

**Resumen guiado de la placa base**

<b>Factores de forma</b>	Características definidas		
	Tipos	ATX	Tamaño/dimensiones: Conector de corriente:
		µATX	Tamaño/dimensiones: Conector de corriente: Compatibilidad:
		BTX	Tamaño/dimensiones: Conector de corriente: Incompatibilidad:
		Otros factores de forma:	

<b>Socket</b>	Definición:		
	Localización:		
	Uso de la horquilla:		
	Variantes:		

<b>Chipset</b>	Definición		
	Tipos	Puente Norte	Ubicación: Identificación:
		Puente Sur	Ubicación: Responsabilidades:
	DMI		
	Nueva generación		Nombre: Puente que desaparece: Contenido:

<b>BIOS</b>	Definición:		
	Uso de memorias	ROM	Contenido:
		Configuración	Se alimenta de:
	Principales fabricantes		
	DualBIOS	Fabricante	
		Estructura	

<b>Pila</b>	Definición:		
	Forma:		

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

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

<b>Conectores</b>	Definición:		
	Conector de corriente:		
	Ventilador:		
	Conector PATA		Otros nombres: Uso:
	Conector SATA		Otro nombre: Uso:
	Cabeceras	Tipos	De configuración:
			De expansión de puertos:
		Cabeceras más características:	