



# ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3

ING. MIGUEL MALDONADO

Jose de Jesus Puente Gonzalez

GRUPO: 6:00 PM

EQUIPO 1

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

KINGSTON  
KVR667D2N5/1G

- 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



KINGSTON  
KTC-  
EN133/128

**Características**

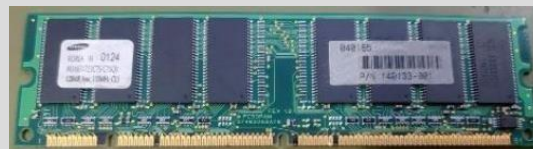
- Capacidad: 128MB.
- Velocidad probada: 100MHz.
- Tipo de computadora: PC100.
- Pines: 168.
- Latencia CAS: CL2
- Forma: DIMM.
- Memoria tipo: SDRAM



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



