

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

PRACTICA #2

JESUS ISRAEL GARCIS CORTES

EQUIPO 5

GRUPO 5:00-6:00PM



INTEL CELERON D'352 SL96P

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 3

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



INTEL CELERON SL6RM

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1.10 GHz

Caché: 256 KB L2 Cache

Velocidad del bus: 100 MHz

Paridad FSB: No

TDP: 28.9 W

Rango de voltaje VID: 1.475V





INTEL PENTIUM SLA93

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 4

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 2.80 GHz

Caché: 512 KB L2 Cache

Velocidad del bus: 533 MHz

Paridad FSB: No

TDP: 68.4 W

Rango de voltaje VID: 1.340V-1.525V

