## BOLETÍN EJERCICIOS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

1.- Expresa en bytes las siguientes cantidades:

25 KiB **25600 B** 

25 MiB **26.214.400 B** 

88 bits 11 B

2.- Expresa en GiB las siguientes unidades:

1 PiB 1048576 GiB

512 MiB 0.5 GiB

25412 MiB **24,81640 GiB** 

3.- Expresa en MiB las siguientes unidades:

1,2 GiB 1228,8 MiB

2048 KiB 2 MiB

125412541254 Bytes 119.602,719 MiB

4.- Expresa en KiB las siguientes unidades:

12 Mib 1336 KiB(12/8 x1000)

4096 Bytes **4 KiB** 

55,5 Mib 7104 KiB(55/8 x1000)

5.- Expresa en bytes las siguientes unidades:

25 KB **25000 B** 

25 MB **25000000 B** 

88 bits 11 B

6.- Expresa en GB las siguientes unidades:

1 PB 1000000 GB

512 MB **0,512 GB** 

25412 MB **25,412 GB** 

7.- Expresa en MB las siguientes unidades:

1,2 GB 1200 MB

2048 KB **2.048 MB** 

## 125412541254 Bytes 125.412,54 MB

## 8.- Expresa en KB las siguientes unidades:

12 MB 12000 KB 4096 Bytes 4,096 KB

55,5 MB **55500 KB**