

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

REPORTE PRÁCTICA #3

NOMBRE: BRISEIDA CAROLINA GARCIA ARZOLA

NUM. CONTROL: 21051423

MATERIA: ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

HORA: 6:00 a 7:00 p.m.

Memoria RAM

¿QUE SE REALIZA EN LA PRÁCTICA?

Durante la práctica escogimos 4 memorias para probar su función, colocamos cada una en la tarjeta madre y para su verificación, prendíamos el equipo y ejecutábamos una aplicación cualquiera de la computadora para verificar su velocidad de ejecución, adjuntando evidencia.

FUNCIONAN

Memoria RAM

MEMORIA	MODELO	CAPACIDAD	VELOCIDAD	PINES	TRANSFERENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACION
1. KINGSTON	KVR667D2N5	2GB	667 MHz	240	5300 MB/s	1.8 V
2. ADATA	M20AD5G3H3160Q1C52	1GB	667 MHz	240	4200 MB/s	1.8 v

MEMORIA 1.



MEMORIA 2.



OBSERVACIONES
(FUNCIONAN)

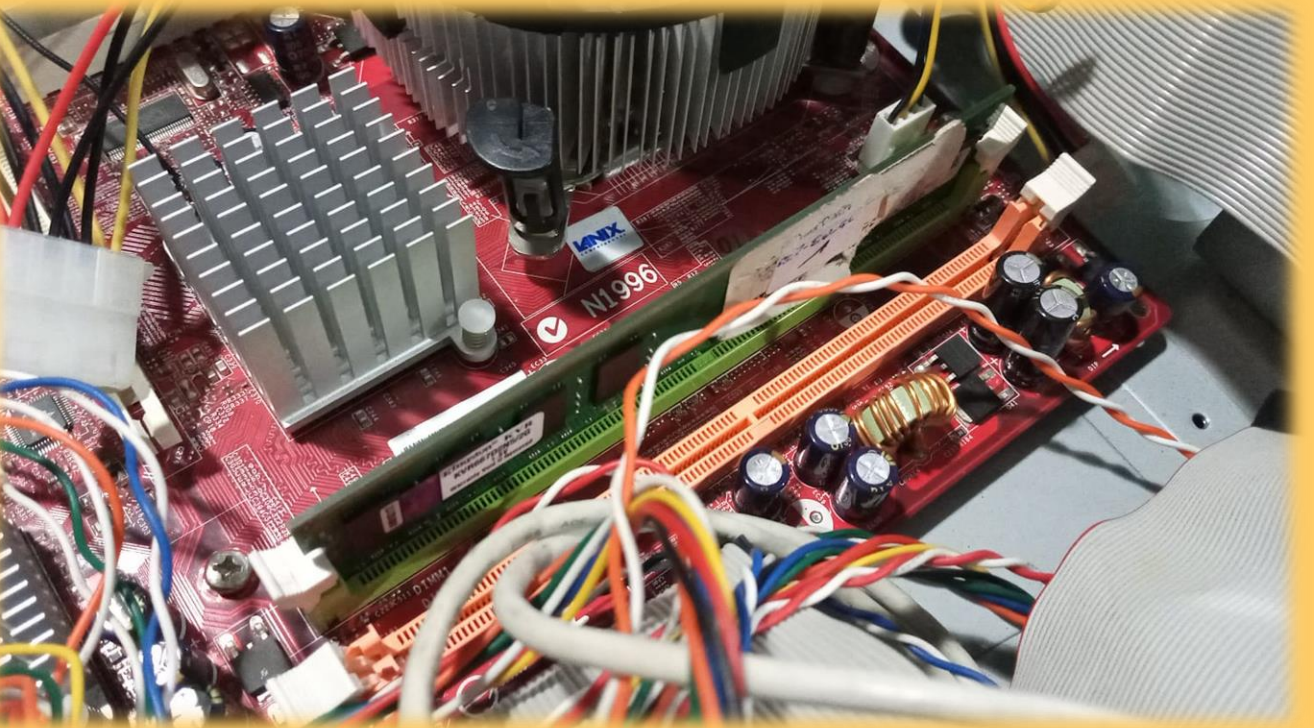
Memoria RAM

Las memorias que funcionan correctamente hacen que el equipo prenda y ejecute sus aplicaciones correctamente

EVIDENCIAS

Memoria RAM

MEMORIA 1.

