

MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO de la INFORMACIÓN

Las unidades de medida más usadas son el bit, Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte y Terabyte.

Bit: Es la unidad mínima de información empleada en informática.

Byte (B): Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardas o procesas una letra.

Kilobyte (KB): 1024 bytes forman un kilobyte.

Megabyte (MB): Equivale a 1024 Kilobytes.

Gigabyte (GB): Es igual a 1024 megabytes. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de los USB.

Terabyte (TB): Lo componen 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida la capacidad de almacenamiento de los discos duros. ¡Imagina la cantidad de archivos que podrías guardar!