



# RAC 05

## Regulación del Sistema de Unidades que se Emplearán en las Operaciones Aéreas y Terrestres



## PREÁMBULO

El primer borrador inicial de la RAC-05 fue emitido el 01 de marzo de 2015 y fue desarrollado con base en el Anexo 5 Unidades de medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres (OACI), Quinta edición de julio de 2010, enmienda 1-17 y la Norma Salvadoreña NSO ISO 1000:00 Metrología Sistema Internacional de Unidades de medida, Primera edición emitida mediante Informe de los Comités Técnicos de Normalización del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y CONACIYT.

## LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

Página #	Edición/ Enmienda	Fecha
Sección 1	---	---
Portada	00	Abril - 2015
RER - 1	00	Abril - 2015
PRE - 1	00	Abril - 2015
LPE - 1	00	Abril - 2015
TC - 1	00	Abril - 2015
1-A-1	00	Abril - 2015
1-A-2	00	Abril - 2015
1-B-1	00	Abril - 2015
1-B-2	00	Abril - 2015
1-B-3	00	Abril - 2015
1-B-4	00	Abril - 2015
1-B-5	00	Abril - 2015
1-B-6	00	Abril - 2015
1-B-7	00	Abril - 2015
1-B-8	00	Abril - 2015
1-C-1	00	Abril - 2015
1-C-2	00	Abril - 2015
1-C-3	00	Abril - 2015
1-D-1	00	Abril - 2015
1-D-2	00	Abril - 2015
1-D-3	00	Abril - 2015
1-D-4	00	Abril - 2015
1-E-1	00	Abril - 2015
1-E-2	00	Abril - 2015
1-F-1	00	Abril - 2015
1-F-2	00	Abril - 2015
1-F-3	00	Abril - 2015

Página #	Edición/ Enmienda	Fecha
1-F-4	00	Abril - 2015
1-F-5	00	Abril - 2015
1-F-6	00	Abril - 2015
1-G-1	00	Abril - 2015
1-G-2	00	Abril - 2015
1-G-3	00	Abril - 2015
1-G-4	00	Abril - 2015
1-H-1	00	Abril - 2015
1-H-2	00	Abril - 2015
1-H-3	00	Abril - 2015
1-H-4	00	Abril - 2015
1-H-5	00	Abril - 2015
1-AP1-1	00	Abril - 2015
1-AP1-3	00	Abril - 2015
1-AP2-6	00	Abril - 2015
1-AP2-7	00	Abril - 2015
1-AP2-8	00	Abril - 2015
1-AP2-4	00	Abril - 2015
1-AP3-1	00	Abril - 2015
1-AP3-2	00	Abril - 2015
1-AP4-1	00	Abril - 2015
1-AP3-4	00	Abril - 2015
1-AP4-1	00	Abril - 2015
1-AP4-2	00	Abril - 2015
1-AP4-1	00	Abril - 2015
1-AP5-1	00	Abril - 2015
Sección 2	---	Abril - 2015
2-CA-3	00	Abril - 2015

Aprobado

Ing. Jorge Puquirre  
 Director Ejecutivo  
 AAC El Salvador

Firma:



Fecha:

22/07/2015



## TABLA DE CONTENIDOS

<b>PORTADA</b> .....	<b>PORTADA</b>
<b>REGISTRO DE EDICIONES Y REVISIONES</b> .....	<b>RER-1</b>
<b>PREÁMBULO</b> .....	<b>PRE-1</b>
<b>LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS</b> .....	<b>LPE-1</b>
<b>TABLA DE CONTENIDOS</b> .....	<b>TC-1</b>
<b>SECCION 1 - REQUISITOS</b> .....	<b>1-REQ-1</b>
<b>PRESENTACIÓN Y GENERALIDADES</b> .....	<b>1-REQ-1</b>
RAC-05 005 Presentación .....	1-REQ-1
RAC-05 010 Introducción General.....	1-REQ-1
<b>SUBPARTE A – APLICABILIDAD</b> .....	<b>1-A-1</b>
RAC-05 015 Aplicabilidad.....	1-A-1
RAC-05 020 Definiciones .....	1-A-1
RAC-05 025 Abreviaturas.....	1-A-1
<b>SUBPARTE B – GENERALIDADES</b> .....	<b>1-B-1</b>
RAC-05 030 Efectividad .....	1-B-1
RAC-05 035 Disposiciones generales .....	1-B-1
<b>SUBPARTE C– APLICACIÓN NORMALIZADA DE LAS UNIDADES DE MEDIDA</b> .....	<b>1-C-1</b>
RAC-05 040 Unidades SI .....	1-C-1
RAC-05 045 Prefijos .....	1-C-1
RAC-05 050 Unidades ajenas al sistema SI.....	1-C-1
(Ver CA-05 050).....	1-C-1
RAC-05 055 Unidades permitidas con carácter opcional junto con el sistema SI .....	1-C-2
RAC-05 060 Aplicación de unidades específicas .....	1-C-2
<b>SUBPARTE D – USO DE LAS UNIDADES OPCIONALES AJENAS AL SI</b> .....	<b>1-D-1</b>
RAC-05 065 Las unidades.....	1-D-1
RAC-05 3.070 Aplicación.....	1-D-1
<b>APÉNDICE 1 – DESARROLLO DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES (SI)</b> .....	<b>1-AP1-1</b>
a) Antecedentes.....	1-AP1-1
b) La normalización internacional .....	1-AP1-1
c) Oficina Internacional de Pesas y Medidas.....	1-AP1-1
d) Organización Internacional de Normalización .....	1-AP1-3
<b>APÉNDICE 2 GUÍA SOBRE LA APLICACIÓN DEL SI</b> .....	<b>1-AP2-1</b>
a) Introducción .....	1-AP2-1
b) Masa, fuerza y peso .....	1-AP2-3
c) Energía y momento de torsión.....	1-AP2-3
d) Prefijos SI .....	1-AP2-4
e) Estilo y utilización .....	1-AP2-6
f) Regla para la escritura de los nombres.....	1-AP2-7

g) Unidades formadas por multiplicación y división .....	1-AP2-7
h) Con símbolos de unidades: .....	1-AP2-7
i) Números .....	1-AP2-8
<b>APÉNDICE 3 - FACTORES DE CONVERSIÓN .....</b>	<b>1-AP3-1</b>
a) Generalidades .....	1-AP3-1
b) Factores que no figuran en la lista .....	1-AP3-2
c) Factores de conversión a unidades SI .....	1-AP3-2
<b>APÉNDICE 4 - TIEMPO UNIVERSAL COORDINADO .....</b>	<b>1-AP4-1</b>
a) Generalidades .....	1-AP4-1
<b>APÉNDICE 5 - PRESENTACIÓN DE LA FECHA Y LA HORA EN FORMA EXCLUSIVAMENTE NUMÉRICA .....</b>	<b>1-AP5-1</b>
a) Introducción .....	1-AP5-1
b) Presentación de la fecha .....	1-AP5-1
c) Presentación de la hora .....	1-AP5-1
d) Grupos de fecha y hora combinados .....	1-AP5-2
<b>SECCION 02 .....</b>	<b>2-CA-1</b>
<b>CIRCULARES DE ASESORAMIENTO (CA) .....</b>	<b>2-CA-2</b>
CA-05 040 .....	2-CA-3
CA-05 050 .....	2-CA-3
CA-05 060 .....	2-CA-3

## **SECCION 1 - REQUISITOS**

### **PRESENTACIÓN Y GENERALIDADES**

#### **RAC-05 005 Presentación**

La sección uno de la RAC 5 Unidades de medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres, se presenta en páginas sueltas. Cada página se identifica mediante la fecha de la edición o enmienda en la cual se incorporó.

El texto de esta Sección está escrito en Arial 10.

El RAC-05, consta de dos Secciones (1 y 2).

El contenido de la Sección 1 es de acatamiento obligatorio, todas y cada una de las normas que se encuentren dentro de esta sección, como de los apéndices a las mismas y las tablas y figuras a que se haga referencia específica y que estén igualmente dentro de la Sección 1. De igual forma, a todas las normas se les ha dotado de un título que indique un resumen del contenido de la misma, de manera que facilite su manejo y comprensión.

El contenido de la Sección 2 ilustra los medios o las alternativas, pero no necesariamente los únicos medios posibles, para suplir con un párrafo específico para cada una de las normas que así lo necesite, teniendo en el formato electrónico su respectivo hipervínculo que permite un manejo más ágil y eficiente del documento.

#### **RAC-05 010 Introducción General**

Esta Regulación contiene los requisitos para el desarrollo y aplicación conjunta del Sistema Unidades de medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres en el Estado de El Salvador.

El RAC 5 Unidades de medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres tienen como base fundamental el Anexo 5 Unidades de medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres (OACI), Quinta edición de julio de 2010, enmienda 1-17 y la Norma Salvadoreña NSO ISO 1000:00 Metrología Sistema Internacional de Unidades de medida, Primera edición emitida mediante Informe de los Comités Técnicos de Normalización del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y CONACIYT.

## SUBPARTE A – APLICABILIDAD

### RAC-05 015 Aplicabilidad

- (a) La Regulación del Sistema Unidades de Medida que se emplearan en las Operaciones Aéreas y Terrestres. “RAC-05”, se aplicará a los proveedores de Servicios de Tránsito Aéreo que brinden dichos servicios en aquellas áreas en que la República de El Salvador tenga jurisdicción por convenios internacionales o acuerdos regionales.
- (b) Asimismo, se aplicará, en lo que fuera conducente, al Personal Técnico Aeronáutico que labora en para la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma CEPA y para la Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea COCESNA, para lo cual deberán ser competentes.

### RAC-05 020 Definiciones

Las definiciones aplicables a esta Regulación se encuentran detalladas en el RAC 01 Glosario de Términos Aeronáuticos que la Autoridad de Aviación Civil ha adoptado.

### RAC-05 025 Abreviaturas

Las abreviaturas aplicables a esta Regulación son las siguientes:

<b>AAC:</b>	Autoridad de Aviación Civil
<b>AIP:</b>	Publicación de información aeronáutica
<b>AMSL:</b>	Sobre el nivel medio del mar (Above mean sea level)
<b>ATC:</b>	Control de tránsito aéreo
<b>ATS:</b>	Servicio de tránsito aéreo
<b>CA:</b>	Circular de Asesoramiento
<b>CENAMER</b>	Control Centroamérica
<b>CEPA:</b>	Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma
<b>COCESNA:</b>	Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea
<b>CGS:</b>	Centímetros, Grados y Segundos
<b>ft:</b>	Pies
<b>Kg:</b>	Kilogramo
<b>Kt:</b>	Nudos
<b>Km/h:</b>	Kilómetros por hora
<b>m:</b>	Metros <sup>3</sup>
<b>MHz:</b>	Megahertz
<b>MKS:</b>	
<b>NM:</b>	Millas náuticas (millas marinas)
<b>NPE:</b>	Notificación de propuesta de enmienda
<b>RAC:</b>	Regulación de aviación civil
<b>RNAV:</b>	Navegación de área
<b>RNP:</b>	Performance de navegación requerida
<b>RVR:</b>	Alcance visual en la pista

**SUBPARTE B – GENERALIDADES****RAC-05 030 Efectividad**

Será de aplicación obligatoria de forma inmediata a partir de su publicación.

**RAC-05 035 Disposiciones generales**

Los Proveedores de Servicios de Tránsito Aéreo y demás áreas involucradas en la navegación aérea y todos los aspectos de las operaciones aéreas y terrestres de la aviación civil internacional aplicaran el sistema de unidades medidas establecidas en el RAC 5.

## SUBPARTE C– APLICACIÓN NORMALIZADA DE LAS UNIDADES DE MEDIDA

### RAC-05 040 Unidades SI

(ver [CA-040](#))

El Sistema Internacional de Unidades, preparado y actualizado por la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM), se utilizará teniendo en cuenta las disposiciones de RAC-05 050 Y RAC-05 060, como sistema normal de unidades de medida en todos los aspectos de las operaciones aéreas y terrestres de la aviación civil internacional.

### RAC-05 045 Prefijos

Los Proveedores de servicios utilizarán los prefijos y símbolos que figuran en la Tabla 3-1 para componer los nombres y los símbolos de los múltiplos y submúltiplos decimales de las unidades SI.

