Practica 3

Alumno: Victor Gael Guerrero Muñoz

nombre	caracteristicas
adope1908 adata 512	Tipo de memoria: ddr2 Sdram.
	Capacidad: 512 mb.
	tasa de transferencia de datos:
	667MHZ.
	Pines: 240
	reloj de memoria: 166mhZ.
	Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia
	cas: 5
	tipo de memoria interna: ddr2
nanya nt 19t64U88d0by3 C	computadora: dimm
	memoria interna: 1 gb
	Velocidad de memoria del reloj:
	667 MHZ
Kingston KUN667d2N5/19	Latencia cas: 5
	Tipo de memoria interna: ddr2
	memoria interna: 1 gb Velocidad de memoria del reloj:
	667 Mhz Voltaje: 1.8 V
Kingston ktcen133/128	capacidad: 128mb.
	Velocidad probada: 100MHZ. tipo
	de computadora: PC100. pines:
	168.
	Latencia cas: CL2
	forma: dimm.
samsung m36681723Ct S-C7500	capacidad: 128 Mb.
	Tipo: Sdr Sdram.
	bus de sistema: 133mhz. Pines: 168.
	forma: dimm.
aPacer PC133	tipo de memoria: sdram
	capacidad: 128 Mb
	tasa de transferencia de datos:
	100mhz
	Pines: 168 Pin
	tipo de bus: PC-133



