



Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Saltillo

Arquitectura de Computadoras

Reporte Practica 2

Alumno: Carlos Alberto Peña Castillo

Profesor: Miguel Maldonado Leza

Saltillo, Coahuila; Marzo de 2024

Intel Xeon SL8P5

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 3.20 MHz

<u>Caché:</u> 2 MB L2 Caché <u>Velocidad del bus:</u> 800 MHz

TDP: 110 W

Rango de voltaje VID: 1.2875V- 1.3875V

Zócalos compatibles: PPGA604

Estado: Descontinuado



Intel Pentium III 800 EB

Núcleos: 1 Hilos: 1

Frecuencia base: 800 MHz

Potencia base: 25 W

Memoria caché: 256 KB L2 Socket: Socket 370 (FCPGA)

Gráficos integrados: No



Intel Pentium Dual - Core E2140

Núcleos: 2 Hilos: 2

Frecuencia base: 1.60 GHz

Potencia base: 65 W

Memoria caché: 1 MB L2 Caché

<u>Socket:</u> 775 (LGA775) <u>Gráficos Integrados:</u> No



Intel Celeron D 352 SL96P

Núcleos: 1 Hilos: 1

Frecuencia base: 3.20 GHz

Potencia base: 86 W

Memoria caché: L2: 512 KB

Socket: LGA775

Gráficos integrados: No



Intel Celeron SL6RM

Núcleos: 1 Hilos: 1

<u>Frecuencia base:</u> 1.10 GHz <u>Potencia base:</u> 28.9 W

Memoria caché: 256 KB L2 Caché

<u>Socket:</u> 370 (FCPGA) <u>Gráficos integrados:</u> No



Intel Pentium 4 SL6SN

<u>Núcleos:</u> 1 <u>Hilos:</u> 1

<u>Frecuencia base:</u> 1.8 GHz <u>Potencia base:</u> 68.1 W

Memoria caché: 512 KB L2 Caché

Socket: 478

Gráficos integrados: No

