

Apéndice B

Unidades de medida y notación decimal

Símbolo	Unidad
bp	pares de bases ('base pairs')
BTU	British Thermal Unit (calor)
cc, cm ³	centímetro cúbico
cm	centímetro
dalton	unidad de masa atómica = 1/12 de la masa del ¹² C (= 1.67 x 10 ⁻²⁴ g)
g	gramo
g	gravedad de la Tierra
h	hora
kg	kilogramo
klx	(klux) kilolux (= mil lux)
kr	kilorad (radiación)
l, lt	litro
lx	lux (intensidad de iluminación, lm/m ²)
M	molar, molaridad (concentración)
mamp	miliamperio
mg	miligramo
ml	mililitro
mM	milimolar
μ	micra, micrón (= 10 ⁻⁶ m)
μE	microeinstein (energía) μE/m ² por sg = flujo de energía lumínica (1 μE = 1 μmol de quanta)
μM	micromolar (concentración)
N	normal, normalidad (concentración)
nm	nanómetro = 10 angstrom, Å (= 10 ⁻⁹ m)
plg	pulgada
psi	libras por pulgada cuadrada
r	rad (radiación)
s, sg	segundo
Wm ⁻²	watios por m ²

Notación decimal

- punto decimal: 0.65, 0.02
- unidad de mil: antes de mil, sin signo: 6450; 1220
después de 9999, con coma: 10,454
124,380

micro = 10⁻⁶

nano = 10⁻⁹

pico = 10⁻¹²