

Medidas de almacenamiento de información

La unidad de medida más usada 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: 1024 bytes forman un Kilobyte.

Megabyte (MB): Equivale a 1024 Kilobytes.

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

Terabyte: Lo compone 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros.