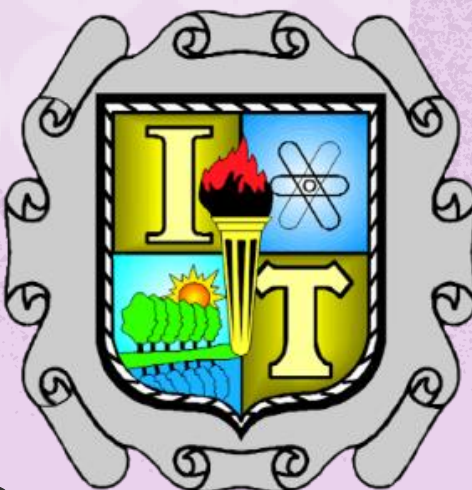




TECNOLOGICO
NACIONAL DE MEXICO®

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO



REPORT

Arquitectura De Computadoras

PRÁCTICA #2

NOMBRE: BRISEIDA CAROLINA GARCIA ARZOLA

NUM. CONTROL: 21051423

MATERIA: ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

HORA: 6:00 a 7:00 p.m.

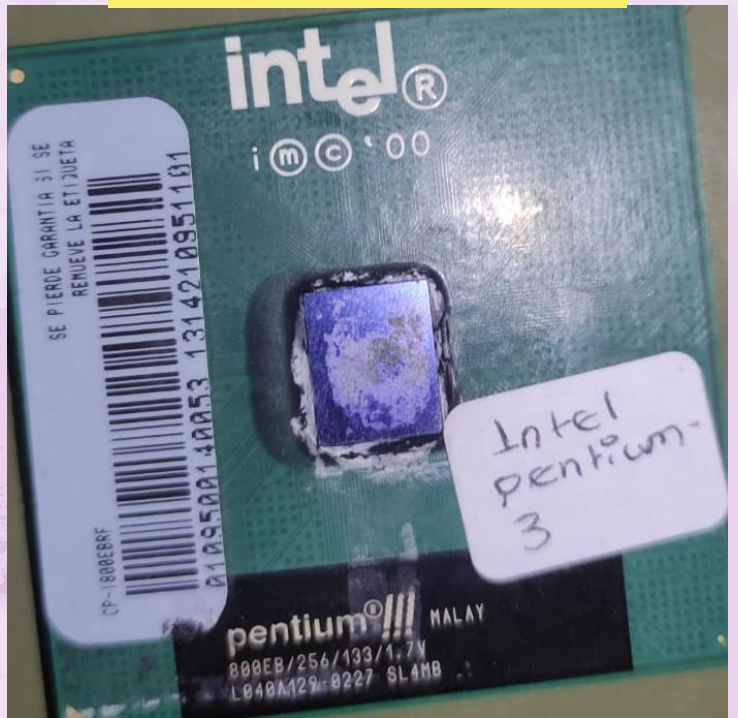
TABLA DE PROCESADORES

Características

MARCA Y MODELO	NUCLEOS	FRECUENCIA	CACHE	VELOCIDAD DEL BUS	TDP
INTEL PENTIUM 3	1	1,00 GHz	256 KB L2	133 MHz	29 W
INTEL PENTIUM 4	1	2,80 GHz	512 KB L2	533 MHz	68,4 W
PENTIUM 531 519cb	1	3,00 GHz	1 MB L2	800 MHz	84 W
INTEL XEON e5-269	8	3,80 GHz	20 MB	8 GT/s	135 W
INTEL CELERON D 352 S196P	1	3,20 GHz	512 KB L2	533 MHz	86 W
INTEL CELERON S152F	1	1,40 GHz	256 KB L2	100 MHz	34,8 W
CELERON SL6LM	1	1,10 GHz	256 KB L2	100 MHz	28,9 w
CELERON SL SLR	1	2,60 GHz	128 KB L2	400 MHz	62,6 W
INTEL CORE i3-5005U	2	2,00 GHz	3 MB	5 GT/s	15 W

FOTOS DE PROCESADORES

INTEL PENTIUM 3



INTEL PENTIUM 4



PENTIUM 531 519cb



INTEL XEON e5-269



INTEL CELERON D 352 S196P



INTEL CELERON S152F



CELERON SL6LM



CELERON SL SLR



INTEL CORE i3-5005U

