

NOMBRE: Shaayde Misa

MAESTRA: José Monterroso

GRADO: 5to Bachillerato



# Discos

TEMA: Disco

FECHA DE ENTREGA: 27/04/22

MATERIA: reparación y soporte

**Responde cada uno de las instrucciones o procedimientos que se te indican.**

**1. Describe**

- A. Verifica el funcionamiento: tenemos que ver qué tan mal está el dispositivo y como se mira y que tan grave pueda ser y si no tiene otras cosas alternas**
- B. Abre la fuente de alimentación: Quitamos todos los cables o componentes que estén encima y nos abrimos paso cuidadosamente**
- C. Revisa el circuito de protección: tenemos que ver muy bien si no ay otra cosa más que nos pueda perjudicar**
- D. Revisa el circuito rectificador y del filtro de salida: ya que revisamos que no allá ningún daño o fisura o por el estilo nuestro dispositivo está bien**

**2. Los discos duros son las unidades de almacenamiento de las computadoras. Es importante que se encuentren en buen estado para resguardar la información.**

**Tipo de discos**

**HDD (Hard Disk Drive)**

**R// el procesador de este es más lento y tiene como función guardar nuestros archivos en un disco de aluminio**

**SDD (Solid State Drive)**

**R//el procesador de este es más funcional mal rápido y los archivos se suben en una velocidad más alta.**

**3. Enumera los pasos necesarios**

- a. {2} En la parte inferior del disco duro verás una placa electrónica, retírala quitando los tornillos que la sujetan.**
- b. {1} Retira los tornillos que fijan al disco duro a la computadora y desconéctalo de la misma para retirarlo.**
- c. {4} Retira los sobrantes de la goma y procede a ensamblar todo el disco duro.**
- d. {3} Observarás unas conexiones de presión en la tarjeta, límpialos con una goma para borrar hasta que queden brillosos.**

**Escribe 5 características de las tarjetas de video dedicadas a videojuegos y 5 características de tarjetas de video dedicadas a diseño.**

<b>Tarjetas para videojuegos</b>	<b>Tarjeta de diseño</b>
<b>Memoria de respaldo .</b>	<b>Su interfaz</b>
<b>Procesamiento de gráficos</b>	<b>Puerto de pantalla lcd</b>
<b>Aumenta rendimiento</b>	<b>minar criptomonedas</b>
<b>Sistema de ventilación</b>	<b>funcionalidades añadidas como sintonización de televisión</b>
<b>Un chip de procesamiento</b>	<b>Chip gráfico Gfor</b>