DIARIO OFICIAL

DIRECTOR: Tito Antonio Bazán Velásquez

TOMO Nº 423

SAN SALVADOR, MARTES 4 DE JUNIO DE 2019

NUMERO 103

La Dirección de la Imprenta Nacional hace del conocimiento que toda publicación en el Diario Oficial se procesa por transcripción directa y fiel del original, por consiguiente la institución no se hace responsable por transcripciones cuyos originales lleguen en forma ilegible y/o defectuosa y son de exclusiva responsabilidad de la persona o institución que los presentó. (Arts. 21, 22 y 23 Reglamento de la Imprenta Nacional).

SUMARIO

Pág.

Pág.

ORGANO LEGISLATIVO

Decreto No. 351.- Se concede licencia al Presidente de la República, Don Nayib Armando Bukele Ortez, para que pueda salir del territorio nacional, durante el periodo comprendido del 1 de junio al 31 de diciembre del año 2019.

ORGANO EJECUTIVO

MINISTERIO DE ECONOMÍA

RAMO DE ECONOMÍA

Acuerdo No. 448.- Se autoriza a la sociedad Soluciones Logísticas de Centroamérica, Sociedad Anónima de Capital Variable, para que además de las instalaciones ubicadas en la Zona Franca American Industrial Park, también puedan operar en el Edificio S de la misma Zona Franca......

Acuerdo No. 730.- Se autoriza a la sociedad Alba Petróleos de El Salvador, Sociedad por Acciones de Economía Mixta, de Capital Variable, la remodelación de la estación de servicio denominada "Alba Ilopango"......

MINISTERIO DE EDUCACION

RAMO DE EDUCACIÓN

Acuerdo No. 15-1981.- Reconocimiento de estudios académicos a favor de Floridelmy Guardado Rivas.....

247

MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

RAMO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Acuerdo No. 15-0631.- Reconocimiento de estudios académicos a favor de Julia Yesenia Molina Martínez. 247-248

MINISTERIO DE LA DEFENSA NACIONAL

RAMO DE LA DEFENSA NACIONAL

ORGANO JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA

Acuerdos Nos. 339-D y 375-D.- Autorizaciones para ejercer la profesión de abogado en todas sus ramas.

249

ACUERDO No. 836

San Salvador, 27 de mayo de 2019.

EL ORGANO EJECUTIVO EN EL RAMO DE ECONOMIA,

CONSIDERANDO:

- I. Que por Decreto Legislativo No. 790 de fecha 21 de julio de 2011, publicado en el Diario Oficial No. 158, Tomo 392 del día 26 de agosto de ese mismo año, se emitió la Ley de Creación del Sistema Salvadoreño para la Calidad, por medio de la cual se le conceden facultades al Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica de devolver los Reglamentos Técnicos con su Visto Bueno, de acuerdo a los períodos establecidos por la Organización Mundial del Comercío como requisito de publicación, a la institución responsable de elaborar dichos Reglamentos Técnicos;
- II. Que según consta en Acta de Aprobación de las diez horas del día trece de octubre de dos mil diecisiete, se acordó aprobar por parte del Sector Público: El Consejo Nacional de Energía, La Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones, el Centro de Investigación de Metrología, y el Organismo Salvadoreño de Acreditación; por parte del Sector Privado: Distribuldora Granada; por parte del Sector Académico: Universidad Centroamericana José Simeón Cañas; por parte del Sector Consumidor: La Defensoría del Consumidor, y por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica, el REGLAMENTO TÉCNICO SALVADOREÑO RTS 01.02.01:18 METROLOGÍA. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES; y.
- III. Que de conformidad con lo establecido en el artículo 4 letra "C" de la Ley de Creación del Consejo Nacional de Energía, faculta al Consejo como máxima autoridad para promover la aprobación de leyes y reglamentos propios del Sector Energético, en coordinación con las autoridades competentes, y en su artículo 20 al Presidente de la República a emitir los reglamentos necesarios para la aplicación de la precitada Ley.

POR TANTO:

De conformidad al artículo 37 del Reglamento Interno del Órgano Ejecutivo y a lo expresado en los considerandos anteriores, este Ministerio

ACUERDA: Dictar el siguiente:

REGLAMENTO TÉCNICO SALVADOREÑO RTS 01.02.01:18 METROLOGÍA. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES.

REGLAMENTO TÉCNICO SALVADOREÑO

RTS 01.02.01:18

METROLOGÍA. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES

Correspondencia: Este Reglamento Técnico Salvadoreño tiene correspondencia con la norma ISO 80000-1 Cantidades y Unidades, específicamente con la sección de Unidades.

ICS 01.060 RTS 01.02.01:18

Editado por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica -OSARTEC-, ubicado en 1ª Calle Poniente, Final 41 Av. Norte, N° 18 San Salvador, Col. Flor Blanca. San Salvador, El Salvador. Teléfono (503) 2590-5323 y (503) 2590-5335. Sitio web: www.osartec.gob.sv

Derechos Reservados.

INFORME

Los Comités Nacionales de Reglamentación Técnica conformados en el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica, son las instancias encargadas de la elaboración de Reglamentos Técnicos Salvadoreños. Están integrados por representantes de la Empresa Privada, Gobierno, Defensoría del Consumidor y sector Académico Universitario.

Con el fin de garantizar un consenso nacional e internacional, los proyectos elaborados por los Comités Nacionales de Reglamentación Técnica se someten a un período de consulta pública nacional y notificación internacional, durante el cual cualquier parte interesada puede formular observaciones.

El estudio elaborado fue aprobado como RTS 01.02.01:18 METROLOGÍA. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES, por el Comité Nacional de Reglamentación Técnica. La oficialización del Reglamento conlleva el Acuerdo Ejecutivo del Ministerio correspondiente de su vigilancia y aplicación.

Este Reglamento Técnico Salvadoreño está sujeto a permanente revisión con el objeto de que responda en todo momento a las necesidades y exigencias de la técnica moderna.



1. OBJETO

- 1.1. Definir las magnitudes, unidades de medida y los símbolos correspondientes del Sistema Internacional de Unidades (SI) y otras unidades fuera del SI, que han sido reconocidas por la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM).
- 1.2. Establecer un lenguaje común que responda a las exigencias actuales de las diferentes actividades de medición en el país.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Aplica a todas las actividades, en donde se describan, mencionen y utilicen unidades de medida.