Prefijos de las unidades SI			
Factor por el que debe multiplicarse		Prefijo	Símbolo
1 000 000 000 000 000 000	=	$10^{18}$	exa <b>E</b>
1 000 000 000 000 000	=	$10^{15}$	peta <b>P</b>
1 000 000 000 000	=	$10^{12}$	teta <b>T</b>
1 000 000 000	=	$10^9$	giga <b>G</b>
1 000 000	=	$10^6$	mega <b>M</b>
1 000	=	$10^3$	kilo <b>k</b>
100	=	$10^2$	hecto <b>h</b>
10	=	$10^1$	deca <b>da</b>
0,1	=	$10^{-1}$	deci <b>d</b>
0,01	=	$10^{-2}$	centi <b>c</b>
0,001	=	$10^{-3}$	mili <b>m</b>
0,000 001	=	$10^{-6}$	micro $\mu$
0,000 000 001	=	$10^{-9}$	nano <b>n</b>
0,000 000 000 001	=	$10^{-12}$	pico <b>p</b>
0,000 000 000 000 001	=	$10^{-15}$	femto <b>f</b>
0,000 000 000 000 000 001	=	$10^{-18}$	atto <b>a</b>

### RAC-05 050 Unidades ajenas al sistema SI

(Ver [CA-05 050](#))

Unidades ajenas al SI para uso permanente junto con el sistema SI

Las unidades ajenas al sistema SI que figuran en la Tabla 3-2, se utilizarán en lugar de las unidades SI o junto con ellas, en calidad de unidades primarias de medición, aunque únicamente como se especifica en la Tabla 3-4.

**Tabla 3-2. Unidades ajenas al SI para uso permanente junto con el sistema SI**

Magnitudes específicas de la Tabla 3-4	Unidad	Símbolo	Definición (en términos de las unidades SI)
ángulo plano	grado	°	$1^\circ = (\pi/180) \text{ rad}$
	minuto	'	$1'' = (1/60)' = (\pi /648 000) \text{ rad}$
	segundo	"	$1'' = (1/60)' = (\pi /648 000) \text{ rad}$
masa	tonelada métrica	t	$1 \text{ t} = 103 \text{ kg}$
temperatura	grado Celsius	°C	$1 \text{ unidad } ^\circ\text{C} = 1 \text{ unidad Ka}$
hora	minuto	min	$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$
	hora	h	$1 \text{ h} = 60 \text{ min} = 3 600 \text{ s}$
	día	d	$1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 86 400 \text{ s}$
	$1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 86 400 \text{ s}$	-	
volumen	litro	L	$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$

a) Para la conversión, véase la Tabla C-2 en el Adjunto C.

#### RAC-05 055 Unidades permitidas con carácter opcional junto con el sistema SI

Se permitirá el uso temporal de las unidades de medida que no pertenecen al sistema SI que figuran en la Tabla 3-3, aunque únicamente para las magnitudes que figuran en la Tabla 3-4.

#### RAC-05 060 Aplicación de unidades específicas

[\(Ver CA-05 060\)](#)

La aplicación de unidades de medida para ciertas magnitudes que se utilizan en las operaciones aéreas y terrestres de la aviación civil internacional, estarán de acuerdo con la Tabla 3-4.

Deberían establecerse medios y disposiciones para el diseño, procedimientos e instrucción aplicables a las operaciones en ambientes en los que se utilicen unidades de medidas específicas normalizadas y otras ajenas al SI, o en la transición entre ambientes que utilicen diferentes unidades, teniendo debidamente en cuenta la actuación humana.

**Tabla 3-3. Otras unidades cuyo uso se permite temporalmente con carácter opcional junto con las unidades SI**

Magnitudes específicas de la Tabla 3-4 relativas a	Unidad	Símbolo	Definición (en términos de las unidades SI)
distancia (longitudinal)	milla marina	NM	$1 \text{ NM} = 1 852 \text{ m}$
distancia (vertical) <sup>a)</sup>	pie	ft	$1 \text{ ft} = 0,304 8 \text{ m}$
velocidad	nudo	kt	$1 \text{ kt} = 0,514 444 \text{ m/s}$
a) altitud, elevación, altura, velocidad vertical.			

**Tabla 3-4. Aplicación normal de las unidades específicas de medida**

Número de referencia	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
<b>1. Dirección/Espacio/Tiempo</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
1.1	altitud	m	ft
1.2	área	m <sup>2</sup>	
1.3	distancia (larga) <sup>a)</sup>	km	NM
1.4	distancia (corta)	m	
1.5	elevación	m	ft
1.6	autonomía	h y min	
1.7	altura	m	ft
1.8	latitud	° ' "	
1.9	longitud	m	
1.10	longitud geográfica	° ' "	
1.11	ángulo plano (cuando sea necesario se utilizarán las subdivisiones decimales del grado)	°	
1.12	longitud de pista	m	
1.13	alcance visual en la pista	m	
1.14	capacidad de los depósitos (aeronave) <sup>b)</sup>	L	
1.15	tiempo	s	
		min	
		h	
		d	
		semana	
		mes	
		Año	
1.16	Visibilidad <sup>c)</sup>	km	
1.17	volumen	m <sup>3</sup>	
1.18	dirección del viento (otras direcciones del viento que no sean para el aterrizaje y el despegue, se expresarán en grados verdaderos; las direcciones del viento para el aterrizaje y el despegue se expresarán en grados magnéticos)	°	
<b>2. Unidades relacionadas con masa</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
2.1	densidad del aire	kg/m <sup>3</sup>	

2.2	densidad de área	kg/m <sup>2</sup>	
2.3	capacidad de carga	kg	
2.4	densidad de carga	kg/m <sup>3</sup>	
2.5	densidad (de masa)	kg/m <sup>3</sup>	
2.6	capacidad de combustible (gravimétrica)	kg	
2.7	densidad de gas	kg/m <sup>3</sup>	
2.8	carga bruta o carga útil	kg t	
2.9	elevación de masas	kg	
2.10	densidad lineal	kg/m	
2.11	densidad de líquidos	kg/m <sup>3</sup>	
2.12	masa	kg	
2.13	momento de inercia	kg · m <sup>2</sup>	
2.14	momento cinético	kg · m <sup>2</sup> /s	
2.15	cantidad de movimiento	kg · m/s	
<b>3. Unidades relacionadas con fuerza</b>	<b>Magnitud</b>	<b>Unidad primaria (símbolo)</b>	<b>Unidad opcional ajena al SI (símbolo)</b>
3.1	presión del aire (general)	kPa	
3.2	reglaje del altímetro	hPa	
3.3	presión atmosférica	hPa	
3.4	momento de flexión	kN · m	
3.5	fuerza	N	
3.6	presión de suministro de combustible	kPa	
3.7	presión hidráulica	kPa	
3.8	módulo de elasticidad	MPa	
3.9	presión	kPa	
3.10	tensión (mecánica)	MPa	
3.11	tensión superficial	mN/m	
3.12	empuje	kN	
3.13	momento de torsión	N · m	
3.14	vacío	Pa	
<b>4. Mecánica</b>	<b>Magnitud</b>	<b>Unidad primaria (símbolo)</b>	<b>Unidad opcional ajena al SI (símbolo)</b>
4.1	velocidad relativa <sup>d)</sup>	km/h	kt
4.2	aceleración angular	rad/s <sup>2</sup>	
4.3	velocidad angular	rad/s	
4.4	energía o trabajo	J	
4.5	potencia equivalente en el árbol	kW	
4.6	frecuencia	Hz	
4.7	velocidad respecto al suelo	km/h	kt
4.8	impacto	J/m <sup>2</sup>	
4.9	energía cinética absorbida por el freno	MJ	
4.10	aceleración lineal	m/s <sup>2</sup>	
4.11	potencia	kW	
4.12	régimen de centrado	°/s	
4.13	potencia en el árbol	kW	
4.14	velocidad	m/s	
4.15	velocidad vertical	m/s	ft/min
4.16	velocidad del viento <sup>e)</sup>	m/s	kt
<b>5. Gasto</b>	<b>Magnitud</b>	<b>Unidad primaria (símbolo)</b>	<b>Unidad opcional ajena al SI (símbolo)</b>

5.1	aire del motor	kg/s	
5.2	agua del motor	kg/h	
5.3	consumo de combustible (específico) motores de émbolo turbo reactores de árbol motores de reacción	kg/(kW · h) kg/(kW · h) kg/(kN · h)	
5.4	combustible	kg/h	
5.5	velocidad de llenado del depósito de combustible (gravimétrica)	kg/min	
5.6	gas	kg/s	
5.7	líquido (gravimétrico)	g/s	
5.8	líquido (volumétrico)	L/s	
5.9	caudal másico	kg/s	
5.10	consumo de aceite turbina de gas	kg/h	
5.11	aceite	g/s	
5.12	capacidad de la bomba	L/min	
5.13	aire de ventilación	m <sup>3</sup> /min	
5.14	viscosidad (dinámica)	Pa · s	
5.15	viscosidad (cinemática)	m <sup>2</sup> /s	
<b>6. Termodinámica</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
6.1	coeficiente de transmisión térmica	W/(m <sup>2</sup> · K)	
6.2	flujo térmico por unidad de área	J/m <sup>2</sup>	
6.3	flujo térmico	W	
6.4	humedad (absoluta)	g/kg	
6.5	dilatación lineal	°C-1	
6.6	cantidad de calor	J	
6.7	temperatura	°C	
<b>7. Electricidad y magnetismo</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
7.1	capacidad	F	
7.2	conductancia	S	
7.3	conductividad	S/m	
7.4	densidad de corriente	A/m <sup>2</sup>	
7.5	corriente eléctrica	A	
7.6	intensidad de campo eléctrico	C/m <sup>2</sup>	
7.7	tensión eléctrica	V	
7.8	fuerza electromotriz	V	
7.9	intensidad de campo magnético	A/m	
7.10	flujo magnético	Wb	
7.11	densidad de flujo magnético	T	
7.12	potencia	W	
7.13	cantidad de electricidad	C	
7.14	resistencia	Ω	
<b>8. Luz y radiaciones electromagnéticas afines</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)

8.1	iluminancia	lx	
8.2	luminancia	cd/m <sup>2</sup>	
8.3	emitancia luminosa	lm/m <sup>2</sup>	
8.4	flujo luminoso	lm	
8.5	intensidad luminosa	cd	
8.6	cantidad de luz	lm · s	
8.7	energía radiante	J	
8.8	longitud de onda	m	
<b>9. Acústica</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
9.1	frecuencia	Hz	
9.2	densidad de masa	kg/m <sup>3</sup>	
9.3	nivel de ruido	dBe)	
9.4	duración de un período	s	
9.5	intensidad acústica	W/m <sup>2</sup>	
9.6	potencia acústica	W	
9.7	presión acústica	Pa	
9.8	nivel de sonido	dBf)	
9.9	presión estática (instantánea)	Pa	
9.10	velocidad del sonido	m/s	
9.11	flujo de velocidad acústica (instantánea)	m <sup>3</sup> /s	
9.12	longitud de onda	m	
<b>10. Física nuclear y radiación de ionización</b>	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
10.1	dosis absorbida	Gy	
10.2	régimen de absorción de dosis	Gy/s	
10.3	actividad de los radionúclidos	Bq	
10.4	dosis equivalente	Sv	
10.5	exposición a la radiación	C/kg	
10.6	régimen de exposición	C/kg · s	
<p>a) Tal como se usa en la navegación, generalmente más allá de los 4 000 m.</p> <p>b) Por ejemplo, combustible de la aeronave, líquido hidráulico, agua, aceite y recipientes de oxígeno de alta presión.</p> <p>c) La visibilidad inferior a 5 km puede indicarse en metros.</p> <p>d) En las operaciones de vuelo, la velocidad relativa se indica a veces mediante el Número de MACH.</p> <p>e) Para la representación de la velocidad del viento, en los Anexos de la OACI se usa una conversión de 1 kt = 0,5 m/s.</p> <p>f) El decibel (dB) es una relación que puede utilizarse como unidad para expresar el nivel de presión acústica y el nivel de potencia acústica. Cuando se utiliza, se debe especificar el nivel de referencia.</p> <p>g) acústica. Cuando se utiliza, se debe especificar el nivel de referencia.</p>			

**SUBPARTE D – USO DE LAS UNIDADES OPCIONALES AJENAS AL SI****RAC-05 065 Las unidades**

Las unidades que no pertenecen al sistema SI y que figuran en la Tabla 3-3, se han conservado temporalmente para utilizarlas como unidades opcionales, debido a su amplia difusión y para evitar los posibles problemas de seguridad operacional que podrían surgir, debido a la falta de coordinación internacional en cuanto a la terminación de su uso. Como el Consejo establece las fechas de terminación, las mismas figurarán en este capítulo, con carácter de normas. Se espera que la fijación de esas fechas se establecerá con suficiente anticipación, antes de la terminación efectiva. Cualquier procedimiento especial relacionado con la terminación de unidades específicas se comunicará por separado a los Estados.

