Programas instalados 10,7 GB > 88.276,80 MB Capacidad de almacenamiento

10,7 GB \* 1024 = **10956,8 MB**

Archivos de texto 1.048.231 KB < 88.276,80 MB Capacidad de almacenamiento

1.048.231 KB / 1024 = **1023,66 MB**

Otros archivos 3.045.760.996 byte < 88.276,8 MB Capacidad de almacenamiento

3.045.760.996 byte / 1.048.576 = **2904,66 MB**

**Libre del disco:(**88.276,80 MB – 2904,66 – 1023,66 – 10.956,8 = **73.391,68 MB**)

Libre en el disco 73.391,68 MB < GB libres

73.391,68 MB / 1024 = **71,6 GB**

**71,6 GB > MG**

71,6 \* 1024 = 73318,4 MB

**71,6 GB < TB**

71,6 / 1024 = 0,06 TB

**71,6 GB > KB**

71,6 \* 1.048.576 = 75078041,6 KB

---------------------------------------------------------

**2. KB < 40 GB**

40GB \* 1048576 = 41943040 KB

**3. 4GB > MG**

**4 \* 1024 = 4096 MB º 4096 MB / 2.5 fotos = 1638,4**

**4 MB > KB**

4GB \* 1048576 = 4194304 KB º 4194304 KB / 850 = 4934,5 fotos

**4. 2000 MG > KB**

2000 \* 1024 = 2048000

**5. 20.000.000 MB < TB**

20.000.000 MB / 1.048.576 = 19,07 TB

------------------------------------------------------------------

**6. 30.000 GB > 4,7 Capacidad de DVD**

30.000 GB / 4,7 = 6383 DVD

-------------------------------------------------------------------

**7. 50.012 TB > MG**

50.012 \* 1048576 = 50.012.000.000 MB

TB < GB

50.012 \* 1024 = 51.212.288

**8. 8GB < TB**

**--------------------------------------------------------------------**

8GB / 1024 = 0007,8 TB

8GB \* 1024 = 8192 MB

--------------------------------------------------------------------

**9. 20.000 byte > bits**

20.000 \* 8 = 160.000 BITS

--------------------------------------------------------------------

**10. 220.000.000 byte < GB**

220.000.000 byte / 214.843,75 KB

214.843,75KB / 209,80 MB

209,80MB / 1024 = 0,2048 GB.

