

Medidas de almacenamiento de la información.

Actualmente vivimos en una sociedad donde prácticamente nadie puede vivir sin un dispositivo electrónico ya sea por tema de trabajo y/o de uso personal.

Por lo general, los dispositivos electrónicos duran mucho tiempo y, debemos tener claro el uso que le vamos a dar y la capacidad que necesitamos.

Unidades de medidas de almacenamiento

Bit - cantidad mínima de información que puede ser almacenada o transmitida.

Byte = 8 bits

Kilobyte (KB) = 1024 bytes

Megabyte (MB) = 1024 Kilobyte = $1.048.576$ bytes

Gigabyte (GB) = 1024 Megabyte

Terabyte (TB) = 1024 Gigabyte

Petabyte (PB) = 1024 Terabyte

Exabyte (EB) = 1024 Petabyte

Zettabyte (ZB) = 1024 Exabyte

Yottabyte (YB) - 10^{24} Zettabyte

Brontobyte (BB) - 10^{24} Yottabyte

Geopbyte (GB) - 10^{24} Brontobyte