



Placa base

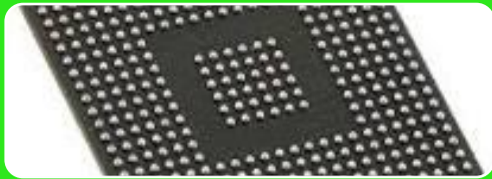
- zoke, es el punto fijo en una conexión
- puertos Usb, este nos sirve para poder transmitir información en la computadora
- puertos SATA, este nos permite transferir datos

ATX



Formatos de fuente de poder

- ATX, este formato lo trae la mayoría de las PC ya que es la más básica SFX, esta está diseñada para otro estilo de computadoras compactas
- TFX, este formato es más pequeño que los demás ya que este por su pequeño tamaño no le permite tener tantas características como otros



Procesadores

- PGA, tiene pines largos de metal este le permite tener circuitos integrados y microchips
- BGA, este es un procesador que contiene los componentes en forma de círculos
- LGA, son pines en la placa base junto a las zonas de contacto



Dispositivos de una computadora

- teclado, este nos sirve para ingresar información en la PC
- MOUSE, este nos sirve para desplazarnos en la computadora
- Pantalla, este nos sirve para poder visualizar la información de nuestra computadora
- bocina nos sirve para poder escuchar la información de la computadora



Tipos de fajas de conexión

- IDE este nos sirve proporciona un entorno de programación
- ATX, son las placas que hacen de puente con la fuente de poder
- SATA, esta nos permite transferir datos en serie entre placa base



Memorias RAM

- DDR2, SOPORTE 8 GB DE RAM
- DDR3, SOPORTE 16 GB DE RAM
- DDR4 SOPORTE 32 GB DE RAM