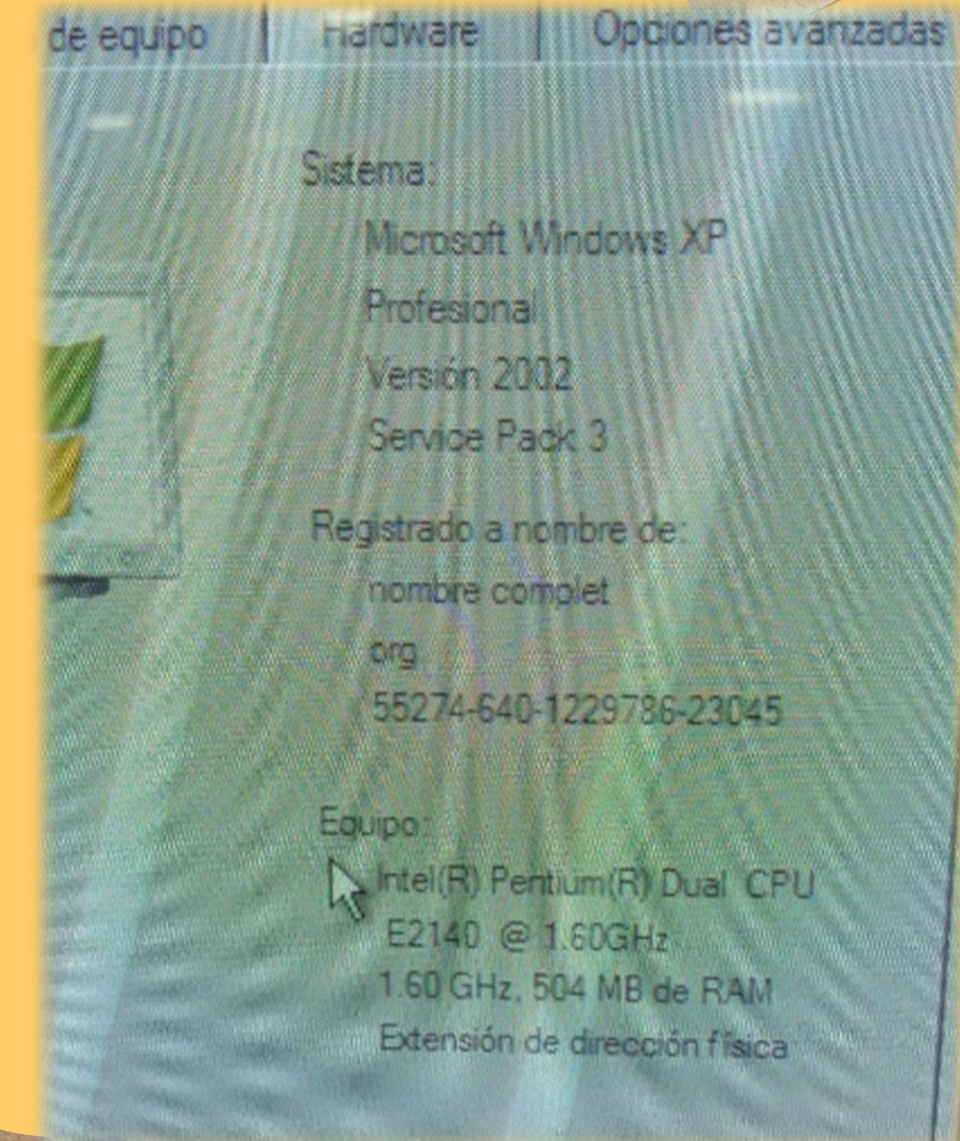


Sistema:	Microsoft Windows XP Profesional Versión 2002 Service Pack 3
Registrado a nombre de:	nombre complet org 55274-640-1229786-23045
Equipo:	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2140 @ 1.60GHz 1.60 GHz, 1.99 GB de RAM Extensión de dirección física

EVIDENCIAS

Memoria RAM

MEMORIA 2.



NO FUNCIONAN

Memoria RAM

MEMORIA	MODELO	CAPACIDAD	VELOCIDAD	PINES	TRANSFERENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACION
3. SAMSUNG	M393T6553CZ3-CCCQ0	512 MB	400 MHz	240	4200 MB/s	1.8 V
4. KINGSTON	KVR667D2N5	1GB	667 MHz	240	5300 MB/s	1.8 V

MEMORIA 3.



MEMORIA 4.



OBSERVACIONES
(NO FUNCIONAN)

Memoria RAM

¿PORQUE NO FUNCIONAN?

Las memorias antes señaladas no funcionan por algún tipo de fallo en ellas, pero lo que identifica el saber que no funcionan o no se ejecutan de manera correcta es cuando el equipo inicia pero no prende y no da paso a ejecutarse el software.