

# El explorador de Window

# TECLADO DE ACCESO RAPIDO y Acciones Básicas de Archivos y Carpetas

## **Archivo**

ALT +A: Abre menú de un documento.

ALT+F4: Cerrar Aplicación.

CTRL+N: Crear nuevo Archivo.

CTRL+O: Abrir un Archivo.

CTRL+G: Guardar el archivo Actual.

CTRL+P: Imprime el archivo actual

# Editar

ALT+E: Menu Editar

Ctrl+Z: Deshacer ultima operacion.

Ctrl+Y: Rechacer ultima operacion.

Ctrl+X: Corta la ultima operacion seleccionada.

Ctrl+C: Copia la ultima operacion seleccionada.

Ctrl+V: Pega de la ultima operacion copiada.

Ins: Sobreescribe.

Ctrl+F: Busca las palabras en el contexto actual.

Win + F: Buscar palabras en múltiples textos o archivos.

F3: Buscar siguiente resultado.

Ctrl+H: Reemplaza

# Ver

Alt + V: Menu Ver

Ctrl + +: Aumenta Zoom

Ctrl + -: Disminuye Zoom

Ctrl + R: Recarga archivo actual

Alt + Enter: Muestra propiedades

Ctrl + D: Añadir a marcadores/favoritos

# Navegaciones

Alt + izq: Ir a ubicacion anterior

Alt + der: Ir a ubicacion siguiente

Ctrl + N: Negrita en texto seleccionado

Ctrl + S: Subrayado en texto seleccionado

Ctrl + K: Cursiva en texto seleccionado

Alt + tab: Alternar foco a la siguiente ventana

Alt + Mayusc + tab: Alternar foco a la anterior ventana

Alt + esc: Alternar foco a la siguiente ventana, sin dialogo

Alt + Mayusc + esc: Alternar foco a la anterior ventana, sin dialogo

Mayusc + F10: Despliega menú contextual.

Espacio: Botón opción alternable

Ctrl + T: Crear nueva pestaña.

Ctrl + Tab: Alternar foco a la siguiente pestaña.

Ctrl + Mayusc + Tab: Alternar foco a la anterior pestaña.

Win + R: Ejecutar comando.

Ctrl + Esc: Menú de Aplicaciones.

Win + L: Bloquear escritorio.

Ctrl + Alt + Supr: Iniciar Administrador de tareas, Tabla de procesos.

Alt + espacio: Menú contextual de la ventana activa.

Ctrl + F4, Alt + F4: Cerrar la ventana activa.

Alt + espacio + M: Mover la ventana activa.

Alt + espacio + S: Redimensionar ventana activa.

Alt + espacio + N: Minimizar ventana activa.

Alt + espacio + X: Maximizar ventana activa.

Win + M: Minimizar todas las ventanas

Win + Mayusc + M: Restaurar todas las ventanas

F11: Alternar pantalla completa y normal.

Win + D: Mostrar el escritorio.

Esc: Cerrar cuadro de dialogo.

Tab: Alternar foco al siguiente control.

Mayusc + Tab: Alternar foco al anterior control.

Mayusc + F1: Mostrar mensaje de ayuda.

Ctrl + F6: Alternar foco al siguiente control

Alt + F6: Alternar foco al anterior control

# Memoria Flash



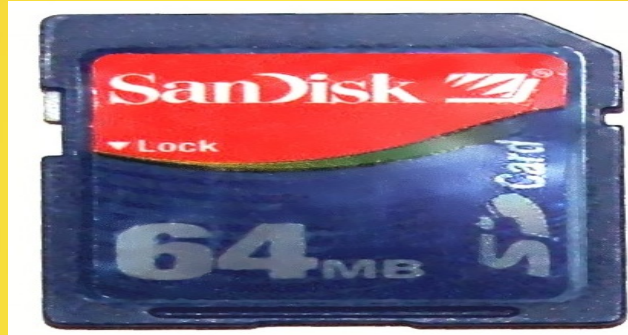
# Historia

Fue Fujio Masuoka en 1984, quien inventó este tipo de memoria como evolución de las EEPROM existentes por aquel entonces.



