



# Tabla de conversión de Unidades. Montoya

Tabla de conversión de unidades.

## Factores de conversión de unidades al SI (sistema internacional)

**Aceleración:** 1 pie/s<sup>2</sup> = 0.3048 m/s<sup>2</sup>  
g = 9.807 m/s<sup>2</sup>

**Tiempo:** 1 día = 86400 s  
1 año = 3.16 x 10<sup>7</sup> s

**Área:**  
1 acre = 4047 m<sup>2</sup>  
1 pie<sup>2</sup> = 9.290 x 10<sup>-2</sup> m<sup>2</sup>  
1 pulg<sup>2</sup> = 6.45 x 10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>  
1 mi<sup>2</sup> = 2.59 x 10<sup>6</sup> m<sup>2</sup>

**Volumen:** 1 pie<sup>3</sup> = 2.832 x 10<sup>-2</sup> m<sup>3</sup>  
1 galón (gal) = 3.785 x 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>  
1 pulg<sup>3</sup> = 1.639 x 10<sup>-5</sup> m<sup>3</sup>  
1 litro = 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>

**Densidad:** 1 g/cm<sup>3</sup> = 10<sup>3</sup> Kg/m<sup>3</sup>

**Energía:**  
1 Btu = 1054 J  
1 caloría (cal) = 4.184 J  
1 electrón volt (eV) = 1.602 x 10<sup>-19</sup> J  
1 libra pie (lb · pie) = 1.356 J  
1 kilowatt·hora (kW · h) = 3.60 x 10<sup>6</sup> J

**Fuerza:**  
1 dina = 10<sup>-5</sup> N  
1 lb = 4.448 N

**Longitud:**  
1 angstrom (Å) = 10<sup>-10</sup> m  
1 pie = 0.3048 m  
1 pulg = 2.54 X 10<sup>-2</sup> m  
1 año luz = 9.461 x 10<sup>15</sup> m  
1 milla = 1069 m

**Masa:**  
1 unidad de masa atómica (u) = 1.6606 x 10<sup>-27</sup> Kg  
1 gramo = 10<sup>-3</sup> Kg

**Potencia:**  
1 Btu/s = 1054 W  
1 cal/s = 4.184 W  
1 pie · libra/s = 1.356 W  
1 caballo de fuerza (hp) = 746 W

**Presión:**  
1 atmósfera (atm) = 1.013 x 10<sup>5</sup> Pa  
1 bar = 10<sup>5</sup> Pa  
1 cmHg = 1333 Pa  
1 lb/pie<sup>2</sup> = 47.88 Pa  
1 lb/pulg<sup>2</sup> (psi) = 6895 Pa  
1 N/m<sup>2</sup> = 1 pascal (Pa)  
1 torr = 133.3 Pa

**Velocidad:**  
1 pie/s (fps) = 0.3048 m/s  
1 Km/h = 0.2778 m/s  
1 mi/h (mph) = 0.44704 m/s

**Temperatura:**  
 $T_{\text{Kelvin}} = T_{\text{Celsius}} + 273.15$   
 $T_{\text{Kelvin}} = 5/9 (T_{\text{Fahrenheit}} + 459.67)$   
 $T_{\text{Celsius}} = 5/9 (T_{\text{Fahrenheit}} - 32)$   
 $T_{\text{Kelvin}} = 5/9 T_{\text{Rankine}}$

## Constantes Físicas

Rapidez de la luz en el espacio libre .....	c = 2.99792458 x 10 <sup>8</sup> m/s
Aceleración debida a la gravedad (normal).....	g = 9.807 m/s <sup>2</sup>
Constante de gravitación universal.....	G = 6.67259 x 10 <sup>-11</sup> N · m <sup>2</sup> /kg <sup>2</sup>
Constante de Coulomb.....	k <sub>o</sub> = 8.988 x 10 <sup>9</sup> N · m <sup>2</sup> /C <sup>2</sup>
Densidad del agua (máxima).....	= 0.999972 x 10 <sup>3</sup> kg /m <sup>3</sup>
Densidad del mercurio (TPE).....	= 13.595 x 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Atmósfera estándar.....	= 1.0132 x 10 <sup>5</sup> N/m <sup>2</sup>
Volumen del gas ideal en TPE.....	= 22.4 m <sup>3</sup> /kmol
Número Avogadro.....	N <sub>A</sub> = 6.022x 10 <sup>26</sup> kmol <sup>-1</sup>
Constante universal de los gases.....	R = 8314 J/kmol · K
Punto de congelación.....	= 273.15 K
Equivalente mecánico del calor.....	= 4.184 J/cal
Constante de Stefan-Boltzmann.....	$\sigma$ = 5.67 x 10 <sup>-8</sup> W/m <sup>2</sup> · K <sup>4</sup>
Constante de Planck.....	H = 6.626 x 10 <sup>-34</sup> J · s
Faraday.....	F = 9.6485 x 10 <sup>4</sup> C/mol
Carga del electrón.....	e = 1.6022 x 10 <sup>-19</sup> C
Constante de Boltzmann.....	kb = 1.38 x 10 <sup>-23</sup> J/K
Razón de la carga a la masa del electrón.....	e/m <sub>e</sub> = 1.7588 x 10 <sup>11</sup> C/Kg
Masa en reposo del electrón.....	m <sub>e</sub> = 9.109 x 10 <sup>-31</sup> kg
Masa en reposo del protón.....	m <sub>p</sub> = 1.6726 x 10 <sup>-27</sup> kg
Masa en reposo del neutrón.....	m <sub>n</sub> = 1.6749 x 10 <sup>-27</sup> kg
Masa en reposo de la partícula alfa.....	= 6.645 x 10 <sup>-27</sup> kg
Unidad de masa atómica (1/12 de masa de <sup>12</sup> C).....	u = 1.6606 x 10 <sup>-27</sup> kg
Energía en reposo de 1 u.....	= 931.5 MeV
Constante de Dirac	$\hbar = h/(2\pi)$ = 1,054 571 68(18) x 10 <sup>-34</sup> J·s

