Contenido

[Introducción: 2](#_Toc516666465)

[ HHD 2](#_Toc516666466)

[ SSD 2](#_Toc516666467)

[ RAID 2](#_Toc516666468)

[ NAS 2](#_Toc516666469)

[ DVD-ROM 2](#_Toc516666470)

[ Blue-Raid 2](#_Toc516666471)

[ PC Card 2](#_Toc516666472)

[ Memoria flas 2](#_Toc516666473)

[ (USB) 2](#_Toc516666474)

[ Almacenamiento Nube 2](#_Toc516666475)

[ Memorias auxiliares 2](#_Toc516666476)

[Conclusión: 2](#_Toc516666477)

Dispositivos de almacenamiento:

# Introducción:

La siguiente información está basada en los diferentes tipos de almacenamiento que un usuario puede tener diversos tipos de almacenamientos,

Los dispositivos de almacenamiento son 12 diferentes que un usuario puede tener en su trabajo u casa.

Algunos dispositivos pueden ser muy útiles y otros pueden ser un poco menos útiles, unos pueden ser la principal subsistema de almacenamiento, mientras que otros brindan almacenamiento a diversos servidores.

Los dispositivos de almacenamiento son los siguientes:

## HHD

## SSD

## RAID

## NAS

## DVD-ROM

## Blue-Raid

## PC Card

## Memoria flas

## (USB)

## Almacenamiento Nube

## Memorias auxiliares

# Conclusión:

La información presentada fue útil o espero que sea útil para las personas que quieran saber más de los dispositivos que puede tener la pc o computadora personal.

Espero que sea útil para las personas que quieran saber o aprender los nombres de los dispositivos de almacenamiento.

Como vieron hay diferentes tipos pero hay unos que sirven más que otros como el disco duro o el NAS, que ambos sirven mucho soilo que uno lo usan en áreas más específicas que otro.