Nota: este RTS no afecta otras unidades, no definidas en este instrumento pero que están previstas en Acuerdos o Convenios Internacionales.

3. ABREVIATURAS

CGPM: Conferencia General de Pesos y Medidas

CIPM: Comité Internacional de Pesas y Medidas

- ISO: International Organization for Standardization, por sus siglas en inglés

(Organización Internacional de Normalización)

- RTS: Reglamento Técnico Salvadoreño

- SI: Sistema Internacional de Unidades

4. DEFINICIONES

- **4.1. Magnitud:** propiedad de un fenómeno, cuerpo o sustancia, que puede expresarse cuantitativamente mediante un número y una referencia.
- 4.2. Sistema coherente de unidades: sistema de unidades basado en un sistema de magnitudes determinado, en el que la unidad de medida de cada magnitud derivada es una unidad derivada coherente.
- 4.3. Sistema de unidades: conjunto de unidades de base y unidades derivadas, sus múltiplos y submúltiplos, definidos conforme a reglas dadas, para un sistema de magnitudes dado.
- 4.4. Sistema internacional de Unidades, sistema SI, SI: sistema de unidades basado en el Sistema Internacional de Magnitudes, con nombres y símbolos de las unidades, y con una serie de prefijos con sus nombres y símbolos, así como reglas para su utilización, adoptado por la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM).
- 4.5. Unidad básica: unidad de medida adoptada por convenio para una magnitud de base.
- 4.6. Unidad derivada: unidad de medida para una magnitud derivada.

- 4.7. Unidad derivada coherente: unidad derivada que, para un sistema de magnitudes y un conjunto de unidades básicas dados, es producto de potencias de unidades de base, sin otro factor de proporcionalidad que el número uno.
- 4.8. Unidad de medida: magnitud escalar real, definida y adoptada por convenio, con la que se puede comparar cualquier otra magnitud de la misma naturaleza para expresar la relación entre ambas mediante un número.
- 4.9. Unidad fuera del sistema: unidad de medida que no pertenece a un sistema de unidades dado.

5. UNIDADES DEL SISTEMA INTERNACIONAL (SI)

El nombre de "Sistema Internacional de Unidades" que en forma abreviada se conoce como Sistema Internacional (SI), fue adoptado en la 11 Conference Generale des Poids et Mesures (11 Conferencia General de Pesas y Medidas) en 1960. El sistema incluye dos clases de unidades: cuya unión constituye el sistema coherente de unidades del SI.

- Unidades básicas
- Unidades derivadas

5.1. Unidades básicas

El SI se fundamenta en las siete unidades básicas mostradas en la Tabla1.

Tabla 1. Unidades básicas del SI

Magnitudes	Unidad básíca	Símbolo
longitud	metro	m
masa	kilogramo	kg
tiempo	segundo	S
corriente eléctrica	ampere	A
temperatura termodinàmica	kelvin	K
cantidad de sustancia	mol	mol
intensidad luminosa	candela	cd

- 5.1.1. El metro, símbolo m, es la unidad del SI de longitud. Está definida por el valor constante de la velocidad de la luz en el vacío, c, que es 299 792 458 cuando es expresado en unidades m/s, donde el segundo está definido en términos de la frecuencia del Cesio, Δv_{Cs} . [26 CGPM (2018). Resolución 1]
- **5.1.2.** El kilogramo, símbolo kg, es la unidad del SI de masa. Está definido por el valor de la constante de Planck, h, que es 6,626 070 15×10^{-34} cuando es expresado en J s el cual es igual a kg m² s⁻¹ donde el metro y el segundo están definidos en términos de c y $\Delta\nu_{\rm Cs}$. [26 CGPM (2018). Resolución 1]

- **5.1.3.** El segundo, símbolo s, es la unidad del SI de tiempo. Está definida por el valor fijo de la frecuencia de cesio, $\Delta v_{\rm Cs}$, la transición hiperfina del estado de base no perturbado del átomo de cesio 133, que es 9 192 631 770 cuando es expresado en unidades de Hz, el cual es igual a s⁻¹. [26 CGPM (2018). Resolución 1]
- 5.1.4. El ampere, símbolo A, es la unidad del SI de corriente eléctrica. Está definida por el valor fijo de la carga elemental e que es 1,602 176 634 × 10⁻¹⁹ cuando es expresada en la unidad C, que es igual a A s, donde el segundo está definido en términos de $\Delta v_{\rm Cs}$. [26 CGPM (2018). Resolución 1]
- 5.1.5. El kelvin, símbolo K, es la unidad del SI de temperatura termodinámica. Está definido por el valor de la constante de Boltzmann, k, que es 1,380 649 × 10^{-23} cuando es expresado en J K⁻¹, que es igual a kg m² s⁻² K⁻¹, donde el kilogramo, el metro y el segundo están definidos en términos de h, c y Δv_{Cs} .

[26 CGPM (2018). Resolución 1]

Notas:

Nota 1: la 13 CGPM (1967, Resolución 3) también decidió que la unidad kelvin y su símbolo K se deben utilizar para expresar un intervalo o diferencia de temperatura.

Nota 2: adicionalmente a la temperatura termodinámica (símbolo T), expresada en kelvin, se utiliza la temperatura Celsius (símbolo t) definida por la ecuación $t = T - T_0$, donde $T_0 = 273,15$ K. La unidad "grado Celsius" es igual a la unidad "kelvin", pero el término "grado Celsius" es un nombre especial (en lugar de "kelvin") para expresar la temperatura Celsius. Un intervalo de temperatura o una diferencia de temperatura Celsius puede expresarse tanto en grados Celsius como en kelvin.

5.1.6. El mol, símbolo mol, es la unidad del SI de cantidad de sustancia. Un mol contiene exactamente $6,022\,140\,76\times10^{23}$ entidades elementales. Este número es el valor fijo de la constante de Avogadro, N_A , cuando es expresada en la unidad mol⁻¹, y se denomina número de Avogadro.

La cantidad de sustancia, símbolo n, de un sistema, es una medida del número de entidades elementales especificadas. Una entidad elemental puede ser un átomo, una molécula, un ión, un electrón, cualquier otra partícula o grupo especificado de partículas.

