



## 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	ESPECIFICACION ES	FOTOGRAFIA
ADQPE1908 ADATA 512MB	<ul> <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>	PAROLA SPERIT
Nanya nt1gt64u88d0by- 3 C	<ul> <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>	

	<ul> <li>Características</li> <li>Latencia CAS: 5</li> <li>Diseño de memoria (módulos x</li> </ul>	
KINGSTON KVR667D2N5/1G	<ul> <li>tamaño): 1 x 1 GB</li> <li>Tipo de memoria interna: DDR2</li> <li>Memoria interna: 1 GB</li> <li>Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz</li> <li>Voltaje: 1.8 V</li> </ul>	Lipschow AX converses and the second
KINGSTON KTC- EN133/128	<ul> <li>Características</li> <li>Capacidad: 128MB.</li> <li>Velocidad probada: 100MHz.</li> <li>Tipo de computadora: PC100.</li> <li>Pines: 168.</li> <li>Latencia CAS: CL2</li> <li>Forma: DIMM.</li> <li>Memoria tipo: SDRAM</li> </ul>	KTC-FN 183/178 Read of the same of the sam

SAMSUNG M366S1723CT S- C75Q0	<ul> <li>Características</li> <li>Capacidad: 128 MB.</li> <li>Tipo: SDR SDRAM.</li> <li>Bus de sistema: 133mhz.</li> <li>Pines: 168.</li> <li>Forma: DIMM.</li> </ul>	
Apacer PC133	Características  Número de parte del fabricante:  71.73323.365	THE STATE OF THE S