Permitividad en el vacío	$\epsilon_0 = 1/(\mu_0 c^2)$	$= 8,854\ 187\ 817\dots \times 10^{-12} \text{F}\cdot\text{m}^{-1}$
Permeabilidad en el vacío	$\mu_0$	$= 4\pi \times 10^{-7} \text{ N}\cdot\text{A}^{-2} = 1,2566\ 370\ 614\dots \times 10^{-6} \text{ N}\cdot\text{A}^{-2}$
Magnetón de Bohr	$\mu_B = e\hbar/2m_e$	$= 9,274\ 009\ 49(80) \times 10^{-24} \text{ J}\cdot\text{T}^{-1}$
Constante de Josephson	$K_J = 2e/h$	$= 483\ 597,879(41) \times 10^9 \text{ Hz}\cdot\text{V}^{-1}$
Velocidad de escape de la Tierra.....		$= 11,2 \text{ km/s}$
Velocidad de escape de la Luna.....		$= 2,38 \text{ km/s}$
Velocidad de escape del sol.....		$= 618 \text{ km/s}$
Velocidad del sonido en el aire (20° C, 1 atm).....		$= 343 \text{ m/s}$
Velocidad del sonido en el agua (20° C, 1 atm).....		$= 1460 \text{ m/s}$
Aceleración de gravedad de la Luna.....		$= 1,67 \text{ m/s}^2$
Aceleración de gravedad del sol.....		$= 274 \text{ m/s}^2$
Masa de la Tierra.....		$= 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}$
Masa del sol.....		$= 1,99 \times 10^{30} \text{ kg}$
Masa de la Luna.....		$= 7,36 \times 10^{22} \text{ kg}$
Unidad Astronómica (U.A.) (Distancia media Tierra-Sol).....		$= 1,50 \times 10^{11} \text{ m}$
Distancia media Tierra-Luna.....		$= 3,82 \times 10^8 \text{ m}$
Radio del Sol(Radio medio).....		$= 6,96 \times 10^8 \text{ m}$
Radio de la Tierra(Radio ecuatorial).....		$= 6,378 \times 10^6 \text{ m}$
Radio de la Tierra(Radio polar).....		$= 6,357 \times 10^6 \text{ m}$
Radio de la Luna.....		$= 1,74 \times 10^6 \text{ m}$
Radio átomo de hidrogeno (aproximadamente).....		$= 5 \times 10^{-11} \text{ m}$
Radio electrón.....		$= 2,82 \times 10^{-15} \text{ m}$
Constante de Coulomb .....	$k = 9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$	
Constante Solar .....		$= 1340 \text{ W/m}^2$
Densidad del aire seco a 0° C y 1atm.....		$= 1,293 \text{ kg/m}^3$

Densidad máxima del agua.....=1g/ml (3,98° C y 1atm)

Densidad media de la tierra.....=5522kg/m<sup>3</sup>

Longitud de onda del electrón según Compton..... $\lambda_e = 2,43 \times 10^{-12}$

Momento del dipolo magnético terrestre.....=  $6,4 \times 10^{21}$  A·m<sup>2</sup>

Momento Magnético del electrón.....=  $9,28 \times 10^{-32}$  J·m<sup>2</sup> /Wb

Velocidad angular media de rotación de la Tierra.....=  $7,29 \times 10^{-5}$  rad/s<sup>-1</sup>

Velocidad orbital media de la Tierra.....=29770m/s

Constante de estructura fina.....=7.29735308 . 10<sup>-3</sup>