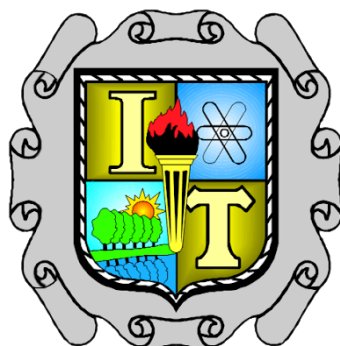


INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

PRACTICA 2

EQUIPO 2

GRUPO 4:00

LILIAN EDITH RAMOS RIVERA

06-03-2024

CPU	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
INTEL PENTIUM 4	<p>Fue una línea de microprocesadores de séptima generación basado en la arquitectura x86 y fabricado por Intel.</p> <p>Cantidad de núcleos : 1</p> <p>Frecuencia básica del procesador : 2.80 GHz</p> <p>Caché : 512 KB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus: 533 MHz</p> <p>TDP : 68.4 W</p> <p>Rango de voltaje VID: 1.340V-1.525V</p> <p>Estado: Discontinued</p> <p>Fecha de lanzamiento : Q1'02</p>	
INTEL CELERON D 352	<p>Fue lanzado en el año 2005 como parte de la línea de procesadores Celeron de Intel.</p> <p>Cantidad de núcleos: 1</p> <p>Frecuencia básica del procesador: 3.20 GHz</p> <p>Caché: 512 KB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus: 533 MHz</p> <p>TDP: 86 W</p> <p>Rango de voltaje VID: 1.25V-1.325V</p> <p>Estado: Discontinued</p> <p>Fecha de lanzamiento: Q2'06</p>	
INTEL CELERON SL6RM	<p>Fue lanzado en el año 2004 y pertenece a la familia de procesadores Celeron de Intel.</p> <p>Cantidad de núcleos: 1</p> <p>Frecuencia básica del procesador: 1.10 GHz</p> <p>Caché: 256 KB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus: 100 MHz</p> <p>TDP: 28.9 W</p> <p>Rango de voltaje VID: 1.475V</p> <p>Estado: Discontinued</p>	

INTEL XEON	<p>Los procesadores Intel Xeon son diseñados para estaciones de trabajo, servidores y sistemas informáticos de alta gama.</p> <p>Cantidad de núcleos: 4</p> <p>Cantidad de subprocesos: 4</p> <p>Frecuencia turbo máxima: 3.40 GHz</p> <p>Frecuencia básica del procesador: 3.10 GHz</p> <p>Velocidad del bus: 5 GT/s</p> <p>TDP: 80 W</p> <p>Estado: Discontinued</p> <p>Fecha de lanzamiento: Q2'11</p>	
INTEL PENTIUM 4 531	<p>El procesador Intel Pentium 4, lanzado en noviembre de 2000, algunos modelos ofrecían Hyper-Threading para mejor rendimiento multitarea.</p> <p>Cantidad de núcleos: 1</p> <p>Frecuencia básica del procesador: 3.00 GHz</p> <p>Caché: 1 MB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus: 800 MHz</p> <p>TDP: 84 W</p> <p>Rango de voltaje VID: 1.200V-1.425V</p> <p>Estado: Discontinued</p> <p>Fecha de lanzamiento: Q2'04</p>	
INTEL PENTIUM E2140	<p>El procesador Intel Pentium E2140 es un procesador de doble núcleo de la serie Pentium Dual-Core, lanzado en 2007.</p> <p>Cantidad de núcleos: 2</p> <p>Frecuencia básica del procesador: 1.60 GHz</p> <p>Caché: 1 MB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus: 800 MHz</p> <p>TDP: 65 W</p> <p>Rango de voltaje VID: 0.8500V-1.5V</p> <p>Estado: Discontinued</p> <p>Fecha de lanzamiento: Q2'07</p>	