Reporte practica #2

Eduardo Cárdenas Jiménez

23050156

Arquitectura de computadoras

Procesador Intel® Celeron® D 352



Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 3.20 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® 4 531



Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 3.00 GHz

Caché: 1 MB L2 Cache

Velocidad del bus: 800 MHz

Paridad FSB: No

TDP: 84 W

Rango de voltaje VID: 1.200V-1.425V

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

Intel® Pentium® III



Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1.20 GHz

Caché: 256 KB L2 Cache

Velocidad del bus: 133 MHz

TDP: 29.9 W

Rango de voltaje VID: 1.5V

AMD Sempron 3000



Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1.8 GHz

Caché: 128

Flujo: 1