



Instituto Tecnológico De Saltillo

Tarea 3




Jonathan Martin Perez Lopez

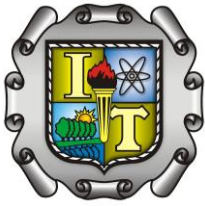
Numero de control:22050651

ING. MIGUEL MALDONADO



Instituto Tecnológico De Saltillo

Nombre	Características	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 	
KINGSTON KVR667D2N5/1G	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
KINGSTON KTC-EN133/128	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 128MB. Velocidad probada: 100MHz. Tipo de computadora: PC100. Pines: 168. Latencia CAS: CL2 Forma: DIMM. 	



Instituto Tecnológico De Saltillo

	<ul style="list-style-type: none">Memoria tipo: SDRAM	
SAMSUNG M366S1723CT S- C75Q0	<ul style="list-style-type: none">Capacidad: 128 MB.Tipo: SDR SDRAM.Bus de sistema: 133mhz.Pines: 168.Forma: DIMM.	
Apacer PC133	<ul style="list-style-type: none">Número de parte del fabricante:71.73323.365	