



DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDACTICA : 2	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD DE CLASE	

1. Expresa en unidades del SI las siguientes medidas. Utiliza la notación científica

1. 500cm
2. 27dg
3. 456hg
4. 2872dam
5. 23567mg
6. 56mm
7. 40000000  $\mu\text{g}$
8. 9000000000 Ms
9. 20,3  $\text{dam}^2$
10. 2,5  $\text{mm}^3$
11. 1,7  $\text{g/cm}$
12. 72  $\text{km/h}$ .
13. 20  $\text{km/min}$ .
14. 70  $\text{cm}^3$
15. 1,3  $\text{g/ml}$
16. 63,5  $\text{cm}^2$
17. 245,8  $\text{dm}^3$
18. 0,8  $\text{g/cm}^3$
19. 5  $\text{cm}^3$
20. 0,02  $\text{g/cm}^3$
21. 0,05  $\text{km}^2$ .

2. Realiza los siguientes cambios de unidades

22. 350km a m
23. 0.000004 cm a km
24. 1.5h a min
25. 200 $\text{dm}^2$  a  $\text{m}^2$
26. 29 min a s

DPTO. SANIDAD	C.F.G.M. Farmacia y Parafarmacia	MÓDULO: OBL
ALUMNO/A:		FECHA:
	UNIDAD DIDACTICA : 2	CALIFICACIÓN:
	ACTIVIDAD DE CLASE	

27. 45 m a cm
28. 2 Gg a g
29.  $10^6$  g/cm<sup>3</sup> a kg/m<sup>3</sup>
30. 100km/h a m/s
31. 3 m<sup>3</sup> a L
32. 4 ml a dm<sup>3</sup>
33.  $5 \cdot 10^6$  µg a g
34. 5kg/m<sup>3</sup> a g/cm<sup>3</sup>
35. 25 cm<sup>3</sup> a m<sup>3</sup>
36. 10 km/h a m/s.
37. 7 m/s a km/h
38. 30 cm<sup>2</sup> a m<sup>2</sup>
39.  $5 \cdot 10^{-4}$ t a g
40. 10 kg/m<sup>3</sup> a g/cm<sup>3</sup>
41. 5mg/cm<sup>3</sup> a kg/l.
42. 120 m/s a cm/h
43. 500g/ml a kg/dm<sup>3</sup>
44. 0.000007 g a µg