

➔ **Otras unidades cuyo uso se permite temporalmente con carácter opcional junto con las unidades SI.**

<b>Magnitudes específicas de la Tabla 3-4 relativas a</b>	<b>Unidad</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Definición (en términos de las Unidades SI)</b>
distancia (longitudinal)	milla marina	NM	1 NM = 1 852 m
distancia (vertical) <sup>(a)</sup>	pie	ft	1 ft = 0,304 8 m
velocidad	nudo	kt	1 kt = 0,514 444 m/s
masa	tonelada métrica (* ) libra	t lb	1 t = 10 <sup>3</sup> kg 1 lb = 0,454 kg
temperatura	Grado (* ) grado	Celsius °C Fahrenheit °F	1 unidad °C = 1 unidad K 1 unidad °F = 5/9 t°C - 32
tiempo	Minuto Hora Día semana, mes, año	min h d —	1 min = 60 s 1 h = 60 min = 3 600 s 1 d = 24 h = 86 400 s
volumen	Litro (* ) Gallon (USA, líquidos)	L gal	1 L = 1 dm <sup>3</sup> = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> 1 gal = 3,8 L
(* ) fuerza, empuje	tonelada métrica	t	1 t = 10 <sup>3</sup> kg
(* ) potencia	Caballo de vapor inglés o Horse Power	CV , HP	1 HP = 746 W

(a) altitud, elevación, altura.

(\* ) Unidad de medida diferente a los establecidos en el Anexo 5 de la OACI, que se ha considerado en esta NTC, por ser unidades que son usados por ciertos Estados en la documentación de certificación de sus aeronaves.