

**Nombre:**

Steycy Styvaly Hernandez Contreras

**Colegio:**

Colegio Evangélico Mixto Adonai

**Maestro:**

José Monterroso

**Fecha:**

07/03/2022

**Tema:**

Tipos de archivos

## **1. ¿Qué es una tasa de transferencia de archivos?**

Es la velocidad a la que va una cierta cantidad de información a lo largo de un periodo de tiempo. Esto sirve para al momento de descargar archivos ya sea de internet o copiarlos de una ubicación a otra.

## **2. Historia del disco duro.**

El primer disco duro que apareció fue en 1956 fue inventado por la compañía IBM. Fue hecho por encargo de las fuerzas Aéreas de Estados Unidos, al disco duro se le llamo RAMAC 305 que Significa Método de acceso aleatorio de contabilidad y control.

El disco duro estaba compuesto por un grupo de 50 discos de aluminio, de 61 cm cada diámetro que giraban a 3.600 revoluciones por minuto, estaban recubiertos por una capa magnética. Este disco almacenaba hasta 5 millones de caracteres que son 5 megabytes y tenía una velocidad de transferencia de 8,8 Kbps pesaba. Pesaba más de una tonelada.

El 20 de febrero de 1954, RAMAC 305 ya pudo leer y escribir datos en sucesión, se convirtió en el primero de lo que hoy en día llamamos dispositivo de almacenamiento de acceso directo o bien DASD.

## **3. ¿En realidad se borra un archivo del disco duro cuando se presiona la tecla “Delete”?**

No.

## **¿Qué es la compresión de carpetas y para qué sirve?**

La compresión de carpetas sirve para convertir un archivo más pequeño esto para que ocupe menos espacio en la computadora, al hacer esto no cambia absolutamente nada del archivo.