**RAC-05 3. 070 Aplicación**

Aplicación de unidades específicas la utilización, en las operaciones de la aviación civil internacional y de uso nacional. La tabla 3-3 y la 4-1 deben ser utilizadas para las referencias indicadas.

<b>Tabla 4-1. Unidades Ajenas SI</b>	
<b>Unidades opcional ajena al SI</b>	<b>Definición y Equivalencias</b>
Milla náutica	La milla náutica y el nudo son prácticamente las únicas medidas de distancia y velocidad usadas en navegación marítima y aérea, ya que simplifican los cálculos de posición del observador. Por lo que tienen un valor equivalen a 1 852 metros.
Nudo	
Milla marina	Medida de longitud utilizada especialmente en marina y equivale a 1 852 metros
Milla terrestre	Unidad de medida equivalente (1 609 metros)
Pie	Es también la unidad de medida empleada en aeronáutica para hacer referencia a la altitud. Por lo que tienen un valor equivalen a 30,48 cm
a) Las unidades de medida ajenas al sistema SI serán utilizadas para determinar la distancia y, velocidad y altitud de las operaciones aéreas b) En altitud la unidad de medida es el PIE y servirá para referirse vuelo, aeronaves c) La aplicación de unidades está asociada con el factor de conversión	

## Apéndice 1 – DESARROLLO DEL SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES (SI)

### a) Antecedentes

La designación SI deriva de “Système International d'Unités”. El sistema partió de las unidades de longitud y de masa (metro y kilogramo), creadas por los miembros de la Academia de Ciencias de París y adoptadas por la Asamblea Nacional de Francia en 1795, como medida práctica que resultaba ventajosa para la industria y el comercio. El sistema original adoptó el nombre de sistema métrico. Los físicos advirtieron las ventajas del sistema, y fue adoptado sin tardanza en los círculos científicos y técnicos.

### b) La normalización internacional

La Autoridad de Aviación Civil AAC en acuerdo a lo concerniente con las medidas adoptadas en la reunión de 15 Estados celebrada en París en 1870, que condujo al Convenio Internacional del Metro de 1875 y al establecimiento de una Oficina Internacional de Pesas y Medidas, de carácter permanente. También se constituyó una Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM) para tratar todas las cuestiones internacionales relativas al sistema métrico. En 1889, la primera reunión de la CGPM legalizó el viejo prototipo del metro y del kilogramo como patrón internacional de la unidad de longitud y de la unidad de masa, respectivamente. En reuniones subsiguientes se convino en adoptar otras unidades, y en la 10a Reunión, celebrada en 1954, la CGPM adoptó un sistema racionalizado y coherente de unidades basado en el sistema metro-kilogramo-segundo-amperio (MKSA), que se había preparado con anterioridad, y además agregó el kelvin como unidad de temperatura y la candela como unidad de intensidad luminosa. En la 11a Reunión de la CGPM, celebrada en 1960, en la cual participaron 36 Estados, se adoptó el nombre de Sistema Internacional de Unidades (SI) y se establecieron las reglas para indicar los prefijos, las unidades derivadas y suplementarias, y otras cuestiones, estableciendo así normas amplias para las unidades internacionales de medida. En la 12a Reunión de la CGPM, celebrada en 1964, se introdujeron algunos perfeccionamientos en el sistema, y en la 13a Reunión, celebrada en 1967, se modificó la definición del segundo, se dio nuevo nombre a la unidad de temperatura como kelvin (K) y se revisó la definición de candela. En la 14a Reunión, celebrada en 1971, se agregó una séptima unidad fundamental, el mol (mol), y se aprobó el pascal (Pa) como nombre especial para la unidad SI de presión o tensión, el newton (N) por metro cuadrado (m<sup>2</sup>) y el siemens (S) como nombre especial para designar la unidad de conductancia eléctrica. En 1975, la CGPM adoptó el becquerel (Bq) como unidad de actividad de los radionúclidos y el gray (Gy) como unidad de dosis absorbida.

### c) Oficina Internacional de Pesas y Medidas

El Estado de El Salvador considera adecuado considerar que la Oficina Internacional de Pesos y Medidas [Bureau International de Poids et Mesures (BIPM)] fue establecida por el Convenio del Metro firmado en París el 20 de mayo de 1875 por 17 Estados, durante la sesión final de la Conferencia diplomática sobre el Metro. Este Convenio fue enmendado en 1921. La BIPM tiene su sede cerca de París y su financiamiento se realiza conjuntamente por parte de los Estados miembros del Convenio del Metro. La misión de la BIPM consiste en garantizar la unificación mundial de las medidas físicas; tiene a su cargo:

- 1) establecer las normas y escalas fundamentales para la medición de las magnitudes físicas principales y para conservar los prototipos internacionales;
- 2) llevar a cabo comparaciones entre las normas nacionales e internacionales;
- 3) asegurar la coordinación de las técnicas de medición correspondientes;
- 4) determinar y coordinar las constantes físicas fundamentales.

La BIPM actúa bajo la supervisión exclusiva del Comité Internacional de Pesas y Medidas (CIPM), el cual, a su vez, depende de la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM).

El Comité Internacional se compone de 18 miembros pertenecientes a otros tantos Estados; se reúne por lo menos una vez cada dos años. Los funcionarios de este Comité publican un informe anual sobre la situación administrativa y financiera de la BIPM, dirigido a los Gobiernos y a los Estados miembros del Convenio del Metro.

Las actividades de la BIPM, que al comienzo se hallaban limitadas a las mediciones de longitud y de masa y a los estudios metrológicos relacionados con esas magnitudes, se ampliaron con el fin de cubrir las normas de medición de magnitudes de electricidad (1927), fotometría (1937) y radiaciones ionizantes (1960). Para este fin, los primitivos laboratorios construidos en 1876-1878, se ampliaron en 1929, y en 1963-1964 se agregaron dos nuevos edificios para los laboratorios de radiación ionizante. Unos 30 físicos y técnicos trabajan en los laboratorios de la BIPM; se ocupan de investigaciones metrológicas y también llevan a cabo mediciones y certificación de patrones materiales de las magnitudes mencionadas.

Teniendo en cuenta la amplitud de la tarea confiada a la BIPM, el CIPM estableció a partir de 1927, bajo el nombre de Comités consultivos, organismos encargados de suministrar información relativa a las cuestiones que se le confíen para estudio y asesoramiento. Estos Comités consultivos, que pueden constituir grupos de trabajo de carácter temporal o permanente para estudiar temas determinados, están encargados de la coordinación de las tareas internacionales que se llevan a cabo en sus dominios respectivos y de proponer recomendaciones relativas a las enmiendas de las definiciones y de los valores de las unidades. Con el fin de garantizar una uniformidad mundial en cuanto a unidades de medida, el Comité Internacional actúa directamente o bien presenta propuestas para aprobación por parte de la Conferencia general.

Los Comités consultivos poseen reglamentos comunes (Procès-Verbaux CIPM, 1963, 31, 97). Cada Comité consultivo, cuyo presidente normalmente es un miembro del CIPM, se compone de un delegado de cada uno de los laboratorios metrológicos principales e institutos especializados, que figuran en una lista del CIPM, y también de miembros individuales designados por el CIPM y de un representante de la BIPM. Estos comités celebran sus reuniones a intervalos no regulares; actualmente existen siete de esos comités:

- 1) El Comité Consultivo sobre Electricidad y Magnetismo (CCE), establecido en 1927.
- 2) El Comité Consultivo sobre Fotometría y Radiometría (CCPR), que es el nuevo nombre que recibió en 1971 el Comité Consultivo sobre Fotometría establecido en 1933 (entre 1930 y 1933, el Comité citado anteriormente [CCE] actuaba en las cuestiones relativas a la fotometría).
- 3) El Comité Consultivo sobre Termometría (CCT), establecido en 1937.
- 4) El Comité Consultivo sobre la definición del Metro (CCDM), establecido en 1952.
- 5) El Comité Consultivo sobre la definición del Segundo (CCDS), establecido en 1956.
- 6) El Comité Consultivo sobre Normas de medición de radiaciones ionizantes (CCEMRI), establecidas en 1958. A partir de 1969, este Comité Consultivo consta de cuatro secciones: Sección I (medición de rayos X y  $\gamma$ ); Sección II (medición de radionúclidos); Sección III (medición de neutrones); Sección IV (normas de energía  $\alpha$ ).
- 7) El Comité Consultivo sobre Unidades (CCU), establecido en 1964.

Las actas de la Conferencia General, del Comité Internacional, de los Comités Consultivos y de la Oficina Internacional, aparecen bajo los auspicios de esta última, en las publicaciones siguientes:

- i) Comptes rendus des séances de la Conférence Générale des Poids et Mesures;
- ii) Procès-Verbaux des séances du Comité International des Poids et Mesures;
- iii) Sessions des Comités Consultatifs;

- iv) Recueil de Travaux du Bureau International des Poids et Mesures (en esta recopilación se publican artículos aparecidos en revistas y libros técnicos y científicos y también ciertos trabajos publicados como informes).

De vez en cuando, la BIPM publica un informe titulado *Les récents progrès du Système Métrique*, que trata de los progresos del sistema métrico en el mundo. La recopilación de los *Travaux et Mémoires du Bureau International des Poids et Mesures* (22 volúmenes aparecidos entre 1881 y 1966), dejó de publicarse en 1966 por decisión del CIPM. A partir de 1965, la revista internacional *Metrología*, editada bajo los auspicios del CIPM, viene publicando artículos acerca de las más importantes tareas relativas a la metrología científica llevadas a cabo en todo el mundo, sobre el perfeccionamiento de los métodos y normas de medición, unidades, etc., e igualmente informes relativos a las actividades, decisiones y recomendaciones de los diferentes organismos creados por el Convenio del Metro.

#### **d) Organización Internacional de Normalización**

Los Proveedores de Servicios de Tránsito Aéreo, comunicaciones y otras organizaciones se apegaran a lo que estable la Organización Internacional de Normalización (ISO) ya que es una federación mundial de institutos nacionales de normalización que, aunque no forman parte de la BIPM, formulan recomendaciones para la utilización del SI y de algunas otras unidades. El documento ISO 1000 y la serie de documentos de la Recomendación ISO R31 suministran amplios detalles acerca de la aplicación de las unidades SI. La OACI mantiene un enlace con la ISO en lo que respecta a la aplicación normalizada de las unidades SI en aeronáutica.

## Apéndice 2 GUÍA SOBRE LA APLICACIÓN DEL SI

### a) Introducción

El Sistema Internacional de Unidades es un sistema completo y coherente que comprende tres clases de unidades:

- 1) unidades fundamentales;
- 2) unidades suplementarias; y
- 3) unidades derivadas.

El SI se basa en siete unidades para otras tantas dimensiones independientes, que figuran en la Tabla B-1.

Tabla B-1. Unidades fundamentales SI		
Magnitud	Unidad	Símbolo
cantidad de materia	mol	<b>mol</b>
corriente eléctrica	amperio	<b>A</b>
intensidad luminosa	candela	<b>cd</b>
longitud	metro	<b>m</b>
masa	kilogramo	<b>kg</b>
temperatura termodinámica	kelvin	<b>K</b>
tiempo	segundos	<b>s</b>

Las unidades suplementarias del SI figuran en la Tabla B-2 y pueden considerarse como unidades fundamentales o como unidades derivadas.

Tabla B-2. Unidades suplementarias SI		
Magnitud	Unidad	Símbolo
ángulo plano	radián	<b>rad</b>
ángulo sólido	estereorradián	<b>sr</b>

Las unidades derivadas del SI se forman combinando unidades fundamentales, unidades suplementarias y otras unidades derivadas, de acuerdo con las relaciones algebraicas entre las magnitudes correspondientes. Los símbolos para las unidades derivadas se forman con los signos matemáticos de multiplicación, división y utilizando exponentes. Las unidades SI derivadas que poseen nombres y símbolos especiales figuran en la Tabla B-3.

Nota.- En la Tabla 3-4 se indica la aplicación de las unidades derivadas que figuran en la Tabla B-3 y de otras unidades comunes, en las operaciones de la aviación civil internacional.

Tabla B-3. Unidades SI derivadas que poseen nombre especial			
Magnitud	Unidad	Símbolo	Derivación
actividad de los radionúclidos	becquerel	<b>Bq</b>	l/s
cantidad de electricidad, carga eléctrica	coulomb	<b>C</b>	A · s
capacidad eléctrica	faradio	<b>F</b>	C/V
conductancia eléctrica	siemens	<b>S</b>	A/V

densidad de flujo magnético	tesla	<b>T</b>	Wb/m <sup>2</sup>
dosis absorbida (radiación)	gray	<b>Gy</b>	J/kg
dosis equivalente (radiación)	sievert	<b>Sv</b>	J/kg
energía, trabajo, cantidad de calor	julio	<b>J</b>	N · m
flujo luminoso	lumen	<b>lm</b>	cd · sr
flujo magnético	weber	<b>Wb</b>	V · s
frecuencia (de un fenómeno periódico)	hertz	<b>Hz</b>	1/s
fuerza	newton	<b>N</b>	kg · m/s <sup>2</sup>
iluminancia	lux	<b>lx</b>	lm/m <sup>2</sup>
inductancia	henrio	<b>H</b>	Wb/A
potencia, flujo radiante	vatio	<b>W</b>	J/s
presión, tensión mecánica	pascal	<b>Pa</b>	N/m <sup>2</sup>
resistencia eléctrica	ohmio	<b>Ω</b>	V/A
tensión eléctrica, diferencia de potencial, fuerza electromotriz	voltio	<b>V</b>	W/A

El SI es una selección racional de unidades del sistema métrico que individualmente no son nuevas. La ventaja mayor del SI es que existe únicamente una unidad para cada magnitud física — el metro para la longitud, el kilogramo (en lugar del gramo) para la masa, el segundo para el tiempo, etc. De estas unidades elementales o fundamentales, derivan las unidades para todas las demás magnitudes mecánicas. Estas unidades derivadas se definen mediante relaciones simples como: velocidad igual a régimen de variación de la distancia; aceleración igual a régimen de variación de la velocidad; fuerza igual a masa por aceleración; trabajo o energía igual a fuerza por distancia; potencia igual a trabajo realizado por unidad de tiempo, etc. Algunas de estas unidades tienen únicamente nombres genéricos, por ejemplo, metro por segundo para el caso de la velocidad; otras poseen nombres especiales, como newton (N) para la fuerza, julio (J) para el trabajo o la energía, vatio (W) para la potencia. Las unidades SI de fuerza, energía y potencia, son invariables ya se traten de un proceso mecánico, eléctrico, químico o nuclear. Una fuerza de 1 newton aplicada en una distancia de 1 metro puede producir 1 julio de calor, que es una magnitud idéntica a la que puede producir 1 vatio de potencia eléctrica en 1 segundo.

Además de las ventajas resultantes del empleo de una sola unidad SI para cada magnitud física, está la comodidad de utilizar un juego de símbolos y abreviaturas individuales y bien definidas. Estos símbolos y abreviaturas eliminan la confusión que puede surgir de las prácticas corrientes en diferentes disciplinas, tales como el uso de “b” tanto para el bar, que es una unidad de presión, como para el barn, que es una unidad de superficie.

Otra ventaja del SI es que conserva la relación decimal entre múltiplos y submúltiplos de las unidades básicas para cada magnitud física. Se establecen prefijos para designar múltiplos y submúltiplos de las unidades, que van desde “exa” (10<sup>18</sup>) hasta “atto” (10<sup>-18</sup>) para mayor comodidad de la expresión oral y escrita.

Otra gran ventaja del SI es su coherencia. Las unidades podrían seleccionarse arbitrariamente, pero si se establecieran unidades independientes para cada categoría de magnitudes comparables entre sí, los factores numéricos de las ecuaciones parecerían provenir de una escala diferente de valores. Con todo, es posible y en la práctica resulta más conveniente, seleccionar un sistema de unidades de modo que las ecuaciones establecidas con valores numéricos, inclusive los factores numéricos, posean exactamente la misma forma que las ecuaciones correspondientes efectuadas con magnitudes. Un sistema de unidades determinado de este modo se designa como coherente con respecto al sistema de magnitudes y ecuaciones en cuestión. Las ecuaciones entre unidades de un sistema coherente contiene como factor numérico únicamente el número 1. En un sistema coherente, el producto o cociente de dos magnitudes unitarias cualesquiera es la unidad de la magnitud resultante. Por ejemplo, en un sistema coherente, la superficie unitaria resulta de la multiplicación de la longitud unitaria por la longitud unitaria; la velocidad unitaria resulta de la división de la longitud unitaria por el tiempo unitario y la fuerza unitaria resulta de la multiplicación de la masa unitaria por la aceleración unitaria.

Nota.- En la Figura B-1 se ilustra la relación existente entre las unidades del SI.

### b) Masa, fuerza y peso

Toda persona que haga uso debe considerar la excepción principal del SI con respecto al sistema gravimétrico de unidades métricas de uso en la tecnología, consiste en la diferenciación explícita de las unidades de masa y de fuerza. En el SI, la designación kilogramo se limita a la unidad de masa y no ha de emplearse la designación kilogramo-fuerza (en la cual frecuentemente se comete el error de omitir el sufijo fuerza). En su lugar se utiliza la unidad SI de fuerza, que es el newton. Del mismo modo, se utiliza el newton y no el kilogramo-fuerza para formar unidades de fuerza derivadas, por ejemplo, presión o tensión mecánica ( $N/m^2 = Pa$ ), energía ( $N \cdot m = J$ ), y potencia ( $N \cdot m/s = W$ ).

Es importante considerar que existe mucha confusión en el empleo del término peso como magnitud que puede significar fuerza, o bien masa. En el uso común, el término peso significa casi siempre masa; por lo tanto, cuando se habla del peso de una persona, la magnitud que se alude es la masa. En la ciencia y en la tecnología, el término peso generalmente ha significado la fuerza que, aplicada a un cuerpo, le impartiría una aceleración igual a la aceleración local en caída libre. El adjetivo "local" en la frase "aceleración local en caída libre" generalmente ha significado emplazamiento en la superficie de la tierra; en este contexto, la "aceleración local en caída libre" posee el símbolo  $g$  (designado a veces como "aceleración de la gravedad"), cuyos valores difieren en más de 0,5% en diferentes puntos de la superficie de la tierra, y disminuyen a medida que aumenta la distancia con respecto a la tierra. Por lo tanto, como el peso es una fuerza = masa  $\times$  aceleración debida a la gravedad, el peso de una persona depende del lugar en que se encuentre, lo que no sucede con la masa. Una persona que posea una masa de 70 kg puede experimentar en la tierra una fuerza (peso) de 686 newtons ( $\approx 155$  lbf) y solamente una fuerza (peso) de 113 newtons ( $\approx 22$  lbf) en la luna. Debido al uso doble del término peso como magnitud, debería evitarse esta designación de peso en el uso tecnológico, salvo en las circunstancias en que su significado resulte totalmente inequívoco. Cuando se utilice ese término, importa saber si se hace referencia a la masa o a la fuerza y utilizar correctamente las unidades SI, que correspondan, o sea, el kilogramo para la masa o el newton para la fuerza.

Al determinar la masa con una balanza o báscula, interviene la gravedad. Cuando se utiliza una masa patrón para pesar la masa que se mide, se elimina el efecto directo de la gravedad en ambas masas, aunque por lo general no se evita el efecto indirecto debido a la flotabilidad del aire o de otros fluidos. Al utilizar una balanza de resortes, la masa se mide de un modo indirecto, ya que el instrumento responde a la fuerza de la gravedad. Esas balanzas pueden calibrarse en unidades de masa, si la variación en cuanto a aceleración de la gravedad y las correcciones por flotabilidad no afectaran mucho su uso.

### c) Energía y momento de torsión

El producto vectorial de fuerza y brazo de momento se designa comúnmente por la unidad newton metro. Esta unidad de momento flector o momento de torsión causa confusiones con la unidad de energía, que también es el newton metro. La relación con la energía se esclarecería si el momento de torsión se expresara como newton metro por radián, ya que el producto del momento de torsión y de la rotación angular es energía:

$$- (N \cdot m/rad) \cdot rad = N \cdot m$$

Si se mostraran los vectores, la diferencia entre energía y momento de torsión sería evidente, ya que la orientación de la fuerza y la longitud son diferentes en los dos casos. Es importante tener en cuenta esta diferencia cuando se utilicen el momento de torsión y la energía; el julio no debería utilizarse nunca para expresar el momento de torsión.

#### d) Prefijos SI

Los Proveedores de servicios, operadores y otras instituciones deben garantizar el uso y aplicación de la Selección de prefijos.

En general, los prefijos SI deberían utilizarse para indicar órdenes de magnitud, eliminando de este modo los dígitos no significativos y los ceros iniciales en las fracciones decimales, con lo cual se deja abierta la posibilidad de una notación en potencias de 10, que se prefieren en los cálculos. Por ejemplo:

- 1) 12 300 mm resulta 12,3 m
- 2)  $12,3 \times 10^3$  m resulta 12,3 km
- 3) 0,001 23  $\mu$ A resulta 1,23 nA

Al expresar una magnitud entre un valor numérico y una unidad, los prefijos deberían seleccionarse preferentemente de modo que el valor numérico se encuentre entre 0,1 y 1 000. Para reducir la diversidad al mínimo, se recomienda utilizar los prefijos que representen potencias de 1 000. Sin embargo, en los casos siguientes puede resultar útil proceder de otro modo:

