subrayó la importancia de la meticulosidad y la organización en el ámbito de la manipulación de hardware informático.

