



<b>ENTREGA DE ACTIVIDADES</b>				<b>No.</b>	4
				<b>Curso: Reparación y soporte técnico.</b>	
<b>Datos del alumno</b>				<b>Logotipo Personal</b>	
<b>Apellido, Nombre</b>	Saloj Saloj Sinakan Javier	<b>Bloque</b>	2		
<b>Clave</b>	22				
<b>Fecha de entrega</b>	19/04/2022	<b>Hora</b>	13:25 PM		

### - Laboratorio

1. ¿Qué es un puerto?

Interfaz en la cual se pueden enviar archivos y recibir diferentes tipos de datos.

2. ¿Son los componentes que van a protagonizar este apartado porque a través de ellos se conectan la mayoría de los conectores PC?

Fuente de poder y placa base

3. ¿Qué son puertos internos?

Sin dispositivos internos en donde se conectan los componentes de la computadora, los cuales se encuentran en la placa base.

4. ¿Qué son puertos externos?

Son los puertos que se encuentran en el exterior de la computadora que funcionan para conectar los periféricos.

5. ¿Es el estándar de vídeo absoluto en televisores, se trata de una versión avanzada del ya abandonado puerto DVI, sin embargo, incluyendo la



capacidad de transmitir sonido y la reproducción de contenido en alta definición con sistemas de protección de autor?

La conexión HDMI

6. ¿Nos permite conectarnos a altas velocidades con nuestro PC a la red, las cuales no pueden ser alcanzadas por ningún tipo de estándar inalámbrico?

Puerto Ethernet

7. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados?

Puerto PS/2

8. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta?

Ratón o mouse

9. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta?

Teclados

10. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos?

Puerto USB