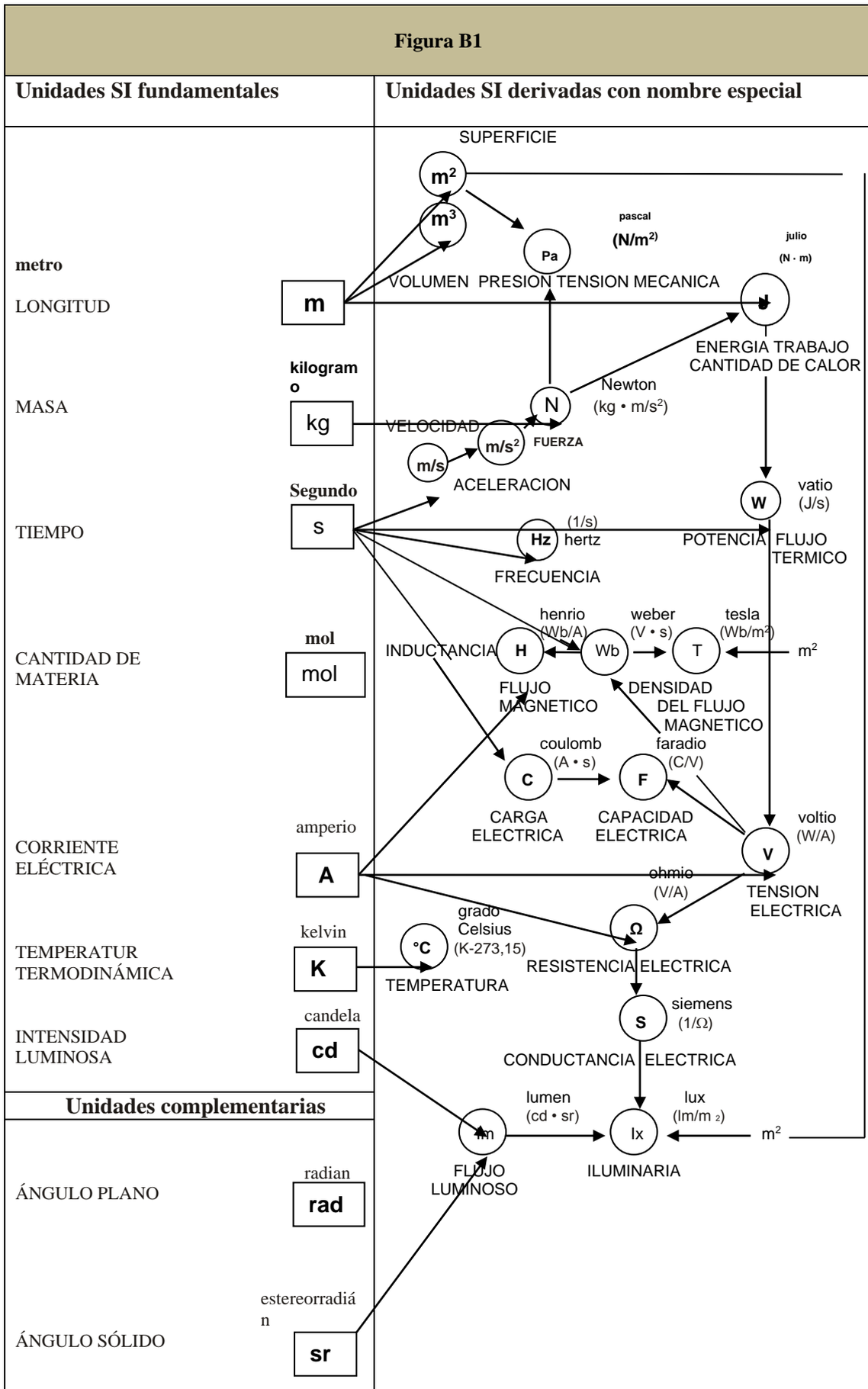
- i) al expresar superficie y volumen, puede ser necesario utilizar los prefijos hecto, deca, deci y centi; por ejemplo, hectómetro cuadrado, centímetro cúbico;
- ii) en las tablas de valores de la misma magnitud, o al tratar de esos valores dentro de un contexto dado, por lo general es preferible utilizar siempre el mismo múltiplo de unidad; y
- iii) en el caso de ciertas magnitudes de aplicación en casos particulares, comúnmente se utiliza siempre el mismo múltiplo. En los planos de la técnica mecánica, por ejemplo, se utilizan los hectopascales para los reglajes de altímetro y los milímetros para las dimensiones lineales, aunque esos valores se encuentren más allá de la gama de 0,1 a 1 000.

#### Prefijos en las unidades compuestas<sup>1</sup>

Se recomienda que se utilice un solo prefijo al formar cualquier múltiplo de una unidad compuesta. Normalmente debería agregarse el prefijo a la unidad en el numerador. Se presenta una excepción cuando una de las unidades es el kilogramo. Por ejemplo:

- V/m, no mV/mm; MJ/kg, no kJ/g

- 1) Unidad compuesta es la unidad derivada que se expresa mediante dos o más unidades, o sea que carece de nombre individual simple.



## 2) Prefijos compuestos

No han de utilizarse prefijos compuestos, formados por yuxtaposición de dos o más prefijos SI. Por ejemplo:

- 1 nm no 1m $\mu$ m; 1 pF no 1 $\mu$ F

Si se necesitaran valores que se encuentren fuera del alcance de los prefijos, los mismos deberían expresarse utilizando la unidad básica con potencias de 10.

## 3) Potenciación de las unidades

Un exponente agregado a un símbolo con un prefijo indica que el múltiplo o submúltiplo de la unidad (la unidad con su prefijo) se eleva a la potencia expresada por el exponente. Por ejemplo:

- i) 1 cm<sup>3</sup> = (10<sup>-2</sup> m)<sup>3</sup> = 10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup>
- ii) 1 ns<sup>-1</sup> = (10<sup>-9</sup> s)<sup>-1</sup> = 10<sup>9</sup> s<sup>-1</sup>
- iii) 1 mm<sup>2</sup>/s = (10<sup>-3</sup> m)<sup>2</sup>/s = 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s

## e) Estilo y utilización

Las siguientes consideraciones son de carácter general y se deberán utilizar Reglas de escritura de los símbolos de las unidades.

- 1) Los símbolos de las unidades deberían imprimirse en tipo redondo (vertical), cualquiera sea la tipografía que se utilice en el resto del texto.
- 2) Los símbolos de las unidades no sufren modificación alguna en el plural.
- 3) Los símbolos de las unidades no van acompañados por un punto, salvo que se trate de fin de frase.
- 4) Los símbolos de unidades que se expresan en letras se escriben en minúsculas (cd), salvo que el nombre de la unidad se haya derivado de un nombre propio, en cuyo caso la primera letra del símbolo va con mayúscula (W, Pa). Los símbolos del prefijo y de la unidad conservan su forma indicada, cualquiera que sea la tipografía empleada en el texto.
- 5) En la expresión completa de una magnitud, debería dejarse un espacio entre el valor numérico y el símbolo de la unidad. Por ejemplo, escríbase 35 mm, no 35mm, y 2,37 lm, no 2,37lm. En otros idiomas, cuando la magnitud posee valor de adjetivo, con frecuencia se intercala un guión, por ejemplo, 35-mm film.
- 6) Excepción: No se deja espacio alguno entre el valor numérico y los símbolos que indican grado, minuto y segundo de ángulo plano, ni en los grados Celsius.
- 7) No se deja espacio alguno entre el prefijo y los símbolos de la unidad.
- 8) Para las unidades deberían emplearse símbolos y no abreviaturas. Por ejemplo, utilícese "A", y no "amp", para indicar amperio.

### f) Regla para la escritura de los nombres

Las siguientes consideraciones son de carácter general y se deberán utilizar Reglas para la escritura de los nombres

- 1) Los nombres de las unidades no abreviados se escriben como si fueran nombres comunes. Por lo tanto, la primera letra del nombre de una unidad no lleva mayúscula, salvo al comienzo de frase o en un texto escrito totalmente con mayúsculas, por ejemplo un título, aunque el nombre de la unidad se derive de un nombre propio y por lo tanto se represente por un símbolo con mayúscula (véase 5.1.4). Por ejemplo escríbase normalmente “newton” y no “Newton”, aunque el símbolo sea N.
- 2) Cuando lo exijan las reglas gramaticales, se utilizarán plurales, los cuales se forman regularmente. Por ejemplo, henrios como plural de henrio. No obstante, existen algunas unidades cuyos nombres son invariables en plural.

<b>Ejemplos:</b>	
Singular	Plural
lux	lux
hertz	hertz
siemens	siemens

- 3) No se deja espacio alguno ni se pone guión entre el prefijo y el nombre de la unidad.

### g) Unidades formadas por multiplicación y división

Con los nombres de la unidad:

- 1) Para el producto, utilícese (preferentemente) un espacio, o bien un guión:
  - newton metro o newton-metro.
- 2) En el caso del vatio hora, puede omitirse el espacio:
  - vatiohora.
- 3) Para el cociente, utilícese la palabra por y no una barra:
  - metro por segundo no metro/segundo.
- 4) En las potencias, utilícese el modificador al cuadrado o al cubo, a continuación del nombre de la unidad:
  - metro por segundo al cuadrado.
- 5) En el caso de superficie o de volumen, el modificador se coloca después del nombre de la unidad:
  - milímetro cuadrado, metro cúbico.
- 6) Esta excepción se aplica también a las unidades derivadas en las que se utiliza superficie o volumen:
  - Vatio por metro cuadrado.
- 7) Nota.- En las expresiones complicadas se prefieren los símbolos, en lugar de las palabras, para evitar ambigüedades.

### h) Con símbolos de unidades:

- 1) El producto puede indicarse de uno de los dos modos siguientes:

- Nm o N · m para el newton metro.
- 2) Nota. Cuando se utilice como prefijo un símbolo que coincida con el símbolo de la unidad, deberían adoptarse precauciones especiales para evitar confusiones. Por ejemplo, la unidad newton metro para indicar el momento de una torsión, debería escribirse Nm o N · m para no confundirla con mN, que es el milinewton.
  - 3) Se exceptúan de esta regla las páginas impresas por computadora, la escritura de la máquina de escribir automática, etc., que no pueden imprimir el punto alto, en cuyo caso puede utilizarse el punto sobre la línea.
  - 4) Para el cociente, utilícese una de las formas siguientes:
    - m/s o m · s<sup>-1</sup> o m . . s
  - 5) En ningún caso debería emplearse más de una barra en la misma expresión, salvo que se agreguen paréntesis para evitar ambigüedades. Por ejemplo, escríbase:
    - J/(mol · K) o J · mol<sup>-1</sup> · K<sup>-1</sup> o (J/mol)/K pero no J/mol/K.
  - 6) Se garantiza que los símbolos y los nombres de las unidades no deberían mezclarse en la misma expresión. Por ejemplo, escríbase:
    - julios por kilogramo o J/kg o J · kg<sup>-1</sup> pero no julios/kilogramo ni julios/kg ni julios · kg<sup>-1</sup>

### i) Números

Los siguientes criterios son de carácter general y se deberán especificar en los números de la siguiente manera

- 1) El signo decimal preferido es una coma sobre la línea. Sin embargo, también se acepta el punto. Cuando se escriban números inferiores a la unidad, debe ponerse un cero antes del signo decimal.
- 2) Se debe garantizar que no ha de utilizarse coma ni punto para separar dígitos. En cambio, deberían separarse los dígitos por grupos de tres, a izquierda y a derecha a partir del punto decimal, dejando un pequeño espacio de separación. Por ejemplo:
 

73 655      7 281      2,567 321      0,133 47
- 3) El espacio entre grupos debería tener la anchura de la letra “i” aproximadamente y ser constante aunque se utilice un espaciado de anchura variable entre las palabras.
- 4) El signo de multiplicación de números es una cruz (×) o un punto a media altura. En otros idiomas, sin embargo, si se utilizara el punto a media altura como signo de multiplicación, no debe utilizarse el punto sobre la línea como signo decimal.
- 5) Es incorrecto agregar letras al símbolo de una unidad con el fin de indicar la naturaleza de la magnitud. Por lo tanto, no son aceptables MWe por “megawatios de potencia eléctrica”, ni Vac por “voltios de corriente continua”, ni kJt por “kilojulios de energía térmica”. Por esta razón, no debería intentarse la creación de equivalentes SI de las abreviaturas “psia” y “psig”, que se encuentran con frecuencia en bibliografía inglesa para establecer una distinción entre presión absoluta y presión manométrica. Si del contexto surgieran dudas en cuanto a lo que quiere expresarse, la palabra presión debería utilizarse cuando corresponda. Por ejemplo:
  - “. . . con una presión manométrica de 13 kPa”; o
  - “. . . con una presión absoluta de 13 kPa”.

