

Clasificación de los soportes

TECNOLOGÍA	SOPORTE	CARACTERÍSTICAS
PAPEL	CINTA PERFORADORA	los agujeros se interpretan como un cero
	TARJETA PERFORADORA	tiene 12 filas por 80 columnas, funciona como la cinta perforadora
MAGNÉTICAS	PAPEL IMPRESORA	
	CINTAS MAGNÉTICAS	base de plástico
	DISCOS DUROS	
	DISCOS DUROS	base metálica
ÓPTICA	TAMBORES	
	DISCOS ÓPTICOS	utilizan dispositivos ópticos (lastre) para la detección de la información
MAGNETO - ÓPTICA	DISCOS ÓPTICOS	tiene gran capacidad de almacenamiento y gran resistencia al desgaste de las tecnologías ópticas

Un soporte es el substrato sobre el cual colocamos información de modo que pueda ser leída o escrita por algún periférico. Son también denominadas memorias secundarias o memoria masiva al considerarse como una extensión natural de la memoria principal. Aparecieron debido a la volatilidad de los datos guardados en memoria **RAM**.

Para desplazarse dentro de las celdas, se puede hacer mediante: **El Tabulador, flechas del teclado**, y posicionar el **ratón** en la celda elegida, cuando el texto, no quepa, él sólo se desplaza hacia abajo, (no hace falta pulsar **RETURN**). Cuando se llegue a la última celda, para salir de la tabla, se utilizan las flechas del teclado hacia abajo.

