

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Arquitectura de Computadoras.

Practica de Laboratorio

Nombre de la práctica.

Procesadores

Nombre del alumno.

Brayan Alfredo Valdez Martinez

Numero de control.

20051304

CARACTERÍSTICAS.	FOTO/IMAGEN
Nombre: Procesador Intel® Celeron® D 352 caché de 512K, 3,20 GHz, FSB de 533 MHz Velocidad: 3.20 GHz Cache: 512 KB L2 Cache Núcleos:	INTEL®® '85 CELER ON® D 352 \$196P COSTA RICA 3. 206HZ/512/533/05A 3614B381 3614B381 3614B381 3614B38
Nombre: Procesador Intel® Celeron®, 1.10 GHz, caché de 256K, FSB de 100 MHz Velocidad: 1.10 GHz Cache: 556 KB L2 Cache Núcleos:	INTEL® 6 81 PHILLIPPINES THORAY 256 / 880 / 1.5 TO THE SO STATE OF THE PRINCE THORAY 256 / 880 / 1.5
Nombre: Procesador Intel® Pentium® 4, 1,80 GHz, caché de 512K, FSB de 400 MHz Velocidad: 1.80 GHz Cache: 512 KB L2 Cache Núcleos:	INTEL®©'84 PENTIUM®4 1.8A0HZ/512/489 SLASN PHILIPPINES 7318A220 A119A916 BUOSI

Nombre:

Procesador Intel® Pentium® 4, 2,80 GHz, caché de 512K, FSB de 533 MHz

Velocidad: 2.80 GHz Cache:

512 KB L2 Cache

Núcleos:

1



Nombre:

Procesador Intel® Pentium® III de 800 MHz, caché de 256 K, FSB de 133 MHz

Velocidad: 800 GHz **Cache:**

556 KB L2 Cache

Núcleos:

1



Nombre:

Procesador Intel® Celeron®, 1.00 GHz, caché de 256K, FSB de 100 MHz

Velocidad: 1.00 GHz Cache:

556 KB L2 Cache

Núcleos:

1

