



1. Puerto Paralelo
2. CPU (Microprocesador)
3. Puerto USB
4. Fuente de poder
5. Puerto IDE
6. Conector de la Fuente de Poder
7. Puerto VGA
8. Batería del CMOS (ROM)
9. Ramera de Memoria RAM
10. Sita del CPU
11. Chips
12. Tarjeta de Video
13. Puerto SATA
14. Tarjeta Madre
15. Abanico del Procesador
16. Memoria RAM
17. Disco Duro
18. Ramera PCI
19. Disipador de Calor
20. Unidad de CD/DVD

Imagen	Descripción	Utilidad
		Se encarga de administrar todos los componentes periféricos del computador. El dispositivo principal del ordenador en donde se conectan todas las partes internas y externas.
		Transforma los pulsos eléctricos en nomenclatura binaria (1 y 0). Es el encargado de la carga de los procesos del computador
		Memoria temporal que se encarga de almacenar transitoriamente la información que es generada por el CPU. La memoria determina el rendimiento del procesador y por ende de los procesos.
		Se encarga de proveer de toda la corriente eléctrica a la tarjeta madre y a todos los dispositivos periféricos del computador
		Puerto de dispositivos de lectura y escritura (CD/DVD, Disco Duro). Permite la conexión por medio de cable data a los mismos.

IMÁGENES	DESCRIPCIÓN	UTILIDAD
		Puerto de salida de video que permite la conexión de dispositivos de salida como el monitor, proyector, TV, etc.
		Puerto Serial para conexión de dispositivos de control y salida como impresoras de punto o dispositivos de monitoreo y control
		Ranuras que permiten la conexión de tarjetas PCI. Con la finalidad de extender puertos tales como red, video, USB, etc.
		Administra la tecnología de Bus que permite el funcionamiento de la Memoria RAM. Es la ranura en donde se conecta la misma.
		Es el conector en donde se conecta la fuente de poder a la tarjeta madre.
		Puerto Serial Universal que permite la conexión de múltiples dispositivos periféricos.

IMÁGENES	DESCRIPCIÓN	UTILIDAD
		Provee la corriente eléctrica que necesita el chips CMOS que almacena los datos de la tarjeta madre y otros periféricos
		Distribuye el calor generado por el CPU hacia arriba de manera que pueda ser refrescado por el abanico
		Permite la conexión del CPU a la tarjeta madre. Establece la tecnología de BUS para el tránsito de la información
		Es el principal dispositivo de almacenamiento permanente. Se encarga de guardar toda la información y aplicaciones que permiten el uso del computador
		Unidad de lectura/escritura que permite leer y grabar información en DVD's o CD's
		Se encarga de refrescar al CPU por medio del disipador de calor
		Permite la conexión de tarjeta de video AGP (Puerto de Acelerador Grafico)
		Puerto Actual de dispositivos de lectura y escritura (CD/DVD, Disco Duro). Permite la conexión por medio de cable SATA a los mismos.
		Puerto de salida de video que permite la conexión de dispositivos de salida como el monitor, proyector, TV, etc.