Arquitectura de computadoras

Reporte practica 2

Ing. Miguel Maldonado

Javier de Jesús Gaitan Villa

Grupo: 4:00 PM

Equipo 1

CPU

ESPECIFICACIONES

IMAGEN

AMD Sempron 2600+

Núcleos: 1 Flujo: 1

La frecuencia máxima:

1.83GHz

Caché de nivel 1:

128kB



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

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

Cantidad de núcleos 2

