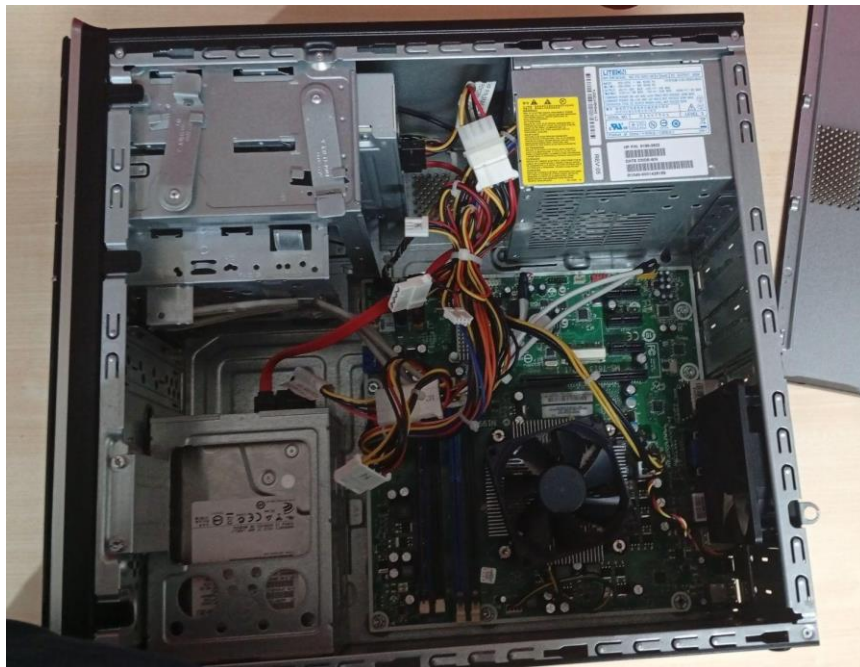


Piáctica 4: dcsaimado Q aimado dc computadoias.

6iquitcctuia dc computadoias



Leonardo Daniel Blanco Camacho
22050762

Hoia clasc: 7:00-8:00 pm

El propósito de esta práctica fue aplicar el proceso de desarme Q en un gabinete de computadora, identificando cada uno de sus componentes Q asegurando de su correcto funcionamiento antes de iniciar el ensamblaje. Esta actividad permitió comprender la estructura y el funcionamiento del equipo Q la importancia de un almacenamiento adecuado de sus partes.

2. Materiales Utilizados

- Computadora de escritorio
- Destornilladores

Procedimiento

1. Desarme:

- Se abrió la computadora Q se desmontó de la carcasa de plástico.
- Se retiró la tapa del gabinete para acceder a los componentes internos.
- Se desmontaron cuidadosamente las piezas principales: fuente de poder, disco duro, tarjeta madre, procesador, memoria RAM, Se almacenaron los tornillos Q componentes en un recipiente adecuado para facilitar el ensamblaje.



X. Ensamblaje:

- Se inició con la instalación de la tarjeta madre con el cableado etc.
- Se colocó el procesador Q se aplicó pasta térmica a los pines de montaje del sistema de refrigeración.
- Se instalaron los módulos de RAM a la tarjeta gráfica con sus respectivas unidades.
- Se conectó el disco duro a la fuente de poder.
- Se conectaron todas las conexiones Q tornillos.



3. Verificación:

- Se conectó la computadora a la corriente y se comprobó que todos los componentes estén funcionando correctamente.
- Se realizó una prueba de funcionamiento media hora del sistema operativo.



Conclusión: Esta práctica permitió afianzar las habilidades técnicas adquiridas durante el curso Q con la construcción y configuración del equipo, facilitando futuras modificaciones o mejoras en el hardware.