

Nombre	Símbolo	Multiplo
Kilometro	km	1000 m
Hectometro	hm	100 m
Decametro	dam	10 m
Metro	m	1 m
Decimetro	dm	0.1 m
Centimetro	cm	0.01 m
Milimetro	mm	0.001 m
Nanometro	nm	10^{-9}

Unidad	Equivalencia
Segundo (s)	60 s
Minuto (min)	60 min
Hora	24 h
Día	7 días
Semana	15 días
Mes	28/29/30/31 días
Trimestre	3 meses
Semestre	6 meses
Año	365 días
Bienio	2 años
Trienio	3 años
Quatro	4 años
Quinque	5 años
Sexenio	6 años
Septenio	7 años
Octenio	8 años
Nonenio	9 años
Diecenio	10 años
Elevenio	11 años
Duodenio	12 años
Trigésimo de Trimestre	10 días
Trigésimo de Sextante	10 días
Trigésimo de Centésimo	10 días

Magnitud física	Unidad de medida	Símbolo
Longitud	Metro	m
Masa	Kilogramo	kg
Capacidad	Litro	l
Superficie	Metro cuadrado	m ²
Volumen	Metro cúbico	m ³
Fuerza	Newton	N
Tiempo	Segundo	s

Nombre	Símbolo	Multiplo
segundo	s	1
nanosegundo	ns	10^{-9}
microsegundo	μs	10^{-6}
milisegundo	ms	10^{-3}
microsegundo	μs	10^{-6}
nanosegundo	ns	10^{-9}
picosegundo	ps	10^{-12}
femtosegundo	fs	10^{-15}
attosegundo	as	10^{-18}
zeptosegundo	zs	10^{-21}
yoctosegundo	ys	10^{-24}
decasegundo	das	10^1
hectosegundo	hs	10^2
kilosegundo	ks	10^3
megasegundo	Ms	10^6
gigasegundo	Gs	10^9
terasegundo	Ts	10^{12}

Nombre	Símbolo	Multiplo
kilogramo	kg	1 kg
hectogramo	hg	0.1 kg
deciagramo	dag	0.01 kg
gramo	g	0.001 kg
decigramo	dg	0.0001 kg
centigramo	cg	10^{-5} kg
miligramo	mg	10^{-6} kg