

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

TAREA:
PRACTICA #3

NOMBRE DEL ALUMNO:
JOEL ELIUD CARRANZA ESPINOZA

NÚMERO DE CONTROL :
24050992

SEMESTRE:
4TO

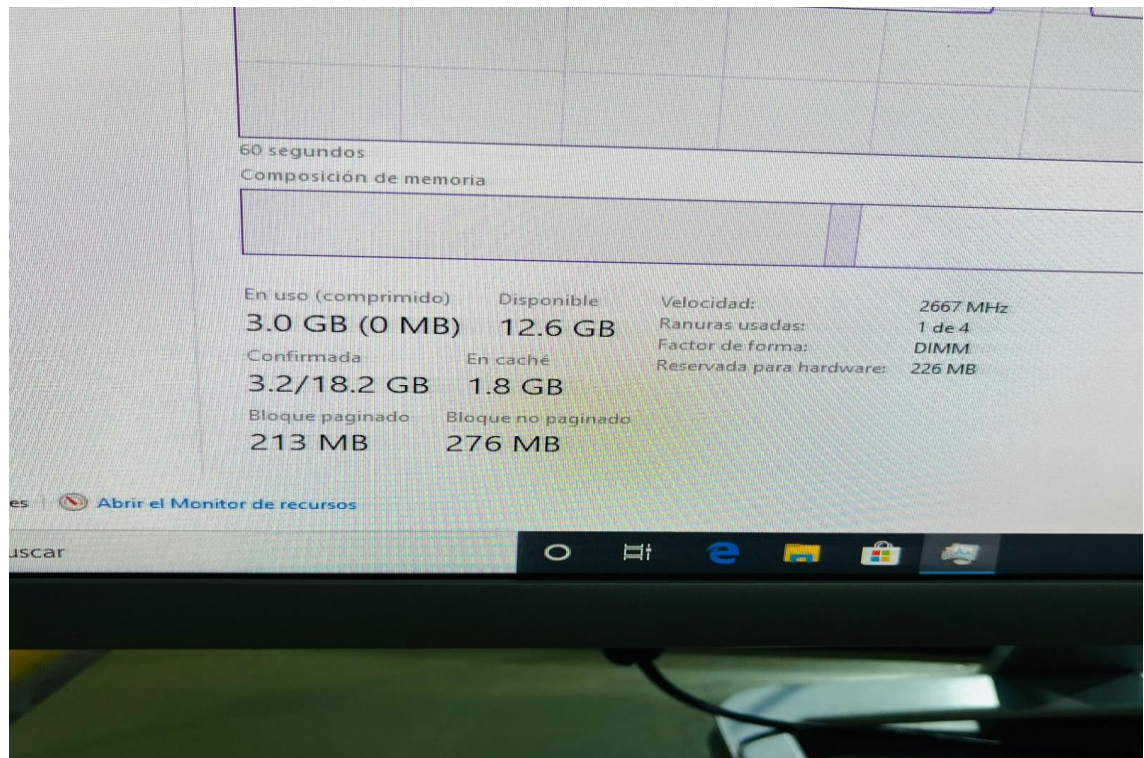
Reporte de practica 3

Introducción

Este reporte describe el procedimiento realizado para la revisión, extracción, reorganización y verificación de memorias RAM en distintos equipos de cómputo, con el objetivo de analizar la capacidad instalada y comprobar el correcto funcionamiento del hardware.

Desarrollo del procedimiento

1. Inicialmente, se revisó la cantidad de memoria RAM instalada en uno de los equipos, observando que contaba con una capacidad de 16 GB de RAM.



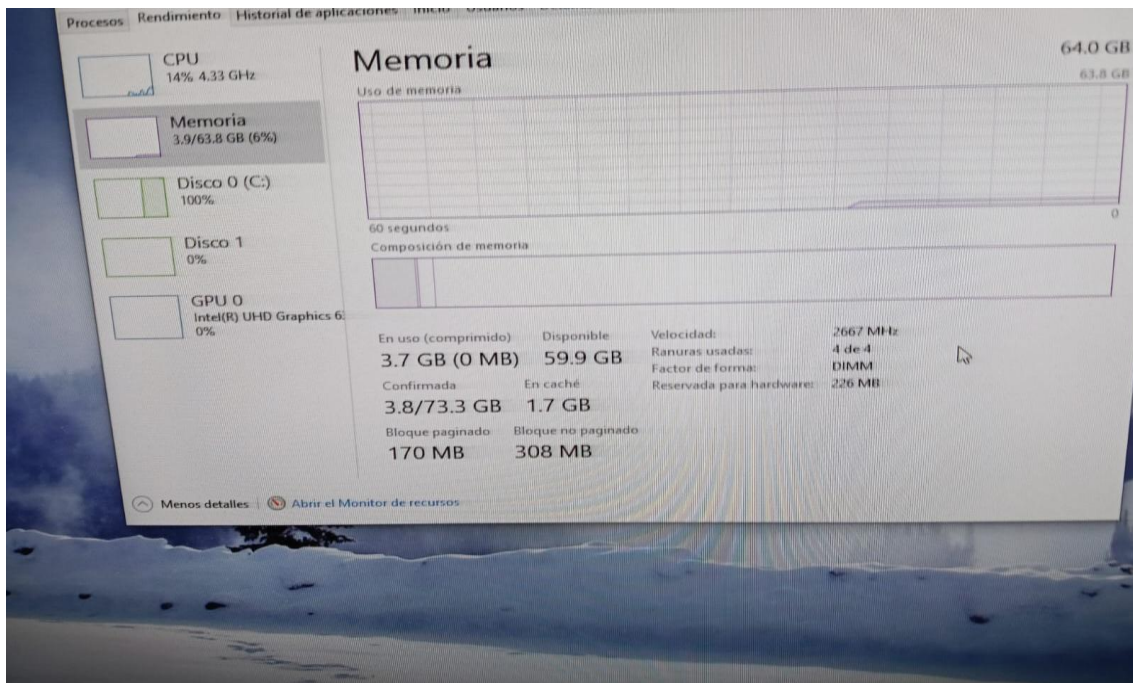
2. A través del apartado de rendimiento del sistema, se verificó que el equipo tenía únicamente un slot de memoria RAM en uso de un total de cuatro disponibles, además la computadora contaba con 12 GB disponibles de 16 GB.
3. Posteriormente, los integrantes del equipo revisaron otros equipos para identificar la capacidad de memoria RAM de cada uno, (todos tenían 16 GB de RAM).
4. Se procedió a desconectar los equipos de la corriente eléctrica y abrirlos de manera segura para retirar los módulos de memoria RAM.

5. Al abrir los equipos, se observó que todos contaban con módulos de memoria RAM DDR4 con una capacidad de como antes fue mencionado 16 GB cada uno.



6. Una vez retiradas las memorias RAM de los distintos equipos, se colocaron todas en un solo equipo para evaluar la capacidad total combinada, alcanzando un total de 64 GB de RAM.

7. Se encendió el equipo y se verificó en el sistema que reconociera correctamente toda la memoria RAM instalada.



8. Finalmente, se retiraron los módulos de memoria RAM del equipo de prueba y se reinstalaron en sus respectivos equipos originales.

Conclusión

El procedimiento permitió comprobar la correcta instalación y funcionamiento de los módulos de memoria RAM, así como la compatibilidad entre ellos. Además, se verificó que el sistema reconoce adecuadamente la memoria instalada, lo cual es fundamental para garantizar el rendimiento óptimo del equipo.