

¿QUÉ ES UN MEGA?

¿Cómo se mide?

La **unidad mínima** de información es el **bit** y puede tomar valores de 0 o 1

En segundo lugar tenemos el **Byte** (con “Y”) que son **8 bits**

Un **KiloByte** (KB) es igual a **1,024 Bytes** (B)

Un **MegaByte** (MB) son **1,024 KiloBytes**

Y **1,024 MegaBytes** (MB) es igual a **1 GigaByte** (GB)

¿En qué los gasto?

Por ejemplo:

1 fotografía de baja resolución ocupa aproximadamente **100 KiloBytes**

1 minuto de música en alta fidelidad ocupa aproximadamente **10 MegaBytes**

Con un **GigaByte** puedes ver **1 película** con buena calidad de audio e imagen