[26 CGPM (2018). Resolución 1]

5.1.7. La candela, símbolo cd, es la unidad del SI de intensidad luminosa en una dirección dada. Está definida por el valor fijo de la eficacia luminosa de la radiación monocromática de frecuencia 540×10^{12} Hz, K_{cd} , que es 683 cuando es expresada en unidades lm W⁻¹, que es igual a cd sr W⁻¹, o cd sr kg⁻¹ m⁻² s³, donde el kilogramo, el metro y el segundo son definidos en términos de h, c y

[26 CGPM (2018). Resolución 1]

5.2. Unidades derivadas

5.2.1. Las unidades derivadas se expresan algebraicamente en términos de unidades básicas. Sus símbolos se obtienen por medio de los signos matemáticos de la multiplicación y división, por ejemplo, la unidad del SI para la velocidad es el metro por segundo (m/s).

5.2.2. Para algunas de las unidades derivadas del SI, existen nombres y símbolos especiales; los aprobados por la CGPM están indicados en las Tablas 2 y 3.

Tabla 2. Unidades derivadas del SI que tienen nombre especial

Magnitud derivada	Nombre especial o unidad SI derivada	Símbolo	Expresada en términos de Unidades SI básicas o en términos de otras unidades SI derivadas
ángulo plano	radian	rad	1 rad = 1 m/m = 1
ángulo sólido	steradian	sr	$1 \text{ sr} = 1 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 1$
frecuencia	hertz	Hz	$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$
fuerza	newton	N	$1 \text{ N} = 1 \text{ kg·m/s}^2$
presión, esfuerzo	pascal	Pa	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$
energía, trabajo, cantidad de calor	joule	1	1 J = 1 N·m
potencia	watt	W	1 W = 1 J/s
carga eléctrica, cantidad de electricidad.	coulomb	c	1 C = 1 A·s
potencial eléctrico, diferencia de potencial eléctrico, tensión eléctrica, fuerza electromotriz	volt	OFFI	1 V = 1 W/A
capacitancia eléctrica	farad	F	1 F = 1 C/V
resistencia eléctrica	ohm	Ω	$1 \Omega = 1 \text{ V/A}$
conductancia eléctrica	siemens	S	$1 \text{ S} = 1 \Omega^{-1}$
flujo de inducción magnética, flujo magnético	weber	Wb	1 Wb = 1 V·s
densidad de flujo magnético, inducción magnética	tesia	T	1 T = 1 Wb/m ²
inductancia	henry	Н	1 H = 1 Wb/A
temperatura Celsius	grado Celsius ¹⁾	°C	1 °C = 1 K
flujo luminoso	lumen	lm	1 lm = 1 cd·sr
iluminancia	lux	1x	$1 lx = 1 lm/m^2$

¹⁾ El grado Celsius es un nombre especial que se da a la unidad kelvin utilizada en valores de temperatura

Magnitud derivada	Nombre especial de la unidad SI derivada	Símbolo	Expresada en términos de unidades SI básicas o unidades SI derivadas
actividad (de un núcleo radiactivo)	becquerel	Bq	$1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$
dosis absorbida, energía específica (impartida), kerma	gray	Gy	1 Gy = 1 J/kg
dosis equivalente, dosis equivalente ambiental, dosis equivalente direccional, dosis equivalente individual	sievert	Sy	1 Sv = 1 J/kg

Tabla 3. Unidades del SI derivadas con nombres especiales aceptados para propósitos de protección de la salud humana

- 5.2.3. Las unidades radian y steradian del SI se denominan unidades derivadas "adimensionales" (unidades derivadas de dimensión uno) con nombres y símbolos especiales. Aunque la unidad coherente para el ángulo plano y para el ángulo sólido se expresa con el número uno, es conveniente utilizar los nombres especiales "radian" (rad) y "steradian" (sr) respectivamente, en lugar del número uno; por ejemplo, la unidad del SI para la velocidad angular se puede escribir como radian por segundo (rad/s).
- **5.2.4.** También pueden expresarse las unidades derivadas en términos de otras unidades derivadas que tienen nombres especiales; por ejemplo, la unidad del SI para el momento dipolar eléctrico se expresa usualmente como C·m en lugar de A·s·m.

5.3. Múltiplos de las unidades del SI

- **5.3.1.** Los prefijos indicados en la Tabla 4 se usan para formar los nombres y los símbolos de los múltiplos (múltiplos y submúltiplos decimales) de las unidades del SI.
- **5.3.2.** El prefijo debe combinarse con el símbolo central¹ al cual se une formando con él un nuevo símbolo (para un múltiplo o submúltiplo decimal) que puede elevarse a una potencia positiva o negativa, y que puede también combinarse con otros símbolos de unidades para formar símbolos de unidades compuestas.

Ejemplos:

$$1 \text{ cm}^3 = (10^{-9} \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$$

 $1 \text{ µs}^4 = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}$
 $1 \text{ mm}^2/\text{s} = (10^{-3} \text{ m})^2/\text{s} = 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$

5.3.3. No se debe utilizar prefijos compuestos; por ejemplo, se debe escribir nm (nanómetro) nunca mum (milimicrómetro).

² En este caso, la expresión "símbolo central (kernel symbol)" significa solamente un símbolo para una unidad básica, o una unidad derivada con un nombre especial; sin embargo, ver la nota acerca del kilogramo como unidad básica en el numeral 5.3.3.

Nota: por razones históricas el nombre de la unidad básica para la masa, kilogramo, contiene el nombre del prefijo del SI "kilo"; los nombres de los múltiplos y submúltiplos decimales de la unidad de masa se forman añadiendo los prefijos a la palabra "gramo", es decir, miligramo (mg) en lugar de microkilogramo (µkg).

