Contenido

[DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO 2](#_Toc516666274)

[1. DISCO DURO 2](#_Toc516666275)

[2. MEMORIA RAM 2](#_Toc516666276)

[3. MEMORIA CACHE 2](#_Toc516666277)

[4. BLUE RAY 2](#_Toc516666278)

[5. DISQUETE 2](#_Toc516666279)

[6. USB 2](#_Toc516666280)

[7. CD 2](#_Toc516666281)

# DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

# 1. DISCO DURO

# 2. MEMORIA RAM

# 3. MEMORIA CACHE

# 4. BLUE RAY

# 5. DISQUETE

# 6. USB

# 7. CD

**8. DVD**

**9. ALMACENAMIENTO DE NUBE**

**10. MEMORIAS FLASH**

**11. UNIDAD CENTRALDE PROCESAMIENTO**

INTRODUCCION

CONFORMAN LOS DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO O UNIDAD EN UNA COMPUTADORA PERSONAL, PRIMARIO O PRIMARIA (MEMORIA RAM Y ROM) Y AUXILIARES ( DISCO RIGIDO,DISQUETE,ENTRE OTROS.CONJUNTO DE COMPONETES PARA LEER O GRAVAR DATOS. EN EL SOPORTE O ALMACENAMIENTO DE DATOS.

CONCLUSION

ESTOS COMPONENTES NOS AYUDAN A QUE PROTEJAMOS NUESTRA INFORMACION QUE PUEDEN SER DE MUCHA IMPORANCIA. ENTONCES ESTOS DISPOSITIVOS SE ENCARGAR DE AGUARDAR ESA INFORMACION RECOPILADA

MEMORIA RAM

ESTA MEMORIA ALMACENA DATOS QUE ESTAN SIENDO UTILIZADOS EN ESE MOMENTO.

Memoria ROM

ESTA MEMORIA ALMACENA LOS DATOS DE LOS POGRAMAS QUE SE PONEN EN MARCHA EN LA COMPUTADORA PERSONAL.

MEMORIA CACHE

BLUE RAY

DISQUETE

USB

CD

DVD

ALMACENAMIENTO DE NUBE

MEMORIAS FLASH

UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO