

## **FICHA CAMBIOS DE UNIDADES**

### **Indicaciones:**

- La coma decimal se expresa abajo, como la coma utilizada en los textos

1) Realiza los siguientes cambios de unidades, expresando el resultado como número decimal

A) 500 cg/dm<sup>3</sup> (a hg/mm<sup>3</sup>) *Pon las cifras decimales necesarias para definir el número*

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

B) 20 mm/s (a m/min)

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

C) 25 km/h (al S.I.) *(Expresa el resultado con dos cifras decimales. Utiliza el redondeo)*

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

D) 5 dag/cm<sup>3</sup> (al S.I.)

$$\cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

2) Pasa a notación científica

$$0,00005 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10.000.000 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,0025 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2330 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,0000000083 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$$