



<b>ACTIVIDADES DE BLOQUE</b>				No.	
				<b>Curso:RST</b>	
<b>Datos del alumno</b>				<b>Logotipo Personal</b>	
<b>Apellido, Nombre</b>	Ovando Mario	<b>Bloque</b>	2		
<b>Clave</b>	15				
<b>Fecha de entrega</b>	3/5/2022	<b>Hora</b>			

#### Proyecto Final

1. Placa Base:

- Se conectan todos los componentes internos del ordenador y cada uno tiene su ranura para poder conectarse.

2. Procesador LGA

- Es el tipo de interfaz de conexión a nivel físico para microprocesador

3. Memoria RAM DDR4

- Es un modelo de memoria que permite un tamaño máximo de memoria por cada DIMM de 8-16gb.

4. Fuente de poder

- Se encarga de transformar la energía eléctrica a corriente continua



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI “SOLOLÁ”  
Reparación y Soporte Técnico  
2022

5. Dispositivos de entrada de datos

- Son los elementos que nos permiten ingresar datos a la computadora. Ejemplos: Mouse, audífonos, escáner, ratón, entre otros.

6. Ejemplo de dispositivos de salida de datos

- Impresora, audífonos, monitor, bocinas

7. Case Full Tower

- Es una conexión del microprocesador, tiene 75cm de dimensión

8. Tipos de Buses

- Nos permite transmitir energía y datos, son las conexiones que nos permiten conectar dispositivos

9. B.I.O.S.

- Regresa y restaura modo de fábrica, se encarga de ver si todo está funcionando en estado óptimo

10. Disco Duro

- Ahí se almacena todo el contenido digital, guarda de manera permanente los datos. Es un dispositivo de almacenamiento masivo