



Física y Química 3º E.S.O.

Nombre _____

Fecha _____

Evaluación _____

Nota: En el examen no se puede usar ni lápiz, ni corrector.

Calificación

(2 p.) Completa el siguiente cuadro:

Magnitud	Nombre de la Unidad.	Símbolo

(5 p.) Cambio de Unidades

- $76000 \cdot 10^{12} \text{ cg} \rightarrow \text{Gg}$
- $0,005 \cdot 10^{12} \text{ pm} \rightarrow \text{hm}$
- $780 \text{ Tl} \rightarrow \text{km}^3$
- $212^\circ \text{ F} \rightarrow \text{K}$
- $600000000 \text{ dam}^2 \rightarrow \text{ha}$
- $480 \text{ K} \rightarrow ^\circ \text{F}$
- $3000 \text{ m}^3 \rightarrow \text{dl}$
- $450 \text{ K} \rightarrow ^\circ \text{C}$
- $4 \cdot 10^{40} \text{ nm} \rightarrow \text{Mm}$
- $30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}}$
- $7,8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

C
o
l
o
n
i
a
d
o
A
r
e
n
t
e
i
r
o

(3 p.) Indica las etapas (Método Científico)

Guía de Investigación Académica