### Apéndice 3 - FACTORES DE CONVERSIÓN

#### a) Generalidades

- 1) Todo proveedor de servicios, operador y otros organismos involucrados se asegurarán de tomar como base la lista de factores de conversión que figura en este Apéndice ya que definido para expresar los equivalentes de diferentes unidades de medición como múltiplos numéricos de unidades SI.
- 2) De igual manera los factores de conversión se presentan de modo que sea fácil adaptarlos para la presentación visual de computadora y para la transmisión de datos electrónicos. Los factores se escriben como número mayor que la unidad e inferior a 10, con seis decimales o menos. A continuación del número va la letra E (exponente), el signo más o el signo menos y dos dígitos que indican la potencia de 10 por la cual hay que multiplicar el número con el fin de obtener el valor correcto. Por ejemplo:

$$3,523\ 907\ E - 02 \text{ es } 3,523\ 907 \times 10^{-2} \text{ ó } 0,035\ 239\ 07$$

De un modo análogo,

$$3,386\ 389\ E + 03 \text{ es } 3,386\ 389 \times 10^3 \text{ ó } 3\ 386,389$$

- 3) Un asterisco (\*) colocado a continuación del sexto decimal indica que el factor de conversión es exacto y que todos los dígitos siguientes son ceros. Si se indican menos de seis decimales, quiere decir que no se justifica una precisión mayor.
- 4) Otros ejemplos del uso de las tablas:

Ejemplos:		
Para convertir	a	Multiplíquese por
libra-fuerza por pie cuadrado	Pa	4,788 026 E + 01
Pulgada	m	2,540 000*E – 02

donde:

- 1 lbf/pie<sup>2</sup> = 47,880 26 Pa
- 1 pulgada = 0,025 4 m (exactamente)

**b) Factores que no figuran en la lista**

1) Para el caso que los factores de conversión de unidades compuestas que no figuran en la tabla pueden deducirse fácilmente de los números indicados en la lista, mediante sustitución de las unidades convertidas, del modo siguiente:

i) Ejemplo: Para hallar el factor de conversión de lb · pies/s a kg · m/s:

A) en primer lugar conviértase

1 libra a 0,453 592 4 kg

1 pie a 0,304 8 m

B) y después sustitúyase:

$$(0,453 592 4 \text{ kg}) \times (0,304 8 \text{ m})/s = 0,138 255 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$$

C) Siendo el factor 1,382 55 E – 01.

**c) Factores de conversión a unidades SI**

Tabla C-1. Factores de conversión a unidades SI (Los símbolos de las unidades SI se indican entre paréntesis)

Factores de conversión a unidades SI		
Para convertir	a	Multiplíquese por
abamperio	amperio (A)	1,000 000 * E + 01
abcoulomb	coulomb (C)	1,000 000 * E + 01
abfaradio	faradio (F)	1,000 000 * E + 09
abhenrio	henrio (H)	1,000 000 * E – 09
abmho	siemens (S)	1,000 000 * E + 09
abohmio	ohmio (Ω)	1,000 000 * E – 09
abvoltio	voltio (V)	1,000 000 * E – 08
acre (Estados Unidos, agrimensura)	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	4,046 873 E + 03
amperio hora	coulomb (C)	3,600 000 * E + 03
año (calendario)	segundo (s)	3,153 600 E + 07
año (sidéreo)	segundo (s)	3,155 815 E + 07
año (tropical)	segundo (s)	3,155 693 E + 07
año luz	metro (m)	9,460 55 E + 15
área	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	1,000 000 * E + 02
atmósfera (tecnológica = 1 kgf/cm <sup>2</sup> )	pascal (Pa)	9,806 650 * E + 04
atmósfera (tipo)	pascal (Pa)	1,013 250 * E + 05
bar	pascal (Pa)	1,000 000 * E + 05
barril (de petróleo, 42 galones Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1,589 873 * E – 01
braza	metro (m)	1,828 8 E + 00
Btu† (Tabla internacional)/h	vatio (W)	2,930 711 E – 01
Btu (termoquímica)/h	vatio (W)	2,928 751 E – 01
Btu (termoquímica)/min	vatio (W)	1,757 250 E + 01
Btu (termoquímica)/s	vatio (W)	1,054 350 E + 03
Btu (Tabla internacional)/h · pie <sup>2</sup> · °F (C, coeficiente de transmisión térmica)	vatio por metro cuadrado kelvin (W/m <sup>2</sup> · K)	5,678 263 E + 00

Btu (termoquímica)/h · pie <sup>2</sup> · °F (C, coeficiente de transmisión térmica)	vatio por metro cuadrado kelvin (W/m <sup>2</sup> · K)	5,674 466 E + 00
Btu (Tabla internacional)/s · pie <sup>2</sup> · °F	vatio por metro cuadrado kelvin (W/m <sup>2</sup> · K)	2,044 175 E + 04
Btu (termoquímica)/s · pie <sup>2</sup> · °F	vatio por metro cuadrado kelvin (W/m <sup>2</sup> · K)	2,042 808 E + 04
Btu (termoquímica)/s · pie <sup>2</sup> · °F	vatio por metro cuadrado kelvin (W/m <sup>2</sup> · K)	2,042 808 E + 04
Btu (Tabla internacional)/pie <sup>2</sup>	julio por metro cuadrado (J/m <sup>2</sup> )	1,135 653 E + 04
Btu (termoquímica)/pie <sup>2</sup>	julio por metro cuadrado (J/m <sup>2</sup> )	1,134 893 E + 04
Btu (termoquímica)/pie <sup>2</sup> · h	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	3,152 481 E + 00
Btu (termoquímica)/pie <sup>2</sup> · min	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,891 489 E + 02
Btu (termoquímica)/pie <sup>2</sup> · s	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,134 893 E + 04
Btu (Tabla internacional) · pie/h · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	1,730 735 E + 00
Btu (termoquímica) · pie/h · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	1,442 279 E – 01
Btu (Tabla internacional) · pulg/h · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	1,442 279 E – 01
Btu (termoquímica) · pulg/h · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	1,441 314 E – 01
Btu (Tabla internacional) · pulg/s · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	5,192 204 E + 02
Btu (termoquímica) · pulg/s · pie <sup>2</sup> · °F (k, conductividad térmica)	vatio por metro kelvin (W/m · K)	5,188 732 E + 02
Btu (termoquímica)/pulg <sup>2</sup> · s	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,634 246 E + 06
Btu (Tabla internacional)/lb	Btu (Tabla internacional)/lb	2,326 000 * E + 03
Btu (termoquímica)/lb	Btu (termoquímica)/lb	2,324 444 E + 03
Btu (Tabla internacional)/lb · °F (c, capacidad térmica)	julio por kilogramo kelvin (J/kg · K)	4,184 000 * E + 03
Btu (termoquímica)/lb · °F (c, capacidad térmica)	julio por kilogramo kelvin (J/kg · K)	4,184 000 * E + 03
bujíapie	lux (lx)	1,076 391 E + 01
caballo de fuerza (550 pies · lbf/s)	vatio (W)	7,456 999 E + 02
caballo de fuerza (eléctrico)	vatio (W)	7,460 000 * E + 02
caballo de fuerza (hidráulico)	vatio (W)	7,460 43 E + 02
caballo de fuerza (métrico)	vatio (W)	7,354 99 E + 02
caballo de fuerza (Reino Unido)	vatio (W)	7,457 0 E + 02
caída libre (g), normal	metro por segundo al cuadrado (m/s <sup>2</sup> )	9,806 650 * E + 00
calibre (pulgada)	metro (m)	2,540 000 * E – 02
cal (termoquímica)/cm <sup>2</sup>	julio por metro cuadrado (J/m <sup>2</sup> )	4,184 000 * E + 04
cal (Tabla internacional)/g	julio por kilogramo (J/kg)	4,186 800 * E + 03
cal (termoquímica)/g	julio por kilogramo (J/kg)	4,184 000 * E + 03
cal (Tabla internacional)/g · °C	julio por kilogramo kelvin (J/kg · K)	4,186 800 * E + 03
cal (termoquímica)/min	vatio (W)	6,973 333 E – 02
cal (termoquímica)/s	vatio (W)	4,184 000 * E + 00
cal (termoquímica)/cm <sup>2</sup> · min	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	6,973 333 E + 02
cal (termoquímica)/cm <sup>2</sup> · s	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	4,184 000 * E + 04
cal (termoquímica)/cm <sup>2</sup> · min	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	6,973 333 E + 02
cal (termoquímica)/cm <sup>2</sup> · s	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	4,184 000 * E + 04
cal (termoquímica)/cm · s · °C	vatio por metro kelvin (W/m · K)	4,184 000 * E + 02
caloría (Tabla internacional)	julio (J)	4,186 800 * E + 00
caloría (media)	julio (J)	4,190 02 E + 00
caloría (termoquímica)	julio (J)	4,184 000 * E + 00
caloría (15°C)	julio (J)	4,185 80 E + 00
caloría (20°C)	julio (J)	4,181 90 * E + 00

caloría (kilogramo, Tabla internacional)	julio (J)	4,186 800 * E + 03
caloría (kilogramo, media)	julio (J)	4,190 02 E + 03
caloría (kilogramo, termoquímica)	julio (J)	4,184 000 * E + 03
centímetro de mercurio (0°C)	pascal (Pa)	1,333 22 E + 03
centímetro de agua (4°C)	pascal (Pa)	9,806 38 E + 01
centipoise	pascal segundo (Pa · s)	1,000 000 * E - 03
centistokes	metro cuadrado por segundo (m <sup>2</sup> /s)	1,000 000 * E - 06
clo	kelvin metro cuadrado por vatio (K · m <sup>2</sup> /W)	2,003 712 E - 01
copa	kelvin metro cuadrado por vatio (K · m <sup>2</sup> /W)	2,003 712 E - 01
cuarto (Estados Unidos, áridos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1,101 221 E - 03
cuarto (Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	9,463 529 E - 04
curie	becquerel (Bq)	3,700 000 * E + 10
día (solar medio)	segundo (s)	8,640 000 E + 04
día (sidéreo)	segundo (s)	8,616 409 E + 04
dina	newton (N)	1,000 000 * E - 05
dina · cm	newton metro (N · m)	1,000 000 * E - 07
dina/cm <sup>2</sup>	pascal (Pa)	1,000 000 * E - 01
electronvoltio	electronvoltio	1,602 19 E - 19
EMU [unidad electromagnética] de capacitancia	faradio (F)	1,000 000 * E + 09
EMU de corriente	amperio (A)	1,000 000 * E + 01
EMU de inductancia	henrio (H)	1,000 000 * E - 09
EMU de potencial eléctrico	voltio (V)	1,000 000 * E - 08
EMU de resistencia	ohmio (Ω)	1,000 00 0* E - 09
ergio	julio (J)	1,000 000 * E - 07
ergio/cm <sup>2</sup> · s	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,000 000 * E - 03
ergio/s	vatio (W)	1,000 000 * E - 07
escrúpulo	kilogramo (kg)	1,000 000 * E - 03
estatoamperio	amperio (A)	3,335 640 E - 10
estatocoulomb	coulomb (C)	3,335 640 E - 10
estataradio	faradio (F)	1,112 650 E - 12
estatohenrio	henrio (H)	8,987 554 E + 11
estatohmio	ohmio (Ω)	8,987 554 E + 11
estatomho	siemens (S)	1,112 650 E - 12
estatovoltio	voltio (V)	2,997 925 E + 02
estéreo	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1,000 000 * E + 00
ESU [unidad electrostática] de capacitancia	faradio (F)	1,112 650 E - 12
ESU de corriente	amperio (A)	3,335 6 E - 10
ESU de inductancia	henrio (H)	8,987 554 E + 11
ESU de potencial eléctrico	voltio (V)	2,997 9 E + 02
ESU de resistencia	ohmio (Ω)	8,987 554 E + 11
faraday (a base del carbono 12)	coulomb (C)	9,648 70 E + 04
faraday (físico)	coulomb (C)	9,652 19 E + 04
faraday (químico)	coulomb (C)	9,649 57 E + 04
fermi (femtometro)	metro (m)	1,000 000 * E - 15
fotio	lumen por metro cuadrado (lm/m <sup>2</sup> )	1,000 000 * E + 04
gal	metro por segundo al cuadrado (m/s <sup>2</sup> )	1,000 000 * E - 02
galón (Canadá, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	4,546 090 E - 03
galón (Reino Unido, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	4,546 092 E - 03
galón (Estados Unidos, áridos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	4,404 884 E - 03

