



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Campus Saltillo

Arquitectura de Computadoras

Ing. Miguel Maldonado Meza



Clase 18:00-19:00 hrs.



Practica 03 – Reporte

Alondra Yazmin Galvan Zuñiga

No. Control: 22050718

Saltillo Coahuila, octubre 2024

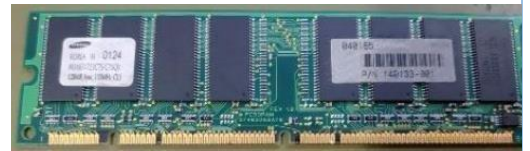
Nombre	ESPECIFICACIONES	FOTOGRAFIA
ADQPE1908 ADATA 512MB	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. • Capacidad: 512MB. • Tasa de transferencia de datos: 667Mhz. • Pines: 240 • Reloj de memoria: 166Mhz. • Voltaje: 1.8. • Tiempo de ciclo: 6ns. • Latencia CAS: 5 	
Nanya nt1gt64u88d0by- 3 C	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de memoria interna: DDR2 • Computadora: DIMM • Memoria interna: 1 GB • Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz 	

	<p><i>Características</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Latencia CAS: 5• Diseño de memoria (módulos x	
<p>KINGSTON KVR667D2N5/1G</p>	<ul style="list-style-type: none">• tamaño): 1 x 1 GB• Tipo de memoria interna: DDR2• Memoria interna: 1 GB• Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz• Voltaje: 1.8 V	
<p>KINGSTON KTC- EN133/128</p>	<p><i>Características</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidad: 128MB.• Velocidad probada: 100MHz.• Tipo de computadora: PC100.• Pines: 168.• Latencia CAS: CL2• Forma: DIMM.• Memoria tipo: SDRAM	

**SAMSUNG
M366S1723CT S-
C75Q0**

Características

- Capacidad: 128 MB.
- Tipo: SDR SDRAM.
- Bus de sistema: 133mhz.
- Pines: 168.
- Forma: DIMM.



Apacer PC133

Características

- Número de parte del fabricante:
- 71.73323.365

