

Medidas de almacenamiento de información

Las unidades de medida más usadas son:

1 Bit

2 Byte

3 Kilobyte

4 Megabyte

5 Gigabyte

6 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

Equivale a 1024 kilobytes.

Gigabyte

Es igual a 1024 Megabyte. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de los USB.

Terabyte

Los componen: 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros.

Petabyte

Corresponde a 1024 terabyte

Exabyte

Un EB hace referencias a 1024 Petabyte

Zettabyte

Un ZB es 1024 EB

Yottabyte

Es un Yottabyte corresponde a 1024 ZB

Brontobyte

Hace referencia a 1024 YB

Geopbyte

Un GB es 1024 BB.