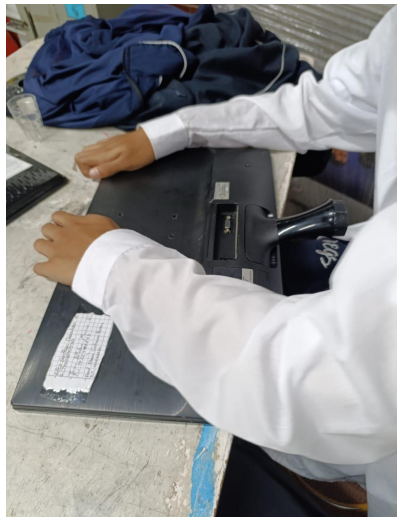


INFORME TECNICO	
DATOS GENERALES	
<b>Nombres y Apellidos:</b> Joseph Felipe Cabrejo - Miguel Moreno	<b>Ficha y Programa:</b> 2944506 TECMEC
<b>Informe Técnico No.02</b>	<b>Fecha:</b> 17-09-2024
<b>Objetivo:</b> Reconocer las partes internas del monitor de un pc y las partes del teclado	
<b>Palabras Clave:</b> Mantenimiento, Monitor, Desensamblar, Reconocer, Sena, Teclado	
<b>Introducción:</b> El monitor es un dispositivo electrónico, el cual es la parte del PC que genera la imagen del mismo.	
<p><b>Sus partes Principales son:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pantalla</li> <li>B. Base</li> <li>C. Tapa trasera</li> <li>D. Cables</li> <li>E. Tarjeta Madre y de Video</li> <li>F. Bocinas de Sonido</li> </ul> <p><b>El teclado es el dispositivo de entrada de información al pc, sus divisiones son:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Teclado alfanumérico</li> <li>B. Teclado numérico</li> <li>C. Teclado de control y movimiento</li> <li>D. Teclado de Funciones</li> </ul>	

#### CONTENIDO DE LA PRACTICA

<b>PASO 1</b> Identificamos el monitor del pc y limpiamos el mismo	<b>PASO 2</b> Se volteo el pc y se quitaron los tornillos de la tapa trasera	<b>PASO 3</b> retiramos la tapa trasera y se limpió la misma
		

		
<p><b>PASO 4</b> Se retiro la pantalla y se comenzó el resto del desensamble</p> 	<p><b>PASO 5</b> se identificó la tarjeta madre y la tarjeta de video</p> 	<p><b>PASO 6</b> Luego de identificar las partes, se hizo el reensamble.</p> 
<p><b>PASO 7</b> Luego pasamos a identificar las partes del teclado y las funciones</p> 	<p><b>PASO 8</b> Realizamos la evaluación del teclado y comenzamos el desensamble de la torre del pc para su posterior clasificación de partes</p>	<p><b>PASO 9</b> Tomamos las partes de la torre y las clasificamos en bolsas transparentes.</p> 

## Conclusiones

1. A partir de este ejercicio logramos conocer y recordar muchas partes internas de un monitor del pc, las partes del teclado y la clasificación de las partes de la cpu, y gracias a esto tuvimos un aprendizaje en ese sentido.
2. Logramos evidenciar que el proceso de ensamble es un poco complicado y por ello reconocimos la gran labor que hace un técnico con el fin de hacer que un equipo cumpla su funcionalidad de la mejor manera.
3. Llegamos a la conclusión de que es necesario repasar e investigar más sobre las partes internas de un pc en general, para que de esta manera podamos ejercer nuestra labor de técnicos en mantenimiento de equipos de cómputo con eficacia y rapidez.

**BIBLIOGRAFIA:** [www.opirata.com](http://www.opirata.com)

**FIRMA DEL APRENDIZ:** Joseph Felipe Cabrejo Suarez  
Miguel Angel Moreno Crisostomo