Tabla 4. Prefijos del SI

Factor	Prefijo	Símbolo
10 ²⁴	yotta	Y
1021	zetta	Z
10^{18}	exa	
10^{15}	peta	E P
1012	tera	
109	giga	Ğ
106	mega	M
10^{3}	kilo	k
10^{2}	hecto	h
10	deca	da
10 10 ⁻¹	deci	d
10-2	centi	7.0 c
10-3	mili	m
10-6	micro	μ
10-9	nano	n
10-12	pico	p
10-15	femto	f
10-18	atto	a
10-21	zepto	Z Z
10-24	yocto	y

5.4. Uso de las unidades del SI y de sus múltiplos

- **5.4.1.** La elección de un múltiplo apropiado (múltiplo o submúltiplo decimal) de una unidad del SI se efectúa por conveniencia. El múltiplo escogido para una aplicación particular es aquel que dé origen a los valores numéricos dentro de los intervalos prácticos.
- **5.4.2.** El múltiplo usualmente se escoge de manera que los valores numéricos se encuentren entre 0,1 y 1 000. Esto no siempre es posible en el caso de una unidad compuesta que contenga una unidad elevada a la segunda o tercera potencia.

Ejemplos:

 1.2×10^4 N se puede escribir como 12 kN 0.003 94 m se puede escribir como 3.94 mm 1 401 Pa se puede escribir como 1.401 kPa 3.1×10^{-8} s se puede escribir como 31 ns

- 5.4.3. Sin embargo, en una tabla de valores de la misma cantidad o en una discusión de tales valores en un contexto dado es mejor utilizar el mismo múltiplo para todos los ítems, aunque algunos de los valores numéricos se presenten fuera del intervalo de 0,1 a 1 000.
- **5.4.4.** Para determinadas magnitudes en aplicaciones específicas, es habitual el uso del mismo múltiplo; por ejemplo, es común el uso del milimetro en la mayoría de los planos industriales.
- **5.4.5.** El número de prefijos que se utiliza para formar unidades compuestas se debe limitar hasta donde sea compatible con el uso práctico.
- **5.4.6.** Los errores en los cálculos pueden evitarse si todas las cantidades se expresan en unidades del SI, reemplazando los prefijos por potencia de 10.
- 5.5. Reglas de escritura de los nombres y símbolos de las unidades, y expresión de los valores de las magnitudes
- 5.5.1. Los símbolos de las unidades deben imprimirse en el tipo de letra romana (rectos, independientemente del tipo utilizado en el resto del texto), no tienen plural ni se les coloca punto final, excepto para puntuación normal. Se escriben después del valor numérico completo de la cantidad, dejando un espacio entre el valor numérico y el símbolo de la unidad. Así, el valor de una magnitud es el producto de un número por una unidad, considerándose el espacio como signo de multiplicación (igual que el espacio entre unidades). Las únicas excepciones a esta regla son los símbolos de unidad del grado, el minuto y el segundo de ángulo plano, °, ' y ", respectivamente, para los cuales no se deja espacio entre el valor numérico y el símbolo de unidad.

Ejemplos:

m = 12,3 g, donde m se emplea como símbolo de la magnitud masa.

φ = 30°, donde o se emplea como símbolo de la magnitud ángulo plano y ° como su unidad.

5.5.2. Esta regla implica que el símbolo °C para el grado Celsius debe ir precedido de un espacio para expresar el valor de la temperatura Celsius, t.

Ejemplo:

$$t = 30.2$$
 °C, pero no $t = 30.2$ °C, ni $t = 30.2$ °C

5.5.3. En cualquier expresión, sólo se emplea una unidad. Una excepción a esta regla es la expresión de los valores de tiempo y ángulo plano expresados mediante unidades fuera del SI. Sin embargo, para ángulos planos, es preferible dividir el grado de forma decimal. Así, se escribirá 22,20° mejor que 22° 12′, salvo en campos como la navegación, la cartografía, la astronomía, y para la medida de ángulos muy pequeños.

Ejemplo:

φ = 30° 22′ 8″, donde φ se emplea como símbolo de la magnitud ángulo plano.

5.5.4. Los símbolos de las unidades se escriben con minúsculas, excepto cuando el nombre de la unidad se deriva de un nombre propio; en este caso, la primera letra se escribe con mayúscula.

Ejemplos:

m metro
s segundo
A ampere
Wb weber

5.5.5. Cuando una unidad compuesta está representada por la multiplicación de dos o más unidades, esto debe indicarse en cualquiera de las siguientes formas:

N·m o N m

Notas:

Nota 1: en sistemas de escritura con caracteres limitados, se debe escribir un punto sobre la línea en lugar de medio punto alto.

Nota 2: la última forma puede escribirse sin espacio. Sin embargo, si el símbolo de la unidad coincide con el prefijo, se debe tener cuidado y evitar confusiones por ejemplo: mN, es el milinewton y no metro newton.

5.5.6. Cuando una unidad compuesta se forma dividiendo una unidad por otra, se puede indicar mediante una de las formas siguientes:

$$\frac{m}{s}$$
, m/s o m·s⁻¹

- 5.5.7. En ningún caso se debe escribir más de una unidad por encima o por debajo de la línea, a menos que se incluyan paréntesis que eviten cualquier ambigüedad. En casos complicados se deben utilizar las potencias negativas o los parentesis.
- 5.5.8. Los símbolos de las unidades son entidades matemáticas universales y no una abreviatura.
- 5.6. Presentación de valores numéricos
- **5.6.1.** En los valores numéricos se debe utilizar la coma o el punto para separar la parte entera de la parte decimal.

Ejemplo:

245,76 m o 245.76 m

5.6.2. Si un valor menor de 1 se escribe en forma decimal, el signo decimal debe estar precedido por un cero.

Ejemplo:

0,001

5.6.3. Los números con muchas cifras se reparten en grupos de tres cifras separadas por un espacio, tanto a la izquierda como a la derecha del separador decimal. Estos grupos no se separan nunca por puntos ni por comas. Sin embargo, cuando no hay más que cuatro cifras delante o detrás del separador decimal, puede no separarse una cifra mediante un espacio. Esta disposición no siempre se sigue en ciertos campos especializados como planos industriales, documentos financieros, números de normas, fechas y los escritos que ha de leer un software.

Ejemplos: 23 456 2,345 6 2,345 67 año 1997 \$1,534,780.00

a mu 5.6.4. Se debe utilizar el signo (x) en lugar de un punto, para indicar la multiplicación de valores numéricos.

Ejemplo de escritura correcta:

 1.8×10^{8}

Ejemplo de escritura incorrecta:

 $(1.8 \cdot 10^8)$

5.6.5. Para expresar números de elementos (en contraposición a valores numéricos de magnitudes físicas), los números de 1 a 9 se deben expresar en letras.

