

## TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



## Arquitectura de Computadoras. Práctica #2

Características de Procesadores vistos en laboratorio.

**Kevin Joaquim Rodriguez Ibarra** 

Num. Control: C20051401

## Reporte de la practica 2

Nombre	Frecuencia	Caché L2	FSB	Mult.	Voltaje	TDP	Socket	Generación (Fecha lanzamiento)	Imagen
Pentium 3 800	800 MHz	256 KB	133 MHz	6x	1.75V	20.8W	370	Junio del 2001	intol®  io o o o  pentlumili sun  pentlumili s
Celeron 1000A	1000 MHz	256 KB	100 MT/s	10x	1.475V	27.8/29.5 W	370	Enero del 2002	THE STATE OF THE S
Celeron 1100A	1100 MHz	256 KB	100 MT/s	11x	1.5V	27.8/29.5 W	370	Enero del 2002	STEERS ST. FIG. SPINISE STEERS ST. FIG. SPINISE STEERS ST. FIG. SPINISE ST.
Celeron 1300	1300 MHz	256 KB	MT/s	13x	1.5V	32/33.4 W	370	3 de enero del 2002	ENLINES MAN DE SPRING

Pentium 4 1.8A	1.8 GHz	512 KB	400 MT/s	18x	1.475- 1.525 V	68.1/66.1 W	478	7 de enero del 2002	PARTIES PROPERTY OF THE PARTIES OF T
Celeron D 352	3.2 GHz	512 KB	533 MHz	24x	1.25- 1.325 V	86/65 W	LGA 755	28 de mayo del 2006	INTELLORYES GELZERNS D JES SINSF TOSTA RICA JESTAPHISTONIA JONA JAN-WRID G