

## FACTORES DE CONVERSIÓN.

	múltiplos			UNIDAD	submúltiplos		
Longitud x 10	km kilo_	hm hecto_	dam deca_	m metros	dm deci_	cm centi_	mm mili_
Masa x 10	kg	hg	dag	g gramos	dg	cg	mg
Capacidad x 10	kL	hL	daL	L litros	dL	cL	mL
Volumen x 1000	km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m cúbicos	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
Área x 100	km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> m cuadrados	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Tiempo							
a año	d día	h hora	min minuto	s segundo	ds décima	cs centésima	ms milésima
x 365	x 24	x 60	x 60	x 60	x 10	x 10	x 10

Temperatura K (kelvin);  $T(K) = 273 + ^\circ C$

Velocidad (m/s)

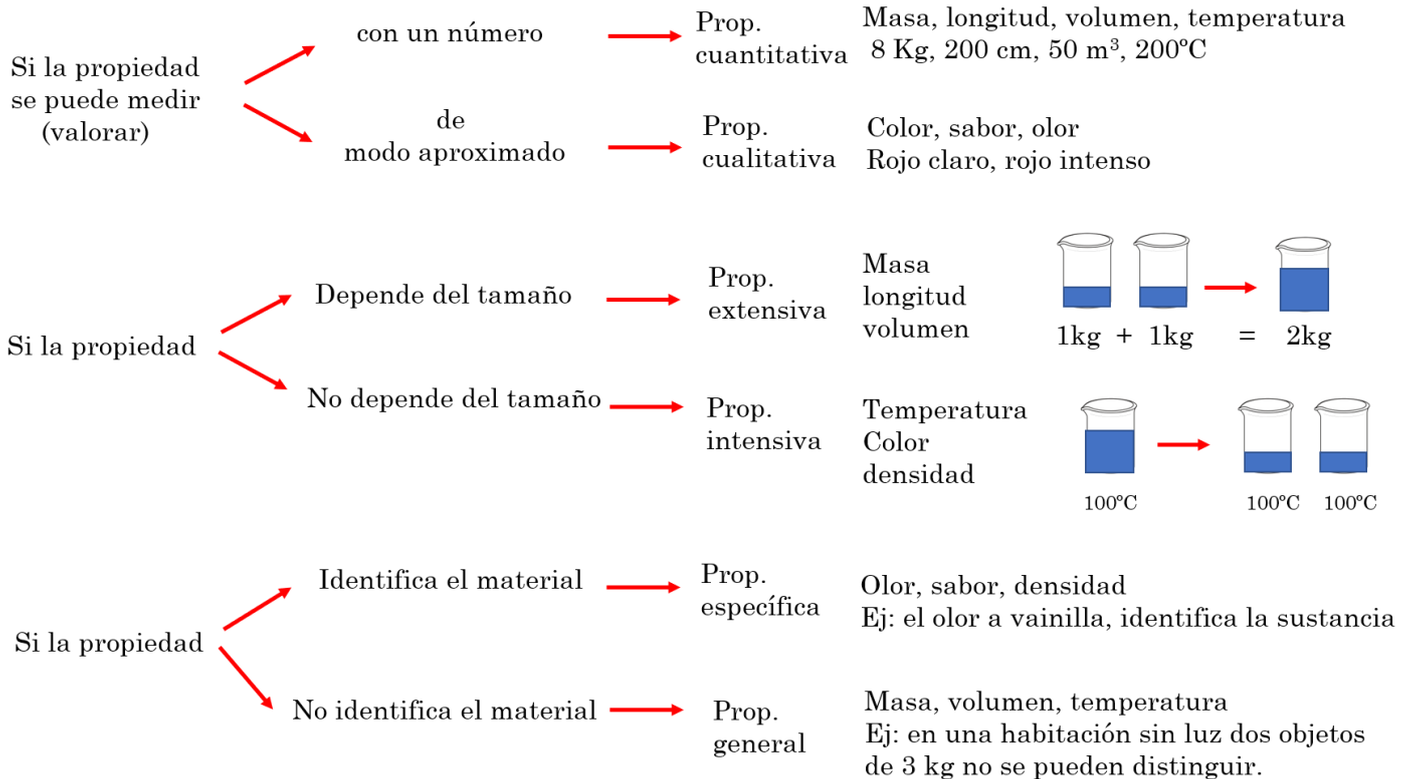
## FACTORES DE CONVERSIÓN.

	múltiplos			UNIDAD	submúltiplos		
Longitud x 10	km kilo_	hm hecto_	dam deca_	m metros	dm deci_	cm centi_	mm mili_
Masa x 10	kg	hg	dag	g gramos	dg	cg	mg
Capacidad x 10	kL	hL	daL	L litros	dL	cL	mL
Volumen x 1000	km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m cúbicos	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
Área x 100	km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> m cuadrados	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Tiempo							
a año	d día	h hora	min minuto	s segundo	ds décima	cs centésima	ms milésima
x 365	x 24	x 60	x 60	x 60	x 10	x 10	x 10

Temperatura K (kelvin);  $T(K) = 273 + ^\circ C$

Velocidad (m/s)

## PROPIEDADES DE LA MATERIA.



## PROPIEDADES DE LA MATERIA.

