Reporte practica #3

Eduardo Cárdenas Jiménez

23050156

Arquitectura de computadoras

NOMBRE	ESPECIFICACIONE	FOTO
	S	
ADQPE1908 ADATA 512MB	 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 	Charles a transport of the control o
Nanya nt1gt64u88d0by 3 C	 Tipo de memoria interna: DDR2 Computadora: DIMM Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz 	
KINGSTON KVR667D2N5/1 G	 Latencia CAS: 5 Diseño de memoria (módulos x 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 	Andrew and course of the second secon

	1	
KINGSTON	• Capacidad: 128MB.	Kingston,
KTCEN133/128	Velocidad probada:	March College
	100MHz.	
	• Tipo de	
	computadora: PC100.	
	• Pines: 168.	
	• Latencia CAS: CL2	
	• Forma: DIMM.	
	Memoria tipo:	
	SDRAM	
SAMSUNG	• Capacidad: 128 MB.	
M366S1723CT	• Tipo: SDR SDRAM.	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
S-C75Q0	• Bus de sistema:	
	133mhz.	
	• Pines: 168.	
	• Forma: DIMM.	
Apacer PC133	Número de parte	FIN PERFORAGET
	del fabricante:	B IAB PC13 CL3 Apacer II
	• 71.73323.365	
	• Tipo de memoria:	
	SDRAM	
	Capacidad: 128 MB	
	• Tasa de	
	transferencia de	
	datos: 100Mhz	
	Pines: 168 pin	
	• Tipo de bus: PC-133	
	• Error de	
	corrección: Non-	
	ECC	
	Voltaje: 3.3	