

## 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