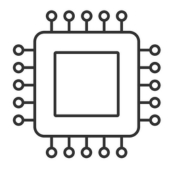
FUNCIONAMIENTO DE UN PC

01. PROCESADOR

El procesador es el cerebro del sistema, justamente procesa todo lo que ocurre en la PC y ejecuta todas las acciones que existen.



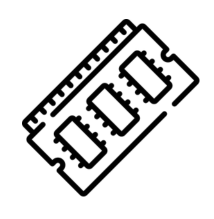


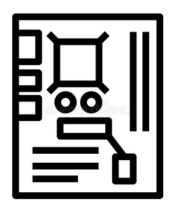
02. ALMACNAMIENTO

La unidad central de procesamiento (CPU) de una computadora puede almacenar los resultados de las instrucciones en la memoria o actualizar registros con nuevos datos

03. MEMORIA RAM

La memoria de acceso aleatorio es una memoria de almacenaje a corto plazo. El sistema operativo de ordenadores u otros dispositivos utiliza la memoria RAM para guardar de forma temporal todos los programas y sus procesos de ejecución.





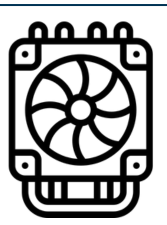
04. PLACA BASE

Es un circuito impreso que se encuentra dentro de la computadora y que conecta los demás componentes de la misma. Es una pieza fundamental para el funcionamiento de la computadora y se encarga de que los demás componentes funcionen de manera óptima.

05. FUENTE DE ALIMENTACION

Dispositivo que transforma la corriente alterna (CA) de la red eléctrica en corriente continua (CC) para suministrar energía a los componentes del equipo



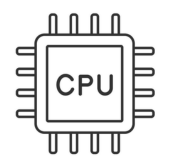


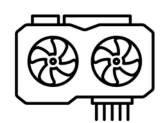
06. DISIPADOR

Es un componente de la computadora que se encarga de disipar el calor generado por la Unidad de Procesamiento Central (C

07. EL PCH

Es un centro de control que controla ciertas funciones de soporte y rutas de datos de las CPU de Intel. Entre estas funciones se encuentran la sincronización, la Interfaz de medios directos (DMI) y la Interfaz de pantalla flexible (FDI).



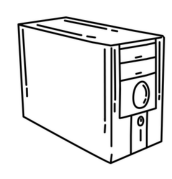


08. TARJETA GRAFICA

Es un componente de hardware que se encarga de procesar y mostrar imágenes en una computadora.

03. CAJA

Es el espacio que contiene la mayoría de los componentes de hardware de una computadora personal. En su interior se encuentran la placa base, el disco duro, la unidad de disco óptica, la fuente de alimentación y los ventiladores.



ABIMAEL GOMEZ BLANCO