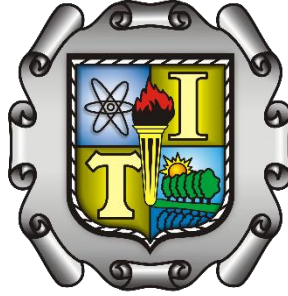




EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

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 |  |
| Celeron 1000A | 1000 MHz | 256 KB | 100 MT/s | 10x | 1.475V | 27.8/29.5 W | 370 | Enero del 2002 |  |
| Celeron 1100A | 1100 MHz | 256 KB | 100 MT/s | 11x | 1.5V | 27.8/29.5 W | 370 | Enero del 2002 |  |
| Celeron 1300 | 1300 MHz | 256 KB | 100 MT/s | 13x | 1.5V | 32/33.4 W | 370 | 3 de enero del 2002 |  |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|----------|-----|---------------|-------------|---------|---------------------|---|
| 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 |  |
| 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 |  |