Arquitectura de computadoras

Reporte practica 2

Ing. Miguel Maldonado

José Carlos Limón Cepeda

Grupo: 5:00 PM

Equipo 4

CPU	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
AMD Sempron 2600+	Núcleos: 1 Flujo: 1 La frecuencia máxima: 1.83GHz Caché de nivel 1: 128kB	TOWA OF THE PROPERTY OF THE PR
Intel Celeron D 347	Especificaciones de desempeño Cantidad de núcleos 1 Frecuencia básica del procesador 3.06 GHz Caché 512 KB L2 Cache Velocidad del bus 533 MHz Paridad FSB No TDP 86 W Rango de voltaje VID 1.25V-1.325V	
Intel Pentium E2140	Cantidad de núcleos 2 Frecuencia básica del procesador 1.60 GHz Caché 1 MB L2 Cache Velocidad del bus 800 MHz Paridad FSB No TDP 65 W Rango de voltaje VID 0.8500V-1.5V	225 92H 25