

bit, byte, kilobyte...

¿Qué significan?



¿Qué es un Bit (b)?

Un bit es la unidad mínima de información en lenguaje digital, es decir, el que usan las computadoras.

Este lenguaje sólo usa dos valores

1 ó **0**

Byte (B) Equivale a 8 bits.

Representa la unidad de almacenamiento estándar.

Un byte tiene capacidad para almacenar un carácter cualquiera, es decir: un número, una letra, un símbolo o un espacio.



Gigabyte (Gb)

1 Gigabyte corresponde a 1.024 Mb



1 Gb te permite guardar entre 8 y 10 CD de música

¡Una buena cantidad de archivos de audio!

Tabla comparativa

Tabla de equivalencias de informática			
Medida	Simbología	Equivalencia	Equivalencia en Bytes
byte	b	8 bits	1 byte
kilobyte	Kb	1024 bytes	1024 bytes
megabyte	MB	1024 KB	1 048 576 bytes
gigabyte	GB	1024 MB	1 073 741 824 bytes
terabyte	TB	1024 GB	1 099 511 627 778 bytes

powered by

