Índice

[Introducción: 2](#_Toc516668953)

[USB 3](#_Toc516668954)

[SSD 3](#_Toc516668955)

[Pen Drive 3](#_Toc516668956)

[DVD 3](#_Toc516668957)

[Blu Ray 3](#_Toc516668958)

[Alamacenamiento en la nube 3](#_Toc516668959)

[Memoria Rom 3](#_Toc516668960)

[Memoria Flash 3](#_Toc516668961)

[Memory Card 3](#_Toc516668962)

[Micro SD 3](#_Toc516668963)

[Conclusion: 4](#_Toc516668964)

# Introducción:

Los dispositivos de almacenamiento son todos aquellos en los cuales se pueda guardar archivos de programas, documentos etc. Hay dos tipos de dispositivos de almacenamiento, hay no volátiles los cuales no necesitan estar conectados a corriente eléctrica para poder acceder a la información, pueden almacenar información y transportarla de un lugar a otro, un ejemplo de esto sería el USB el cual es capaz de almacenar una cantidad relativamente grande de información para ser trasladada de un lugar a otro sin problema alguno. También están los volátiles los cuales necesitan estar conectados a la electricidad para acceder a la información almacenada en ellos sin embargo estos tienen una capacidad de almacenamiento mucho mayor a la de los dispositivos no volátiles y son capases de leer los datos más rápido un ejemplo de estos seria el SSD el cual es el más utilizado en las pc de la actualidad y continuación serán nombrados todos los dispositivos existentes:

## USB

## SSD

## Pen Drive

## DVD

## Blu Ray

## Alamacenamiento en la nube

## Memoria Rom

## Memoria Flash

## Memory Card

## Micro SD

# Conclusion:

En conclusion los dispositivos de almacenamiento son todos en los cuales se pueda guardar datos de todo tipo. Se clasifican en volátiles y no volátiles, todos tienen distintas capacidades máximas y velocidades de lectura. Los más rapidos para leer información son los volátiles también son los de mayor capacidad de almacenamientos sin embargo los no volátiles no necesitan estar conectados a la electricidad y son portátiles a diferencia de los volátiles.