Ejemplos:

Efectuar el ensayo de cinco tubos, cada uno con una longitud de 5 m.

Seleccionar 15 tubos adicionales para el ensayo de presión.

- 5.6.6. La incertidumbre asociada al valor estimado de una magnitud debe evaluarse y expresarse de acuerdo con la Evaluación de datos de medición. Guía para la expresión de la incertidumbre de medida, en su versión vigente.
- 5.7. Unidades que no pertenecen al SI pero que pueden utilizarse junto con las unidades y los múltiplos que sí lo son
- 5.7.1. Existen determinadas unidades fuera del SI las cuales el CIPM ha considerado necesario conservar, debido a su importancia práctica (ver Tablas 5 y 6).
- 5.7.2. Los prefijos dados en la Tabla 4 pueden utilizarse junto con algunas de las unidades indicadas en las Tablas 5 y 6; por ejemplo, mililitro, mL o ml (ver el Anexo de este RTS, ítem 1-5, columna 6).

5.7.3. En algunos casos se forman unidades compuestas utilizando las unidades establecidas en las Tablas 5 y 6 junto con unidades del SI y sus múltiplos, por ejemplo kg/h; km/h (ver el Anexo de este RTS, columnas 5 y 6).

Nota: existen otras unidades fuera del SI, que la CIPM reconoce para su uso temporal. Estas unidades se encuentran en la columna 7, Anexo de este RTS y se marcan con asterisco (*).

Tabla 5. Unidades utilizadas con el SI

Magnitud	Unidad	Símbolo	Definición
tiempo	minuto	min	1 min = 60 s
	hora	h	1 h = 60 min
	día	d	1 d = 24 h
ángulo plano	grado	0	$1^{\circ} = (\pi/180) \text{ rad}$
	minuto	1	$1' = (1/60)^{9}$
	segundo	n.	1'' = (1/60)'
volumen	litro	L,1	$1 L = 1 dm^3$
masa	tonelada ¹⁾	t	$1 t = 10^3 \text{ kg}$

¹⁾ También denominada tonelada métrica en el idioma inglés.

Tabla 6. Unidades utilizadas en el SI cuyos valores son obtenidos experimentalmente y expresados en el SI

Magnitud	Unidad	Símbolo	Definición
energía	electronvolt	eV	El electronyolt es la energía cinética adquirida por un electrón a su paso a través de una diferencia potencial de 1 volt en el vacío 1 eV = 1,602 176 565(35) × 10 19 J
masa	unidad de masa atómica	ц	La unidad de masa atómica (unificada) es igual a 1/12 de la masa de un átomo libre de carbono 12 en reposo y en su estado fundamental 1 u = 1,660 538 921(73) × 10 ²⁷ kg

Nota: las cantidades entre paréntesis expresadas en esta tabla se refiere a la incertidumbre típica de medida.

6. DOCUMENTO DE REFERENCIA

International Organization for Standardization. ISO 80000-1 Quantities and units. Part 1: General. First edition 2009-11-15

7. BIBLIOGRAFÍA

- 7.1. El Sistema Internacional de Unidades SI. 8ª Edición 2006 (3ra edición en español). Oficina Internacional de Pesas y Medidas (BIPM). Organización Intergubernamental de la Convención del Metro.
- 7.2. Evaluación de datos de medición. Guía para la expresión de la incertidumbre de medida. Edición digital 1 en español (traducción 1ª Ed. Sept. 2008) JCGM 100:2008. Centro Español de Metrología.
- 7.3. Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCFI-2002 Sistema General de Unidades de Medida. Diario Oficial de la Federación de fecha 27 de noviembre de 2002. México,
- 7.4. Norma Técnica Colombiana NTC 1000 Metrología. Sistema Internacional de Unidades. Quinta actualización 2004-10-08. Colombia.
- 7.5. Reglamento Técnico RTCR 443:2010 Metrología. Unidades de Medidas. Sistema Internacional (SI). Decreto No 36463-MEIC, La Gaceta No 56 de fecha 21 de marzo de 2011. Costa Rica.
- 7.6. Resolución 1 de la Conferencia General de Pesas y Medidas 26 del 16 de noviembre de 2018. Francia.

8. VERIFICACIÓN

- **8.1.** La verificación del cumplimiento de este Reglamento Técnico le corresponde al Centro de Investigaciones de Metrología en coordinación con otras entidades reguladoras de acuerdo a sus competencias y legislación vigente.
- **8.2.** El incumplimiento a las disposiciones de este RTS será sancionado, de conformidad con la legislación de cada entidad reguladora.

9. VIGENCIA

9.1. Este Reglamento Técnico entrará en vigencia dos años después de su publicación en el Diario Oficial.

ANEXO (Normativo)

EJEMPLOS DE MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS DECIMALES DE LAS UNIDADES DEL SISTEMA INTERNACIONAL Y DE ALGUNAS OTRAS UNIDADES QUE PUEDEN SER DE UTILIDAD

En este anexo se presentan ejemplos de múltiplos y submúltiplos decimales de las unidades del Sistema Internacional, como también de otras unidades, que pueden ser de utilidad para algunas magnitudes comúnmente empleadas. Se advierte que el grupo mostrado, lejos de ser excluyente es de utilidad en la presentación de valores de magnitudes con enfoques similares en varios sectores de la tecnología. En algunos casos (por ejemplo, en la ciencia y la educación) se necesita un mayor grado de libertad para escoger los múltiplos y submúltiplos decimales de las unidades del Sistema Internacional.

Item No. en la	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de	que se conservan práctica o a su utiliza	I reconocidas por la CIPM, debido a su importancia cción en campos específicos.	Apuntes y observaciones con relación a las unidades
ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Parte 1: Es	pacio y Tiemp	0				
141	ángulo (ángulo plano)	rad (radian)	mrad	(grado) $1^{0} = \frac{\alpha}{180} \text{ rad}$ (minuto) $1^{0} = \frac{2^{0}}{60}$ (segundo) $1^{0} = \frac{2^{1}}{60}$		Si no se utiliza el radian, se pueden usar los grados o gonios. En la mayoría de las aplicaciones se prefieren las subdivisiones decimales de grado a los minutos y los segundos. grado ^(g) o gonio 1 ^g = 1 gonio = \frac{\infty}{200} \text{ rad} Para las unidades grado minuto y segundo, en e ángulo plano, no debe existin espacio entre el valor numérico y el simbolo
1-2	ángulo sólido	(steradian)				unitario.
1-34	longitud	m (metro)	km cm mm µm nm pm			I milla náutica* = 1 852 n (exactamente). *Reconocido por el CIPM pero de uso temporal.
1-4	årea	m²	km² dm² cm² mm²			ha* (hectárea) I ha = 10 ⁴ m ² *Reconocido por el CIPM pero de uso temporal.

