ALUMNO: VICTOR GAEL GUERRERO MUÑOZ

COMPONENTES PRINCIPALES

- Placa madre: Es la placa principal de cualquier sistema informático al que
- todos los demás dispositivos se conectan
- Procesador: Es la Unidad Central de Procesamiento (CPU), el cerebro de la
- computadora que controla todo lo que ejecuta el ordenador y es responsable de
- realizar los cálculos y la comprensión de datos.
- Memoria RAM: Almacena información, de manera temporal y rápida, para que
- la computadora la utilice en el momento. Su capacidad de almacenamiento se
- mide en unidades llamadas gigabytes (GB).
- Memoria ROM: Almacena información de manera permanente y que se
- denomina de "solo lectura", es decir, el usuario no puede alterar el contenido
- una vez que se almacenó esa información, solo puede instalarlo o desinstalarlo.
- Fuente de poder: Este dispositivo regula la energía eléctrica y alimenta de manera segura los componentes de nuestra PC.



- Conectores de alimentación de energía: Los distintos cables y dispositivos que proveen al conjunto de la placa de los voltajes necesarios para que sus diversas partes operen de modo estable y continuo.
- Zócalo del CPU: Es el receptáculo del procesador (o de varios), que lo conecta con el resto del sistema a través del bus frontal de la tarjeta madre.
- Chipset: Se trata de una serie de circuitos electrónicos que administran la



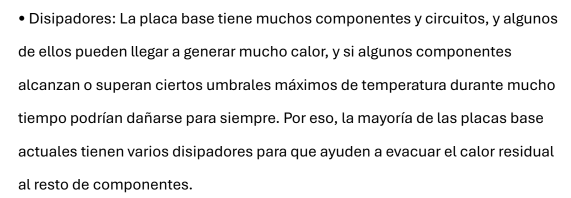
transferencia de la información entre las diversas partes del computador.

• Sistema de alimentación eléctrica: Uno de los aspectos que condicionan la

calidad de la placa base es su sistema de alimentación eléctrica. Viene a ser

todo el conjunto interno de componentes que se encargan de la regulación del

voltaje interno de la placa base.





Diseñada para procesadores Intel® Pentium 4/Celeron D LGA775 de 90nm con FSB a

800/533 MHz

Soporta la Tecnología Intel Hyper-Threading

Chipset

SIS 661FX/964

Memoria

Dos ranuras DIMM de 184 pines

Soporta memoria DDR400 no-ECC, un-buffered

Soporta una capacidad de memoria máxima de hasta 2GB

Gráficos

GPU SIS Mirage Graphics de 256 bits integrada, con Motor 3D y Aceleradora 2D de alto



rendimiento

SATA 150

Tasa de transferencia de datos Serial ATA de 1.5Gbps

Soporta SW RAID 0/1/JBOD

Sonido

CODEC de Sonido de 5.1 canales integrado

Red

10/100 PHY integrada

Conectores de E/S Internos

- 1 x Ranura AGP 8X/4X, 3 x Ranuras PCI
- 1 x Puerto de Disquetera con soporte de hasta
- 2.88MB
- 2 x Conectores Ultra DMA 133/100/66/33
- 2 x Conectores Serial ATA 1.5Gbps
- 2 x Conectores USB 2.0 (cada conector soporta hasta dos dispositivos USB 2.0)
- 1 x Conector de Sonido FP, 1 x Entrada de CD, 1 x Entrada AUX

Panel de E/S Trasero

- 1 x Teclado PS/2, 1 x Ratón PS/2
- 1 x Puerto Serie, 1 x Puerto Paralelo, 1 x Conector VGA
- 4 x USB 2.0, 1 x Conector de Red RJ-45
- 1 x Conectores de Sonido (Salida de Línea, Entrada de Línea, Entrada de Micrófono)





