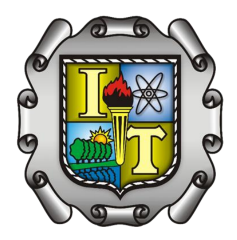
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Docente: Maldonado Leza Miguel

Alumno: Severo Zetina Angel Alexander

Carrera: Sistemas Computacionales

G 18:00 - 19:00

Arquitectura de Computadoras

Practica nº 3

Fecha De Entrega: 29 De diciembre Del 2024

Nombre	características
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
nanya nt 19t64U88d0by3 C	tipo de memoria interna: ddr2 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