Item No.		Unidad del	del Selección de Unidades fuera del SI reconocidas por la CIPM que se conservan debido a su importancia			Apuntes y observaciones
en la norma ISO 31:1992	Magnitud	Sistema Internacional	múltiplos de la unidad SI		en campos específicos. Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	con relación a las unidade utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1-5	volumen	m³	dm³ cm³ mm³	1 L = 10^{-5} m ⁵ = 1 dm ²	$ \begin{array}{c} cL \\ 1 \text{ eL} = 10^{-5} \text{ m}^3 \\ mL \\ 1 \text{ mL} = 10^{-6} \text{ m}^3 \\ = 1 \text{ cm}^3 \end{array} $	En 1964, la CGPM estableció que la palabra litro se puede utilizar como denominación especial para el decimetro cúbico (dm³) y advirtió que no se puede utilizar en la inediciónes de precisión eleyada.
1-7	tiempo	s (segundo)	ks ms µs ns	D (dia) I d = 24 h h (hora) I h = 60 min min (minuto) 1 min = 60 s	CON	Otras unidades como semana, mes y año son de uso común. Las definiciones de mes y año no necesitan especificarse.
1-8	velocidad angular	rad/s			D (A)	
1-10	velocidad	m/s		m/h	km/h 1 km/h = 3,6 m/s	1 nudo = kn = (1852/3600) m/s = 1,852 km/h (exactamente) Para la hora, ver el item 1-7.
1-11	aceleración	m/s ²		. 0		
Parte 2. Fe	nómenos perió	dicos similares				
2.3.1	frecuencia	Hz (hertz)	THz GHz MHz kHz	SALL		
2.3.2	frecuencia de rotación	87		min		Los términos "revolución por minuto" (r/min) y "revolución por segundo" (r/s) se utilizar ampliamente para la frecuencia de rotación en las especificaciones de maquinaria rotatoria.
2.1						Para el minuto ver el item 1-7
2-4	frecuencia angular	rad/s				
Parte 3. Me						
3-1	masa	kg (kilogramo)	Mg g mg µg	$ \begin{array}{c} t \\ (tonelada) \\ 1 t = 10^3 \text{ kg} \end{array} $		Ver 1) de la Tabla 5.
3-2	masa volumétrica, densidad, densidad de masa	kg/m³	Mg/m³ o kg/dm³ o g/cm³	t/m³ o kg/L	g/mL. g/L	Ver el ítem 1-5 sobre el termino litro y para la tonelada ver el ítem 3-1
3-5	densidad lineal	kg/m	mg/m			1 tex = 10.6 kg/m = 1 g/km La unidad tex se utiliza en lo
3-7	momento de inercia	kg·m²				filamentos textiles.

Item No. en la	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de	Unidades fuera del SI reconocidas por la CIPM, que se conservan debido a su importancia práctica o a su utilización en campos específicos.		Apuntes y observaciones con relación a las unidades
norma ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3-8	momento	kg·m/s				
5.0		Ag III/S	VO			
3-9.1	fuerza	N (newton)	MN kN mN μN			
			MN'm			
3-12.1	momento de una fuerza	N·m	kN·m mN·m μN·m			
3-15.1	presión	Pa (pascal)	GPa MPa kPa hPa mPa µPa		op con	1 bar* = 100 kPa (exactamente) 1 mbar = 1 hPa El uso del bar debe ser restringido para el campo de la presión de fluidos. *Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal.
3-15.2	esfuerzo normal	Pa	GPa MPa kPa	Q		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3-23	viscosidad (dínámica)	Pa·s	mPa·s	SOLALI		P (poise) 1 cP = 1 mPa's El poise y stoke son nombres especiales para las unidades CGS. Ni ellos ni sus múltiplo se deben usar con el Sistema Internacional de Unidades.
3-24	viscosidad cinemática	m²/s	muni/s>			St (stoke) 1 cSt = I mm²/s El poise y stoke son nombres especiales para las unidades CGS. Ni ellos ni sus múltiplo se deben usar con el Sistema Internacional de Unidades.
3-25	tensión	N/m	mN/m			
3-26.1 3-26.2	energia, trabajo	J (joule)	EJ PJ TJ GJ MJ kJ mJ			
3-27	potencia	W (watt)	GW MW kW mW µW			
Parte 4. Ca	lor				1	
4-1	temperatura termodiná- mica	K (kelvin)				

Item No.	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de	Unidades fuera del SI reconocidas por la CIPM, que se conservan debido a su importancia práctica o a su utilización en campos específicos.		Apuntes y observaciones con relación a las unidades
norma ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4-2	temperatura Celsius	°C (grado Celsius)				La temperatura Celsius, t, es igual a la diferencia t = T-T _{li} entre dos temperaturas termodinámicas T y T _{li} , donde: T _d = 273,15 K (exactamente) Para la definición y uso de lo grados Celsius (°C), ver la nota 2 que se encuentra debajo de la definición de Kelvin numeral 5.1.5.
	coeficiente de					
4-3.1	expansión lineal	K			60	Para grados Celsius ver el ítem 4-2.
4-6	calor	J	EJ PJ TJ GJ MJ kJ mJ	08	2A EGP	
4-7	tasa de flujo de calor	W	kW	0		
4-9	conductividad térmica	W/(m-K)				Para grados Celsius ver el item 4-2.
4-10.1	coeficiente de transferencia de calor	W/(m²·K)		5 01		Para grados Celsius ver el item 4-2.
4-11	aislamiento térmico	in²-K/W				Para grados Celsius ver el ítem 4-2.
4-15	capacidad térmica o calorífica	J/K	kĴ/K.			Para grados Celsius ver el ítem 4-2.
4-16.1	capacidad de calor específico	J/(kg·K)	kJ/(kg·K)			Para grados Celsius ver el ítem 4-2,
4-18	entropía	1/K	kJ/K.			Para grados Celsius ver el ítem 4-2.
4-19	entropía especifica	J/(kg·K)	kJ/(kg·K)			Para grados Celsius ver el ftem 4-2.
4-21.2	energia termodiná- mica especifica	J/kg	MJ/kg kJ/kg			
arte 5. Ele	etricidad y ma	agnetism				
5-1	corriente eléctrica	A (ampere)	kA mA μA nA pA			
5-2	carga eléctrica cantidad de electricidad	C (coulomb)	kC mC nC pC	A·h 1 A·h = 3,6 kC		Para la hora, ver el ítem 1-7

