



MAGNITUDES Y UNIDADES TABLAS ALBA LÓPEZ VALENZUELA ANTONIO GONZÁLEZ MORENO

MAGNITUDES FUNDAMENTALES

	WINGINIT ODES I CINDAWIEN TALES								
Magnitud	Símbolo	Dimensión	Unidad (SI)	Símbolo unidad	Otras unidades				
Longitud	l	L	metro	m	centímetro (cm) (en CGS) años luz unidad astronómica (UA) ángstrom (Å) pie (ft), pulgada (in)				
Masa	m	М	kilogramo	kg	gramo (g) (en CGS) tonelada (t) quintal (q), arroba (@) libra (lb), onza (oz)				
Tiempo	t	Т	segundo	s	minuto (min) hora (h) semana, quincena mes, trimestre, semestre año (a), bienio, trienio lustro, década siglo, milenio				
Temperatura	T	θ	kelvin	K	grado Celsius (°C) grado Fahrenheit (°F) grado Réaumur (°Re)				
Intensidad de corriente	I	I	amperio	A	$A = C s^{-1}$				
Intensidad luminosa	$I_{ m V}$	J	candela	cd					
Cantidad de sustancia	n	N	mol	mol	milimol (mmol) micromol (μmol)				

MAGNITUDES DERIVADAS

Magnitud	Símbolo	Dimensión	Unidad (SI)	Símbolo unidad	Otras unidades
Superficie o área	S ó A	L^2	metro cuadrado	m ²	centímetro cuadrado (cm²) (en CGS) hectárea (ha)
Volumen	V	L ³	metro cúbico	m^3	centímetro cúbico (cm²) (en CGS) litro (L)
Densidad	dóρ	$\frac{M}{L^3}$	kilogramo por metro cúbico	kg/m³	gramos por centímetro cúbico (g/cm³) (en CGS) gramos por litro (g/L) gramos por mililitro (g/mL)
Velocidad	v	L T	metros por segundo	m/s	centímetro por segundo (cm/s) (en CGS) kilómetros por hora (km/h) pies por segundo (ft/s), mi- llas por hora (mph)
Aceleración	а	$\frac{L}{T^2}$	metros por segundos al cuadrado	m/s ²	$m/s^2 = N/kg$
Fuerza	F	$\frac{ML}{T^2}$	Newton	N	N = kgm/s ² dina (dyn) (en CGS) kilopondio (kp)
Presión	P	M LT ²	Pascal	Pa	Pa = N/m ² atmósferas (atm) bar (bar) milímetros de mercurio o Torr (mmHg o torr) libra por pulgada cuadrada (psi)
Energía, trabajo, calor	E,W,Q	$\frac{\mathrm{ML}^2}{\mathrm{T}^2}$	Julio (Joule)	J	J = N m = kgm ² /s ² ergio (erg) (en CGS) caloría (cal) kilovatio hora (kW h)
Potencia	p	$\frac{\mathrm{ML}^2}{\mathrm{T}^3}$	vatio (Watt)	W	W = J s ⁻¹ ergio por segundo (erg/s) (en CGS) kilocaloría por hora (kcal/h) caballo de vapor (CV)
Frecuencia	fóν	T ⁻¹	hercio (Hertz)	Hz	$Hz = s^{-1}$
Carga eléctrica	q	IT	culombio (Coulomb)	С	C = As
Potencial o fem	V ó f em	$\frac{\mathrm{ML}^2}{\mathrm{IT}^3}$	voltio	V	$V = W A^{-1} = kgm^2 / As^3$