galón (Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	3,785 412	E – 03
gal (Estados Unidos, líquidos)/día	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	4,381 264	E – 08
gal (Estados Unidos, líquidos)/min	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	6,309 020	E – 05
gal (Estados Unidos, líquidos)/hp · h (SFC, consumo específico de combustible)	metro cúbico por julio (m <sup>3</sup> /J)	1,410 089	E – 09
gamma	tesla (T)	1,000 000 *	E – 09
gauss	tesla (T)	1,000 000 *	E – 04
gauss	tesla (T)	1,000 000 *	E – 04
g/cm <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	1,000 000 *	E + 03
gilbert	amperio (A)	7,957 747	E – 01
grado	grado (angular)	9,000 000 *	E – 01
grado	radián (rad)	1,570 796	E – 02
grado (ángulo)	radián (rad)	1,745 329	E – 02
°F · h · pie <sup>2</sup> /Btu (Tabla internacional) (R, resistencia térmica)	kelvin metro cuadrado por vatio (K · m <sup>2</sup> /W)	1,761 102	E – 01
°F · h · pie <sup>2</sup> /Btu (termoquímica) (R, resistencia térmica)	kelvin metro cuadrado por vatio (K · m <sup>2</sup> /W)	1,762 280	E – 01
gramo	kilogramo (kg)	1,000 000 *	E – 03
gramofuerza/cm <sup>2</sup>	pascal (Pa)	9,806 650 *	E + 01
hectárea	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	1,000 000 *	E + 04
hora (solar media)	segundo (s)	3,600 000	E + 03
hora (sidérea)	hora (sidérea)	3,590 170	E + 03
kgf · m	newton metro (N · m)	9,806 650 *	E + 00
kgf · s <sup>2</sup> /m (masa)	kilogramo (kg)	9,806 650 *	E + 00
kgf/cm <sup>2</sup>	pascal (Pa)	9,806 650 *	E + 04
kgf/m <sup>2</sup>	pascal (Pa)	9,806 650 *	E + 00
kgf/mm <sup>2</sup>	pascal (Pa)	9,806 650 *	E + 06
kilocaloría (Tabla internacional)	julio (J)	4,186 800 *	E + 03
kilocaloría (media)	julio (J)	4,190 02	E + 03
kilocaloría (termoquímica)	julio (J)	4,184 000 *	E + 03
kilocaloría (media)	julio (J)	4,190 02	E + 03
kilocaloría (termoquímica)/min	vatio (W)	6,973 333	E + 01
kilocaloría (termoquímica)/s	vatio (W)	4,184 000 *	E + 03
kilogramofuerza (kgf)	newton (N)	9,806 650 *	E + 00
kilolibra (1 000 lbf)	newton (N)	4,448 222	E + 03
kilolibra/pulgada <sup>2</sup> (ksi)	pascal (Pa)	6,894 757	E + 06
kilopondio	newton (N)	9,806 650 *	E + 00
km/h	metro por segundo (m/s)	2,777 778	E – 01
kW · h	julio (J)	3,600 000 *	E + 06
lambert	candela por metro cuadrado (cd/m <sup>2</sup> )	1/π*	E + 04
lambert	candela por metro cuadrado (cd/m <sup>2</sup> )	3,183 099	E + 03
lambertpie	candela por metro cuadrado (cd/m <sup>2</sup> )	3,426 259	E + 00
langley	julio por metro cuadrado (J/m <sup>2</sup> )	4,184 000 *	E + 04
lbf/pie	newton por metro (N/m)	1,459 390	E + 01
lbf/pie <sup>2</sup>	pascal (Pa)	4,788 026	E + 01
lbf/pulgada	newton por metro (N/m)	1,751 268	E + 02
lbf/pulgada <sup>2</sup> (psi)	pascal (Pa)	6,894 757	E + 03
lbf/lb[relación empuje/peso (masa)]	newton por kilogramo (N/kg)	9,806 650	E + 00
lbf · pie	newton metro (N · m)	1,355 818	E + 00
lbf · pie/pulgada	newton metro por metro (N · m/m)	5,337 866	E + 01
lbf · pulgada	newton metro (N · m)	1,129 848	E – 01

lbf · pulgada/pulgada	newton metro por metro (N · m/m)	4,448 222	E + 00
lbf · s/pie <sup>2</sup>	pascal segundo (Pa · s)	4,788 026	E + 01
lb/pie · h	pascal segundo (Pa · s)	4,133 789	E – 04
lb/pie · s	pascal segundo (Pa · s)	1,488 164	E + 00
lb/pie <sup>2</sup>	kilogramo por metro cuadrado (kg/m <sup>2</sup> )	4,882 428	E + 00
lb/pie <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	1,601 846	E + 01
lb/gal (Reino Unido, líquidos)	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	9,977 633	E + 01
lb/gal (Estados Unidos, líquidos)	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	1,198 264	E + 02
lb/hp · h (SFC, consumo específico de combustible)	kilogramo por segundo (kg/s)	1,259 979	E – 04
lb/pulgada <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	2,767 990	E + 04
lb/min	kilogramo por segundo (kg/s)	7,559 873	E – 03
lb/s	kilogramo por segundo (kg/s)	4,535 924	E – 01
lb/yarda <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	5,932 764	E – 01
lb · pie <sup>2</sup> (momento de inercia)	kilogramo metro cuadrado (kg · m <sup>2</sup> )	4,214 011	E – 0
lb · pulgada <sup>2</sup> (momento de inercia)	kilogramo metro cuadrado (kg · m <sup>2</sup> )	2,926 397	E – 04
libra (lb avoirdupois)	kilogramo (kg)	4,535 924	E – 01
libra (troy o de uso farmacéutico)	kilogramo (kg)	3,732 417	E – 01
librafuerza (lbf)	newton (N)	4,448 222	E + 00
litro	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1,000 000 *	E – 03
maxwell	weber (Wb)	1,000 000 *	E – 08
mes (calendario medio)	segundo (s)	2,628 000	E + 06
mho	siemens (S)	1,000 000 *	E + 00
micrón	metro (m)	1,000 000 *	E – 06
micropulgada	metro (m)	2,540 000 *	E – 08
milésima de pulgada [mil]	metro (m)	2,540 000 *	E – 05
milésima de pulgada circular [circular mil]	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	5,067 075	E – 10
milibar	pascal (Pa)	1,000 000 *	E + 02
milímetro de mercurio (0°C)	pascal (Pa)	1,333 22	E + 02
milla (Estados Unidos, agrimensura)	metro (m)	1,609 347	E + 03
milla (internacional)	metro (m)	1,609 344 *	E + 03
milla marina (internacional)	metro (m)	1,852 000 *	E + 03
milla marina (Reino Unido)	metro (m)	1,853 184 *	E + 03
milla marina (Estados Unidos)	metro (m)	1,852 000 *	E + 03
milla (terrestre)	metro (m)	1,609 3	E + 03
milla <sup>2</sup> (internacional)	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	2,589 988	E + 06
milla <sup>2</sup> (Estados Unidos, agrimensura)	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	2,589 998	E + 06
milla/h (internacional)	metro por segundo (m/s)	4,470 400 *	E – 01
milla/h (internacional)	kilómetro por hora (km/h)	1,609 344 *	E + 00
milla/min (internacional)	metro por segundo (m/s)	2,682 240 *	E + 01
milla/s (internacional)	metro por segundo (m/s)	1,609 344 *	E + 03
minuto (ángulo)	radián (rad)	2,908 882	E – 04
minuto (solar medio)	segundo (s)	6,000 000	E + 01
minuto (sidéreo)	segundo (s)	5,983 617	E + 01
nudo (internacional)	metro por segundo (m/s)	5,144 444	E – 01
oersted	amperio por metro (A/m)	7,957 747	E + 01
ohmio centímetro	ohmio metro (Ω · m)	1,000 000 *	E – 02
ohmio circularmil por pie	ohmio milímetro cuadrado por metro (Ω · mm <sup>2</sup> /m)	1,662 426	E – 03
onza (avoirdupois)	kilogramo (kg)	2,834 952	E – 02
onza (Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,957 353	E – 05
onza (Reino Unido, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,841 307	E – 05

onza (avoirdupois)	kilogramo (kg)	2,834 952 E - 02
onza (Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,957 353 E - 05
onza (Reino Unido, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,841 307 E - 05
onza (troy o de uso farmacéutico)	kilogramo (kg)	3,110 348 E - 02
onzafuerza	newton (N)	2,780 139 E - 01
onzafuerza · pulgada	newton metro (N · m)	7,061 552 E - 03
onza líquida (Estados Unidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,957 353 E - 05
oz (avoirdupois)/gal (Reino Unido, líquidos)	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	6,236 021 E + 00
oz (avoirdupois)/gal (Estados Unidos, líquidos)	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	7,489 152 E + 00
oz (avoirdupois)/pulgada <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	1,729 994 E + 03
oz (avoirdupois)/pie <sup>2</sup>	kilogramo por metro cuadrado (kg/m <sup>2</sup> )	3,051 517 E - 01
oz (avoirdupois)/yarda <sup>2</sup>	kilogramo por metro cuadrado (kg/m <sup>2</sup> )	3,390 575 E - 02
parsec	metro (m)	3,085 678 E + 16
perm (0°C)	kilogramo por pascal segundo metro cuadrado (kg/Pa · s · m <sup>2</sup> )	5,721 35 E - 11
perm (23°C)	kilogramo por pascal segundo metro cuadrado (kg/Pa · s · m <sup>2</sup> )	5,745 25 E - 11
perm · pulgada (0°C)	kilogramo por pascal segundo metro (kg/Pa · s · m)	1,453 22 E - 12
perm · pulgada (23°C)	kilogramo por pascal segundo metro (kg/Pa · s · m)	1,459 29 E - 12
pie	metro (m)	3,048 000 * E - 01
pie (Estados Unidos, agrimensura)	metro (m)	3,048 006 E - 01
pie de agua (39,2°F)	pascal (Pa)	2,988 98 E + 03
pie <sup>2</sup>	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	9,290 304 * E - 02
pie <sup>2</sup> /h (difusión térmica)	metro cuadrado por segundo (m <sup>2</sup> /s)	2,580 640 * E - 05
pie <sup>2</sup> /s	metro cuadrado por segundo (m <sup>2</sup> /s)	9,290 304 * E - 02
pie <sup>3</sup> (volumen; módulo de sección)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,831 685 E - 02
pie <sup>3</sup> /min	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	4,719 474 E - 04
pie <sup>3</sup> /s	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	2,831 685 E - 02
pie <sup>4</sup> (momento de sección)	metro a la cuarta potencia (m <sup>4</sup> )	8,630 975 E - 03
pie/h	metro por segundo (m/s)	8,466 667 E - 05
pie/min	metro por segundo (m/s)	5,080 000 * E - 03
pie/s	metro por segundo (m/s)	3,048 000 * E - 01
pie/s <sup>2</sup>	metro por segundo al cuadrado (m/s <sup>2</sup> )	3,048 000 * E - 01
pie · lbf	pie · lbf	1,355 818 E + 00
pie · lbf/h	vatio (W)	3,766 161 E - 04
pie · lbf/min	vatio (W)	2,259 697 E - 02
pie · lbf/s	vatio (W)	1,355 818 E + 00
pie · poundal	julio (J)	4,214 011 E - 02
pinta (Estados Unidos, áridos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	5,506 105 E - 04
pinta (Estados Unidos, líquidos)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	4,731 765 E - 04
poise (viscosidad absoluta)	pascal segundo (Pa · s)	1,000 000 * E - 01
polo unidad	weber (Wb)	1,256 637 E - 07
poundal	newton (N)	1,382 550 E - 01
poundal/pie <sup>2</sup>	pascal (Pa)	1,488 164 E + 00
poundal · s/pie <sup>2</sup>	pascal segundo (Pa · s)	1,488 164 E + 00
pulgada	metro (m)	2,540 000 * E - 02
pulgada de agua (39,2°F)	pascal (Pa)	2,490 82 E + 02
pulgada de agua (60°F)	pascal (Pa)	2,488 4 E + 02
pulgada de mercurio (32°F)	pascal (Pa)	3,386 38 E + 03
pulgada de mercurio (60°F)	pascal (Pa)	3,376 85 E + 03
pulgada <sup>2</sup>	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	6,451 600 * E - 04
pulgada <sup>3</sup> (volumen; módulo de sección)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1,638 706 E - 05