Item No.	Magnitud	Unidad del Selección de Sistema múltiplos de Unidades fuera del SI reconocidas por la CIPM, que se conservan debido a su importancia práctica o a su utilización en campos específicos.			Apuntes y observaciones con relación a las unidades	
norma ISO 31:1992	wagmuu	Internacional		Unidades Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-3	carga por unidad de volumen o densidad de carga.	C/m³	C/mm ³ GC/m ³ MC/m ³ C/cm ³ kC/m ³ mC/m ³ mC/m ³			AP
5-4	densidad superficial de carga. Carga superficial por unidad de área.	C/m ²	MC/m ² C/mm ² C/cm ² kC/m ² μC/m ²		~	
5-5	íntensidad de campo eléctrico	V/m	MV/m kV/m V/mm V/cm mV/m µV/m		CO.	
5-6.1	potencial eléctrico. diferencia de potencial (tensión)	V (volt)	MV kV mV μV	000		
5-6.3	fuerza electromotriz		CL 3	04		
5-7	densidad de flujo eléctrico	C/m ²	C/cm ² kC/m ² mC/m ² µC/m ²	3 10		
5-8	flujo eléctrico	С	MC kC inC			
5-9	capacitancia	(farad)	mF µF nF pF			
5-10.1	permitividad	F/m	μF/m nF/m pF/m			
5-13	polarización eléctrica	C/m²	C/m ² kC/m ² mC/m ² µC/m ²			
5-14	momento de dipolar eléctrico	C'm	2,3132			
5-15	densidad de corriente, corriente eléctrica por unidad de áre	A/m²	MA/m² A/mm² A/cm² kA/m²			

Item No.	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de			Apuntes y observaciones con relación a las unidades
norma ISO 31:1992	viaginuu	Internacional	la unidad SI	Unidades Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-16	densidad lineal de corriente, densidad de corriente eléctrica lineal	A/m	kA/m A/mm A/cm			45
5-17	intensidad del campo magnético	A/m	kA/m A/min A/cm			
5-18.1	diferencia de potencial magnético	A	kA mA		2	9
5-19	densidad de flujo magnético, inducción magnética	T (tesla)	mΤ μΤ nΤ		CO.	
5-20	flujo magnético	Wb (weber)	mWb		27 10	
5-21	potencial vectorial magnético	Wb/m	kWb/m Wb/mm	08		
5-22.1 5-22.2	autoin- ductancia inductancia mutua	H (henry)	mΗ μΗ nΗ pΗ	000		
5-24	permeabili- dad	H/m	μH/m nH/m	5		
5-27	momento electromag- nético (momento magnético)	A·m²	AR			
5-28	magnetiza- ción	A/m	kA/m A/mm			
5-29	polarización magnética	T	mT.			
(IEC Publica-ción 27-1. Item 86)	momento dipolar magnético	N·m²/A Wb·m				
5-33	resistencia (a la corriente directa) magnética	Ω(ohm)	$G\Omega$ $M\Omega$ $k\Omega$ $m\Omega$ $\mu\Omega$			
5-34	conductancia (a la corriente directa)	S (siemens)	kS mS μS			

Item No.	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de			Apuntes y observaciones con relación a las unidades
norma ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-36	resistividad	Ω·m	GΩ·m MΩ·m kΩ·m Ω·cm mΩ·m μΩ·m nΩ·m			También se usa $\frac{\Omega mm^2}{m} = (10^{-6} \Omega \text{ m}) = \mu\Omega \text{ m}$
5-37	conductividad	S/m	MS/m kS/m			
5-38	reluctancia	H-;	K.5/111			
5-39	permeancia	H				
5-44.1 5-44.2	impedancia (impedancia compleja) módulo de impedancia (impedancia)	Ω	$M\Omega$ $k\Omega$ $m\Omega$		67 CO	
5-44.3 5-44.4	reactancia			Q		
	resistencia					
5.45.2 5.45.2 5.45.3 5.45.4	admitancia (ádmitancia compleja) módulo de admitancia (admitancia) susceptancia	S	kS mS μ S	SOLALIS		
5-49	potencia activa	Ow C	TW GW MW kW mW µW nW			En la tecnología de la potencia eléctrica, la potencia activa se expresa en watt (W) la aparente en voltampere (V·A) y la reactiva en vares (var.)
5-52	energia activa		TJ GJ MJ kJ	W·h I W·h = 3,6 kJ (exactamente)	TW·h GW·h MW·h kW·h	Para la hora, ver el ítem 1-7.
Parte 6. Lu	z y radiacione	s electromagné	ticas relaciona	das		
6-3	longitud de onda	m	μm nm pm			Å*(angstrom), 1 Å = 10 ⁻¹⁸ m 1 Å = 10 ⁻¹ nm 1 Å = 10 ⁻² μm *Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal
6-7	energia radiante	J				

