

**NILSON MENDEZ LOPEZ**

Contenido

[INTRODUCCION 3](#_Toc516670110)

[CONCLUSION 3](#_Toc516670111)

[TIPOS DE MEMORIAS 4](#_Toc516670112)

[SD 4](#_Toc516670113)

[SSD 4](#_Toc516670114)

[USB 4](#_Toc516670115)

[DE NUBE 4](#_Toc516670116)

[FLHAS 4](#_Toc516670117)

[DVD 4](#_Toc516670118)

[DISKET 4](#_Toc516670119)

[HDD 4](#_Toc516670120)

[BLU RAIR 4](#_Toc516670121)

[ISD 4](#_Toc516670122)

# 

# INTRODUCCION

LOS DISPOSOTIVOS DE ALMACENAMIENTO SON MEMORIAS DE ALMACENAMIENTO PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS QUE GUARDAN DOCUMENTOS DEL DISPOSITIVO TALES COMO: VIDEOS, IMÁGENES, FOTOGRAFIAS DOCUMENTOS O ARCHIVOS HASTA APK SON DIFERENTES TIPOS DE MEMORIAS CADA UNA TIENE UNA CAPACIDAD DIFERENTE UNAS MEJOR DE LAS OTRAS Y OTRAS PEORES DESDE 2GB DE ALAMCENAMIENTO EN ADELANTE.

# CONCLUSION

LAS MEMORIAS ODISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO SON CAPACES DE ALMACENAR CUALQUIER TIPO DE DOCUMENTOS YA SEA DE UN PEQUEÑO TAMÑANO HASTA UN GRAN TAMAÑO SON CAPACES DE SOPORTAR DOCUMENTOS HASTA DE 3MB Y DE MAYOR PESO, LAS MEMORIAS O DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO SON DESTINADAS A UN APARATO ELECTRONICO EN ESPECIAL.

# TIPOS DE MEMORIAS

## SD

## SSD

## USB

## DE NUBE

## FLHAS

## DVD

## DISKET

## HDD

## BLU RAIR

## ISD