**Ordenes de magnitud de la información (datos):** 

* 1 **Bit** *(es la unidad mínima de almacenamiento, 0/1)*
* 8 Bits = 1 **Byte**
* 1024 Bytes = 1 **Kilobyte***(un archivo de texto plano, 20 kb)*
* 1024 Kilobytes = 1 **Megabyte***(un mp3, 3 mb)*
* 1024 Megabytes = 1 **Gigabyte***(una película en DivX, 1 gb)*
* 1024 Gigabytes = 1 **Terabyte***(800 películas, 1 tb)*
* 1024 Terabytes = 1 **Petabyte** *(toda la información de Google, entre 1 y 2 petabytes)*
* 1024 Petabytes = 1 **Exabyte** *(Internet ocupa entre 100 y 300 Exabytes)*
* 1024 Exabytes = 1 **Zettabyte** *(a partir de aqui no existen comparativas reales)*
* 1024 Zettabytes = 1 **YottaByte**
* 1024 YottaBytes = 1 **Brontobyte**
* 1024 Brontobytes = 1 **GeopByte**
* 1024 GeopBytes = 1 **Saganbyte**
* 1024 Saganbytes = 1 **Jotabyte**

Las medidas de almacenamiento en verdad y pueden buscarlo en la red crecen asi:  
  
**bit,Byte,Kilobyte,Megabyte,Gigabyte,Terabyte,Petabyte,Exabyte,**  
**Zettabyte,Yottabyte,Xonabyte,Wekabyte,Vundabyte,Udabyte,Tredabyte,**  
**Sortabyte,Rintabyte,Quexabyte,Peptabyte,Ochabyte,Nenabyte,Mingabyte,Lumabyt**