Nombre	Fecha
Nombre	reciia

Resumen guiado de la placa base

				CIT Suitado de la piada baoe			
	Cara	Características					
	defi	definidas					
		ATX		naño/dimensiones:			
		,,,,,		nector de corriente:			
Factor	0.5			naño/dimensiones:			
de forr		μΑΤΣ		nector de corriente:			
ue ion	Tipo	s		mpatibilidad:			
				naño/dimensiones:			
		BTX		Conector de corriente:			
		-		ompatibilidad:			
		Otro	s factore	es de forma:			
	Defi	nición:					
	Loca	lización:					
Socket		de la horq	ıuilla:				
	Vari	antes:					
	Definio	Definición					
		Puent	e Ubi	cación:			
		Norte		ntificación:			
	Tipos	Puent		cación:			
Chipse	t	Sur	Res	ponsabilidades:			
	DMI	DMI					
		Nueva generación		mbre:			
	Nueva			Puente que desaparece:			
			Cor	ntenido:			
	Definició	finición:					
		DOM.	Conter	Contenido:			
	Uso de .	ROM					
BIOS	memoria	S Config	uración	Se alimenta de:			
	Principal	ncipales fabricantes					
	DualBIOS	Fabric					
	Dudibios	Estruc	tura				
	Definició	n:					
Dila							

Forma:

Nombre	Fecha
--------	-------

Zócalos de memoria	Definición:			
	Tipos de memorias		Zócalo DIMM (contactos)	Zócalo SO-DIM (contactos)
		DDR4		
		DDR3		
		DDR2		
		DDR		
		SDR		
	Uso de las			
	lengüetas			

	Definición:					
Buses de expansión	Gamas	ISA	Anchos de banda:			
			Considerado			
		PCI	Anchos de banda:			
			Voltajes:			
			Uso de variante AGP:			
		PCI-Express	Evolución desde:			
			Versiones:			
				Velocidad entre versiones:		

	Definición:				
	Conector de corriente:				
	Ventilador:				
Conectores	Conector PATA		Otros nombres: Uso:		
	Conector SATA		Otro nombre: Uso:		
	Cabeceras	Tipos	De configuración:		
			De expansión de puertos:		
		Cabecer	as más características:		