Equipo #2 - Francisco javier treviño de la peña - Practica #2 procesadores

Tipo de procesador		ELEMENTOS FUNDAMENTALES	ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	ESPECIFICACIONES DE PAQUETE	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
INTEL® PENTIUM® D805	ProcesadorIntel®	Colección de	Cantidad de núcleos: 2	Zócalos compatibles	Estado:
4 650	Pentium®	productos Legacy		LGA775	Discontinued
		Intel® Pentium®	Frecuencia básica del	PLGA775	
The state of the s	D805	Processor	procesador: 2.66 GHz		Fecha de lanzamiento
联				TCASE: 64.1° C	Q 1'0 5
	Caché de 2 M, 2, 6 6	Nombre de código	Caché: 2 MB L2 Cache		
	GHz, FSB de 5 3 3 MHz	Products formerly		Tamaño del paquete 37.5 mm x	Estado de mantenimiento:
		Smithfield	Velocidad del bus: 533 MHz	37.5 mm	End of Servicing Updates
		Segmento vertical	Paridad FSB: No TDP: 95 W		
		Desktop	D . I II : 1/1D	Tamaño del chip de	Opciones integradas
		Número de	Rango de voltaje VID: 1.200V-1.400V	procesamiento 206 mm2	disponibles: No
			1.2000-1.4000	Contided de transistares de abis	
		procesador 805 Litografía 90 nm		Cantidad de transistores de chip de procesador 230 milliones	
INTEL® PENTIUM ®	Procesador Intel®	Colección de	Cantidad de núcleos: 1	Zócalos compatibles	Estado:
INTEL PENTION	Pentium ®	productos Legacy	Cantidad de nucleos. 1	PLGA775	Discontinued
	Teritium	Intel® Pentium®	Frecuencia básica del	TEOA/75	Discontinued
The second second	4531	Processor	procesador: 3.00 GHz	TCASE: 67.7°C	Fecha de lanzamiento: Q2'04
	4501	1 10003301	processador: 0.00 Oriz	TOAGE: 07.7 G	r cona de tanzarmento. Q2 04
To Comment of the Com	Compatible con	Nombre de código	Caché: 1 MB L2 Cache	Tamaño de paquete	Estado de Mantenimiento:
	tecnología HT	Products formerly		37.5mm x 37.5mm	actualizaciones de fin de
	Caché de 1 M, 3, 00	Prescott Segmento	Velocidad del bus: 800		servisio
	GHz, FSB de 800 MH z	vertical Desktop		Tamaño de chip de procesamiento	
			MHz Paridad FSB: No TDP:	112 mm2	Opciones integradas
		Número de			disponible: si
		procesador 531	84 W Rango de voltaje VID:	Cantidad de transistores de chip	
		Litografía 90 nm	1.200V-1.425V	de procesador 125 millones	

INTEL® XEON® 3065	Procesador Intel®	Colección de	Cantidad de núcleos: 2	Zócalos compatibles	Estado:
	Xeon®	productos		PLGA775	Discontinued
The state of the s		Procesadores	Frecuencia básica del		
	3065	Intel® Xeon®	procesador: 2.33 GHz	TCASE: 72 ° C	Fecha de lanzamiento: Q4'07
		anteriores			
	Caché de 4 M, 2, 33		Caché: 4 MB L2 Cache	Tamaño del paquete 37.5 mm x 3	Estado de Mantenimiento:
	GHz, FSB de 1333 MHz	Nombre de código:		7.5 mm	end of servicing lifetime
a:i		Products formerly	Velocidad del bus: 1333		
		Conroe		Tamaño del chip de	Opciones integradas
			MHz Paridad FSB: No	procesamiento:143 mm2	disponible: no
		Segmento vertical:			
		Server	TDP: 65 W	Cantidad de transistores de chip	
				de procesador: 291 milliones	
		Número de	Rango de voltaje VID:		
		procesador: 3065	0.8500V-1.500V		
		Litografía: 65 nm			
INTEL® PEN TI UM ®	ProcesadorIntel®	Colección de	Cantidad de núcleos: 1	Zócalos compatibles	Estado:
	Pentium®III	productos: Legacy		PPGA370	Discontinued
P-inter P-inte		Intel® Pentium®	Frecuencia básica del		
into (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	De 1, 2 0 G H z	Processor	procesador: 1.20 GHz	TCASE:69°C	Estado de Mantenimiento:
					end of servicing udates
	Caché de 256 K, FSB de	Nombre de código:	Caché: 256 KB L2 Cache	Tamaño del chip de	
	133 MHz	Products formerly		procesamiento: 80mm2	Opciones integradas
		Tualatin	Velocidad del bus: 133 MHz		disponible: si
		Segmento vertical:	TDP:29.9 W	Cantidad de transistores de chip	
		Desktop		de procesador: 44 milliones	
		Litografía: 130 nm	Rango de voltaje VID 1.5V		
INTEL® CELERON ® D 352	Procesador Intel®	Colección de	Cantidad de núcleos: 1	Zócalos compatibles	Estado:
	Celeron ® D 352	productos: Legacy		PPGA775	Discontinued
		Intel® Celeron®	Frecuencia básica del		
25.23 V	Caché de 5 1 2 K, 3, 2 0	Processor	procesador: 3.20 GHz	TCASE: 69.2 ° C	Fecha de lanzamiento: Q2'06
5807	GHz, FSB de 533 MHz				
		Nombre de código:	Caché: 512 KB L2 Cache	Tamaño del paquete 37.5 mm x	Estado de Mantenimiento:
		Products formerly		37.5 mm	end of servicing lifetime
		Cedarmill	Velocidad del bus: 533 MHz		
			Paridad FSB: No TDP: 86 W	Tamaño del chip de	Opciones integradas
		Segmento vertical:		procesamiento: 81mm2	disponible: si
		Desktop	Rango de voltaje VID: 1.25V-		
			1.325V	Cantidad de transistores de chip	
				de procesador: 188 milliones	

Número de
procesador: 352
Litografía: 65 nm