pulgada <sup>3</sup> /min	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	2,731 177 E - 07
pulgada <sup>4</sup> (momento de sección)	metro a la cuarta potencia (m <sup>4</sup> )	4,162 314 E - 07
pulgada/s	metro por segundo (m/s)	2,540 000 * E - 02
pulgada/s <sup>2</sup>	metro por segundo al cuadrado (m/s <sup>2</sup> )	2,540 000 * E - 02
quintal (corto)	kilogramo (kg)	4,535 924 E + 01
quintal (largo)	kilogramo (kg)	5,080 235 E + 01
rad (dosis de radiación absorbida)	gray (Gy)	1,000 000 * E - 02
rem	sievert (Sv)	9,972 696 E - 01
rhe	1 por pascal segundo (1/Pa · s)	1,000 000 * E + 01
roentgen	coulomb por kilogramo (C/kg)	2,58 E - 04
segundo (ángulo)	radián (rad)	4,848 137 E - 06
segundo (sidéreo)	segundo (s)	9,972 696 E - 01
slug	kilogramo (kg)	1,459 390 E + 01
slug/pie · s	pascal segundo (Pa · s)	4,788 026 E + 01
slug/pie <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	5,153 788 E + 02
Stilb	candela por metro cuadrado (cd/m <sup>2</sup> )	1,000 000 * E + 04
stokes (viscosidad cinemática)	metro cuadrado por segundo (m <sup>2</sup> /s)	1,000 000 * E - 04
termia	julio (J)	1,055 056 E + 08
tonelada	kilogramo (kg)	1,000 000 * E + 03
tonelada (assay)	kilogramo (kg)	2,916 667 E - 02
tonelada (corta, 2 000 lb)	kilogramo (kg)	9,071 847 E + 02
tonelada (equivalente nuclear de TNT)	julio (J)	4,184 E + 09
tonelada (larga, 2 240 lb)	kilogramo (kg)	1,016 047 E + 03
tonelada (métrica)	kilogramo (kg)	1,000 000 * E + 03
tonelada (refrigeración)	vatio (W)	3,516 800 E + 03
tonelada (de registro)	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	2,831 685 E + 00
tonelada (larga)/yarda <sup>3</sup>	kilogramo por metro cúbico (kg/m <sup>3</sup> )	1,328 939 E + 03
tonelada (corta)/h	kilogramo por segundo (kg/s)	2,519 958 E - 01
toneladafuerza (2 000 lbf)	newton (N)	8,896 444 E + 03
toneladafuerza (2 000 lbf)	newton (N)	8,896 444 E + 03
torr (mm Hg, 0°C)	pascal (Pa)	1,333 22 E + 02
unidad térmica británica (Btu) (Tabla internacional)	julio (J)	1,055 056 E + 03
unidad térmica británica (Btu) (media)	julio (J)	1,055 87 E + 03
unidad térmica británica (Btu) (termoquímica)	julio (J)	1,054 350 E + 03
unidad térmica británica (Btu) (39°F)	julio (J)	1,059 67 E + 03
unidad térmica británica (Btu) (59°F)	julio (J)	1,054 80 E + 03
unidad térmica británica (Btu) (60°F)	julio (J)	1,054 68 E + 03
W · h	julio (J)	3,600 000 * E + 03
W · s	julio (J)	1,000 000 * E + 0
W/cm <sup>2</sup>	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,000 000 * E + 04
W/pulgada <sup>2</sup>	vatio por metro cuadrado (W/m <sup>2</sup> )	1,550 003 E + 03
yarda	metro (m)	9,144 000 * E - 01
yarda <sup>2</sup>	metro cuadrado (m <sup>2</sup> )	8,361 274 E - 01
yarda <sup>3</sup>	metro cúbico (m <sup>3</sup> )	7,645 549 E - 01
yarda <sup>3</sup> /min	metro cúbico por segundo (m <sup>3</sup> /s)	1,274 258 E - 02

\* Un asterisco (\*) colocado a continuación del sexto decimal indica que el factor de conversión es exacto y que todos los dígitos siguientes son ceros. Si se indican menos de seis decimales, quiere decir que no se justifica una precisión mayor.

† Btu = British thermal unit (unidad térmica británica).

Tabla C-2. Fórmulas de conversión de temperatura

Factores de conversión a unidades SI		
Para convertir	a	Multiplíquese por
Temperatura Celsius ( $t^{\circ}\text{C}$ )	Temperatura Kelvin ( $t_{\text{K}}$ )	$t_{\text{K}} = t^{\circ}\text{C} + 273,15$
Temperatura Fahrenheit ( $t^{\circ}\text{F}$ )	Temperatura Celsius ( $t^{\circ}\text{C}$ )	$t^{\circ}\text{C} = (t^{\circ}\text{F} - 32)/1,8$
Temperatura Fahrenheit ( $t^{\circ}\text{F}$ )	Temperatura Kelvin ( $t_{\text{K}}$ )	$t_{\text{K}} = (t^{\circ}\text{F} + 459,67)/1,8$
Temperatura Kelvin ( $t_{\text{K}}$ )	Temperatura Celsius ( $t^{\circ}\text{C}$ )	$t^{\circ}\text{C} = t_{\text{K}} - 273,15$
Temperatura Rankine ( $t^{\circ}\text{R}$ )	Temperatura Kelvin ( $t_{\text{K}}$ )	$t_{\text{K}} = t^{\circ}\text{R}/1,8$

## Apéndice 4 - TIEMPO UNIVERSAL COORDINADO

### a) Generalidades

Los proveedores de Servicios de Tránsito Aéreo, Operadores, Aviación General, nacionales e internacionales, Escuelas y todo aquel personal técnico aeronáutico, debe aplicar la Hora UTC. Además, los equipos y sistemas de vigilancia deberán estar referenciados de acuerdo a los siguientes aspectos:

- 1) El Tiempo Universal Coordinado (UTC) ha sustituido a la Hora Media de Greenwich (GMT) como norma inter- nacional aceptada para fijar la hora. Es la base en muchos Estados para fijar la hora civil y se utiliza también en todo el mundo para las radiodifusiones de señales horarias empleadas en la aviación. Organismos tales como la Conferencia General sobre Pesas y Medidas (CGPM), el Comité Consultivo Internacional de Radiocomunicaciones (CCIR) y la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (WARC) recomiendan el empleo del UTC.
- 2) Toda medición del tiempo se basa en la duración de la rotación aparente del sol. Sin embargo, ésta es una cantidad variable que depende, entre otras cosas, de dónde se haga la medición en la tierra. El valor medio de esa duración, basado en las mediciones hechas en varios lugares de la tierra, se conoce como Tiempo Universal. Existe una escala de tiempo diferente basada en la definición del segundo y conocida con el nombre de Tiempo Atómico Internacional (TAI). La combinación de estas dos escalas da como resultado el Tiempo Universal Coordinado (UTC), el cual consiste en el TAI ajustado en la medida necesaria mediante segundos intercalados hasta obtener una buena aproximación (siempre inferior a 0,5 segundos) al Tiempo Universal.

## **Apéndice 5 - PRESENTACIÓN DE LA FECHA Y LA HORA EN FORMA EXCLUSIVAMENTE NUMÉRICA**

### **a) Introducción**

En las Normas 2014 y 3307 de la Organización Internacional de Normalización (ISO), se describen en detalle los procedimientos para escribir la fecha y la hora en forma exclusivamente numérica y, en adelante, la OACI empleará dichos procedimientos en sus documentos cuando lo considere apropiado.

Por los proveedores de Servicios de Tránsito Aéreo, Operadores, Aviación General, nacionales e internacionales, Escuelas y todo aquel personal técnico aeronáutico, debe tomar en cuenta lo anterior.

### **b) Presentación de la fecha**

Cuando las fechas se presentan en forma exclusivamente numérica, la Norma 2014 de la ISO establece que el orden que se debe seguir es el de año-mes-día. Los elementos que constituyen la fecha deberían ser:

- 1) cuatro cifras para representar el año; no obstante, pueden omitirse las cifras que corresponden al "siglo" cuando no haya posibilidad de confusión. Durante el período de familiarización con el nuevo formato, tiene sentido utilizar estas dos cifras para dejar bien en claro que se está empleando la nueva secuencia de los elementos de la fecha;
- 2) dos cifras para representar el mes;
- 3) dos cifras para representar el día.

Cuando se considere necesario separar los elementos para facilitar la comprensión visual, la única separación que se debe emplear es un espacio o un guion. Por ejemplo, el 25 de agosto de 1983 puede escribirse de la siguiente manera:

- i) 19830825 ó 830825
- ii) ó 1983-08-25 ó 83-08-25
- iii) ó 1983 08 25 ó 83 08 25

Es importante recordar que la secuencia ISO se debe utilizar solamente cuando se emplee una presentación totalmente numérica. Las presentaciones que emplean una combinación de cifras y palabras se pueden seguir utilizando si resulta necesario (por ejemplo, 25 de agosto de 1983).

### **c) Presentación de la hora**

- 1) Cuando la hora del día se haya de escribir en forma exclusivamente numérica, la Norma 3307 de la ISO establece que la secuencia sea la de horas-minutos-segundos.
- 2) Dentro del sistema horario de 24 horas, la hora debe representarse por medio de dos cifras que se extienden del 00 al 23, y éstas pueden ir seguidas de, o bien una fracción decimal de la hora o bien el número de minutos y segundos. Cuando la presentación de la hora se haga mediante un número decimal, se debe emplear un

elemento separador decimal normal, seguido del número de cifras necesarias para facilitar la exactitud requerida.

- 3) De igual modo, los minutos deben representarse por medio de dos cifras del 00 al 59, seguidas de una fracción decimal de minuto o el número de segundos.
- 4) Los segundos deben representarse por medio de dos cifras del 00 al 59, seguidos, de ser necesario, de una fracción decimal de segundo.
- 5) Cuando sea necesario facilitar la comprensión visual deberían emplearse dos puntos para separar las horas de los minutos y los minutos de los segundos. Por ejemplo, las 3 horas 20 minutos y 18 segundos de la tarde podrían expresarse de la siguiente forma:
  - i) 152018 ó 15:20:18 en horas, minutos y segundos
  - ii) ó 1520.3 ó 15:20.3 en horas, minutos y fracción decimal de un minuto
  - iii) y 15.338 en horas y fracción decimal de una hora.

#### **d) Grupos de fecha y hora combinados**

- 1) Esta clase de presentación ofrece un método uniforme de escribir la fecha y la hora juntas, cuando esto sea necesario.
- 2) En tales casos, el orden de los elementos es el de año-mes-día- horas-minutos-segundos.
- 3) Conviene observar que no siempre es necesario emplear todos los elementos.
- 4) Por ejemplo, típicamente se podrían usar solamente los elementos día-horas-minutos.

# **SECCION 02**

## **C A**

**(Circulares de Asesoramiento)**

## CIRCULARES DE ASESORAMIENTO (CA)

### 1. GENERAL

- 1.1. Si un párrafo específico no tiene una CA, se considera que dicho párrafo no requiere de ellas.

### 2. PRESENTACIÓN

- 2.1 Las numeraciones precedidas por las abreviaciones CA, indican el número del párrafo de la RAC-05 a la cual se refieren.

- 2.2 Las abreviaciones se definen como sigue:

Circulares de Asesoramiento (CA) ilustran los medios o las alternativas, pero no necesariamente los únicos medios posibles, para cumplir con un párrafo específico del RAC-05.

Notas explicativas que aparecen en las RAC y que no son parte de las CA, aparecen en letras más pequeñas.

**CA-05 040**

[\(Ver RAC-05 040\)](#)

El Termino SI tal como se emplea en este documento, comprende tanto las unidades básicas como las derivadas, y asimismo sus múltiplos y submúltiplos.

Para las instrucciones sobre la aplicación general de los prefijos véase el apéndice 2 de este documento.

**CA-05 050**

[\(Ver RAC-05 050\)](#)

Existe el propósito de que las unidades ajenas al SI que figuran en la Tabla 3-3 y se aplican como se indica en la Tabla 3-4, dejen de utilizarse, de acuerdo con las fechas de Consejo. Estas fechas de terminación, una vez establecidas, se indicarán en la Subparte D.

**CA-05 060**

[\(Ver RAC-05 060\)](#)

Existe el propósito de que la Tabla 3-4 sirva para normalizar las unidades (incluso los prefijos) correspondientes a las magnitudes que se utilizan comúnmente en las operaciones aéreas y terrestres. Las disposiciones fundamentales se aplican también a las unidades que hay que utilizar en magnitudes que no figuran en esta tabla.

Los textos de orientación sobre la actuación humana deben estar acorde al Programa de Factores Humanos del exportador.