DIARIO OFICIAL Tomo Nº 423

Item No. en la norma ISO 31:1992	Magnitud	Unidad del Sistema Internacional	Selección de múltiplos de la unidad SI	Unidades fuera del SI rec que se conservan debie práctica o a su utilización	Apuntes y observaciones con relación a las unidades	
				Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6-10	potencia radiante, flujo de energia radiante	w	3, 7	X.	100	
6-13	intensidad radiante	W/sr				
6-14	radiancia	W/(sr m²)				
6-15	exitancia radiante	W/m²				
6-16	irradiancia	W/m ²				
6-29	intensidad luminosa	cd (candela)				
2.00	flujo	lm				
6-30	luminoso	(lumen)	/ L)			
6-31	cantidad de luz	lm s		lm h 1 lm h = 3 600 lm s (exactamente)	0	Para una hora, ver el ítem 1-7
6-32	luminancia	cd/m ²				
6-33	exitancia luminosa	lm/m²				
6-34	iluminancia	lx (lux)		OA		
6-35	exposición luminosa	lx s		0		
6-36.1	eficacia luminosa	lm/W				
arte 7. Ac	ústica			Z O MELA W		
7-1	período, período de tiempo	S	ms μs	9 0		
7-2	frecuencia	Hz	MHz kHz			
7-5	longitud de onda	m	mm			
7-8	masa volumétrica, (densidad de masa)	kg/m³				
7-9.1	presión estática	a C	mPa			
7-9.2	presión acústica (instantánea)	1/3	μРа			
7-11	velocidad acústica de una partícula (instantánea)	m/s	mm/s			
7-13	tasa de flujo volumétrico (instantáneo)	m³/s				
7-14.1	velocidad del sonido	m/s				
7-16	potencia acústica	w	kW mW μW pW			

Item No. en la	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de	Unidades fuera del SI reconocidas por la CIPM, que se conservan debido a su importancia		Apuntes y observaciones
				práctica o a su utilización		con relación a las unidades
norma ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7-17	intensidad acústica	W/m²	mW/m^2 $\mu W/m^2$ pW/m^2			
7-18	impedancia acústica	Pa s/m³				
7-19	impedancia mecánica	N s/m				
7-20.1	densidad superficial o impedancia mecánica	Pa s/m				
7-21	nivel de presión acústica				COL	B (bel) dB (decibel) 1 dB = 10 ⁻⁵ B
7-22	nivel de potencia acústica				D. GP	B dB
7-28	indice de reducción acústica					B dB
7-29	área equivalente de absorción de una superficie u objeto	m ³		010		
7-30	tiempo de reverbera-	s		2 0		
Parte & Ou	ción ímica física v	física molecular				
8-3	cantidad de sustancia	mol	kmol minol			
8-5	masa molar	kg/mol	μmol g/mol			
8-6	volumen molar	m ³ /mol	dm³/mol	L/mol		Sobre el término litro, ver ftem 1-5.
8-7	energía termodiná- mica molar	J/mol	kJ/mol			
8-8	capacidad térmica molar	J/(mol K)				Para el grado Celsius, ver el item 4-2.
8-9	entropía mola	J/(mol K)				Para el grado Celsius, ver el ítem 4-2.
8-13	concentra- ción de una sustancia B o cantidad de concentra- ción de la sustancia B	mol/m³	mol/dm³ kmol/m³	mol/L		Sobre el término litro, ver ítem 1-5.
8-16	molalidad de la sustancia B	mol/kg	mmol/kg			
8-39	coeficiente de difusión	m ² /s				

Item No.	Magnitud	Unidad del Sistema	Selección de múltiplos de			Apuntes y observaciones con relación a las unidades
norma ISO 31:1992		Internacional	la unidad SI	Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8-41	coeficiente de difusión térmica	m²/s				
Parte 9. Fís	ica atómica y	nuclear				
ture of Fas	ica atomica y	The state of the s		и		
9-28.2	defecto de masa	kg		unidad de masa atómica unificada 1 u = 1,660 538 86 (28) × 10^{-27} kg		
9-33	actividad	Bq	MBq kBq		ON	Ci* (curie) 1 Ci = 3,7 × 10:!! Bq (exactamente) * Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal.
9-34	actividad másica, actividad específica	Bq/kg	MBq/kg kBq/kg		D CP	
9-37	vida media	S	ms	d h		Un (año) Para la hora y el día, ver el item 1-7.
Parte 10. R	eacciones nuc	leares y radiacio	nes ionizantes			
10-1	energía de reacción	1		eV (electronvolt) 1 eV = 1,602 177 × 10 ⁻¹⁹ J	GeV MeV keV	
10-51.2	dosis absorbida	Gy	mGy	SONII		rad* (rad) 1 rad = 10 ⁻² Gy * Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal.
10-52	dosis equivalente acustica	Sv	mSv			rem* (rem) 1 rem = 10 ⁻² Sv * Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal.
10-58	exposición	C/kg	mC/kg			R^* (röntgen), $1 R = 2.58 \times 10^4 \text{ C/kg}$ (exactamente)
						*Reconocido por el CIPM, pero de uso temporal.
Parte 12. N	úmeros carac	terísticos				Programme with the same
12-1	número de		1			Debido a que no se pueden utilizar prefijos, se utilizan potencias de 10.
0	Reynolds					Ejemplo: $Re = 1.32 \times 10^3$
12-6	número de Mach	1				
Parte 13. Fi	sica del estad	o sólido				
13-17	densidad de los estados	J ^{-;} /m ³		eV ⁻¹ /m ³		Para el electronvolt, ver el ítem 10-1
13-20	coeficiente Hall	m³/C				
13-21	fuerza termoelectro motriz	· v	mV			

DIARIO OFICIAL.- San Salvador, 4 de Junio de 2019.

Item No. en la	en la Magnitud norma ISO	Unidad del Sistema Internacional	Selección de múltiplos de la unidad SI	Unidades fuera del SI r que se conservan de práctica o a su utilizaci	Apuntes y observaciones con relación a las unidades	
				Unidades	Múltiplos de las unidades dadas en la Tabla 5	utilizadas en campos especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
13-24	coeficiente Thompson	V/K	mV/K			Para el grado Celsius, ver el item 4-2.
13-28.2	brecha de energía (Gap)	Ţ	fJ aJ	eV		Para el electronvoltio, ver el item 10-1.
13-36.1	temperatura Curie	K				Para el grado Celsius, ver el item 4-2.

Fuente: Norma Técnica Colombiana NTC 1000 Metrología. Sistema Internacional de Unidades. Quinta actualización 2004-10-08.

Nota: el Centro de Investigaciones de Metrología publicará de forma oficial los factores de conversión.

-FIN DEL REGLAMENTO TÉCNICO SALVADOREÑO-

Publiquese este Acuerdo en el Diario Oficial, y entrará en vigencia seis meses después de su publicación en el mismo.

COMUNÍQUESE. LUZ ESTRELLA RODRÍGUEZ MINISTRA DE ECONOMÍA.