Tipos de memoria:

- ▯ SmartMedia
- ▯ CompactFlash



En 1994 SanDisk comenzó a comercializar tarjetas de memoria (CompactFlash) basadas en estos circuitos, y desde entonces la evolución ha llegado a pequeños dispositivos de mano de la electrónica de consumo como reproductores de MP3 portátiles, tarjetas de memoria para vídeo consolas y teléfonos móviles



# Generalidades

Cumple la ley de Moore, donde aumentando su capacidad y disminuyendo el precio.



## Ventajas

- ▯ Resistencia a los golpes, gran velocidad, bajo consumo de energía y un funcionamiento silencioso, ya que no contiene actuadores mecánicos ni partes móviles.
- ▯ Ligereza y versatilidad para todos los usos hacia los que está orientado



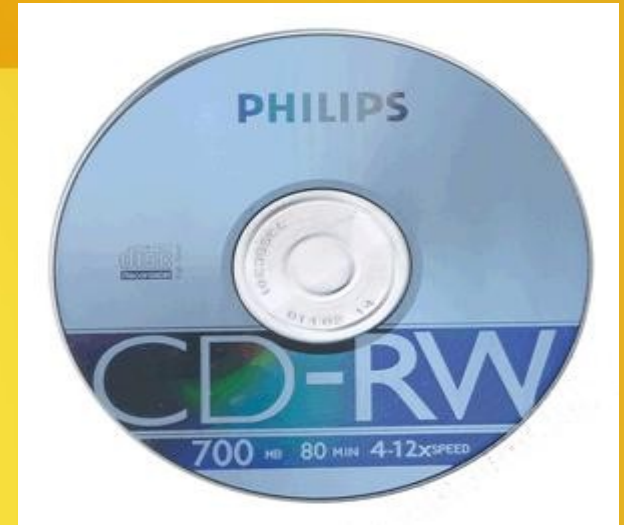
Cd Rw

Fue desarrollado conjuntamente en 1996 por las empresas Sony y Philips, y comenzó a comercializarse en 1997.

CD:

R: lectura

W: escritura



En el disco CD-RW tiene la opción de multisesión, donde se puede utilizar como pendrive, que se lo puede seguir grabando y borrando múltiples veces.

El CD-RW utiliza tres tipos de luz:

- ▯ Láser de escritura
- ▯ Láser de borrado
- ▯ Láser de lectura



DVD Rw

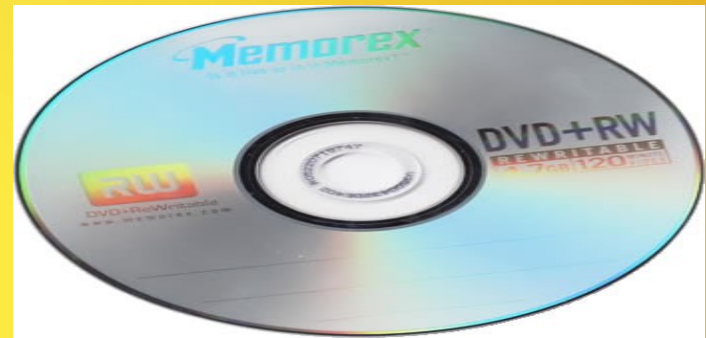
El formato fue desarrollado por una coalición de corporaciones, conocida como la DVD+RW Alliance, a finales de 1997.

Al igual que el CD RW, también tiene la opción de:

CD:

R: lectura

W: escritura



En el disco DVD-RW también posee la opción de multisesión.

Tiene una capacidad de almacenamiento de 4.7GB.

Este formato de DVD graba los datos en el recubrimiento de cambio de fase de un surco espiral ondulado inscrito