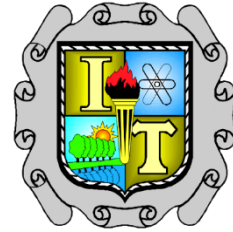




**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



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

Caché: 2 MB L2 Caché

Velocidad del bus: 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

Socket: 775 (LGA775)

Gráficos Integrados: 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

Frecuencia base: 1.10 GHz

Potencia base: 28.9 W

Memoria caché: 256 KB L2 Caché

Socket: 370 (FCPGA)

Gráficos integrados: No



Intel Pentium 4 SL6SN

Núcleos: 1

Hilos: 1

Frecuencia base: 1.8 GHz

Potencia base: 68.1 W

Memoria caché: 512 KB L2 Caché

Socket: 478

Gráficos integrados: No

