



ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	8
				Curso: Reparación y soporte técnico	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Saloj Saloj Sinakan Javier	Bloque	2		
Clave	22				
Fecha de entrega	3/05/2022	Hora	21:54 PM		

Proyecto Final

1. Placa Base

Circuito impreso en el cual se conectan todos los elementos de la computadora.

2. Procesador LGA

El procesador LGA viene del inglés Land Grid Array, a lo que se refiere es en cómo están distribuidos los pines, los cuales tienen forma de bolas y están distribuidos en rejillas

3. Memoria RAM DDR4

La memoria RAM DDR3 tiene una mayor eficiencia cuanto a consumo energético como velocidad, por cada DIMM es capaz de usar memorias de 16 GB

4. Fuente de poder



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

Componente de la computadora que tiene la función de alimentar de energía eléctrica a la computadora, transforma la corriente eléctrica alterna a una corriente eléctrica continua.

5. Dispositivos de entrada de datos

Son aquellos que nos permiten introducir datos o información en el equipo.

6. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

Impresora, monitor, auriculares, altavoces, etc.

7. Case Full Tower

Se caracteriza por su gran tamaño capaz de almacenar elementos de mayor tamaño, su mayor característica es la de poder usar cualquier placa base que se use actualmente, se usa principalmente para personas que necesitan un mayor espacio para componentes de mayor tamaño.

8. Tipos de Buses

Serie: es usado para discos duros, tarjetas de expansión y el microprocesador. Paralelo: son una interfaz con la función de permitir conectar diferentes periféricos.

9. B.I.O.S

Es un programa que se encarga de iniciar a la computadora, comprueba al iniciar el equipo si todos los componentes están en buen estado.

10. Disco Duro

Es un componente muy importante en una computadora se encarga de almacenar datos, como archivos, música, programas, etc. Aunque en este momento esta siendo desplazado por la unidad de estado sólido o SSD.