

[Anterior](#) [Siguiente](#)

CREACION DEL SISTEMA METRICO LEGAL ARGENTINO (SIMELA).

Ley 19.511
BUENOS AIRES, 2 de Marzo de 1972
Boletín Oficial, 11 de Mayo de 1972
Vigente, de alcance general
Id SAIJ: LNS0000760

Sumario

metrología, sistema métrico legal argentino, sistema internacional de unidades, pesos y medidas, instrumentos de medición, normalización industrial, obligaciones del fabricante, obligaciones del escribano, importaciones, exportaciones, pena, Cultura y educación, Actividades económicas, Derecho comercial, Derecho civil, Derecho tributario y aduanero, Derecho penal

SISTEMA METRICO LEGAL ARGENTINO (SIMELA) En uso de las atribuciones conferidas por el artículo 5. del Estatuto de la Revolución Argentina, EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA SANCIONA Y PROMULGA CON FUERZA DE LEY:

ARTICULO 1.- El Sistema Métrico Legal Argentino (SIMELA) estará constituido por las unidades, múltiplos y submúltiplos, prefijos y símbolos del Sistema Internacional de Unidades de Medida (S I) aprobado por la Convención del Metro del 20 de mayo de 1875, y por las unidades, múltiplos, submúltiplos y símbolos ajenos al Sistema Internacional de Unidades de Medida, conforme se describe en el Anexo incorporado a esta Ley.

ARTICULO 2.- El Poder Ejecutivo Nacional actualizará eventualmente el cuadro de unidades a que se refiere el artículo 1 de acuerdo con las recomendaciones que se formulen.

PATRONES

ARTICULO 3.- El Poder Ejecutivo Nacional fijará un patrón nacional para cada unidad que lo admita, el cual tendrá carácter de excluyente y será custodiado y mantenido, así como sus testigos, en la forma que establezca la reglamentación.

ARTICULO 4.- Los organismos de aplicación deberán proveerse de los patrones derivados que les correspondan conforme a lo previsto en el artículo 5.

ARTICULO 5.- El Poder Ejecutivo Nacional establecerá la organización del servicio de patrones para toda la Nación y determinará las condiciones que reunirán esos elementos, así como la forma y periodicidad en que los mismos deberán ser comparados.

INSTRUMENTOS DE MEDICION

ARTICULO 6.- Se tendrá por comprendido dentro de la denominación genérica de instrumento de medición todo aparato, medio o elemento que sirva para contar o determinar valores de cualquier magnitud.

ARTICULO 7.- Facúltase a la SECRETARÍA DE COMERCIO del MINISTERIO DE PRODUCCIÓN para dictar la reglamentación de especificaciones y tolerancias para instrumentos de medición.

ARTICULO 8.- Es obligatorio para los fabricantes, importadores o representantes someter a la aprobación de modelo y a la verificación primitiva todo instrumento de medición reglamentado por imperio de esta ley.

Unicamente serán admitidos a la verificación primitiva los instrumentos de medición cuyo modelo haya sido aprobado.

ARTICULO 9.- Es obligatoria la verificación periódica y vigilancia de uso de todo instrumento de medición reglamentado que sea utilizado en:

- a) transacciones comerciales;
- b) verificación del peso o medida de materiales o mercaderías que se reciban o expidan en toda explotación comercial, industrial, agropecuaria o minera;
- c) valoración o fiscalización de servicios;
- d) valoración o fiscalización del trabajo realizado por operarios;
- e) reparticiones públicas;
- f) cualquier actividad que, por su importancia, incluya la reglamentación.

ARTICULO 10.- Todo instrumento de medición se identificará en la forma que establezca la reglamentación.

ARTICULO 11.- La verificación primitiva y el contraste periódico se acreditará con la marca o sello de contraste y los certificados que a tal efecto se expidan. La reglamentación establecerá el procedimiento en los casos en que lo prescripto no resulte practicable.

ARTICULO 12.- La SECRETARÍA DE COMERCIO fijará para todo el país la periodicidad del contraste de los instrumentos de medición.

ARTICULO 13.- Los instrumentos de medición deben hallarse ubicado en lugar y forma tal que permitan a los interesados el control de las operaciones a realizarse con ellos.

DISPOSICIONES GENERALES

ARTICULO 14.- El SIMELA es de uso obligatorio y exclusivo en todos los actos públicos o privados de cualquier orden o naturaleza. Las disposiciones del presente artículo rigen para todas las formas y los medios con que los actos se exterioricen.

ARTICULO 15.- Queda prohibida la fabricación, importación, venta, oferta, propaganda, anuncio o exhibición de instrumentos de medición graduados en unidades ajenas al SIMELA, aún cuando se consignen paralelamente las correspondientes unidades legales.

Podrán admitirse excepciones cuando se trate de instrumentos de medición destinados a la exportación, al control de operaciones relacionadas con el comercio exterior o al desarrollo de actividades culturales, científicas o técnicas.

ARTICULO 16.- Las reparticiones públicas y los escribanos de registro no admitirán documentos referentes a actos o contratos celebrados fuera del territorio de la Nación, que tuvieren que ejecutarse en él, cuando las medidas se consignaren en unidades no admitidas por esta ley, salvo el caso de que los interesados hubieren efectuado la conversión al SIMELA en el mismo documento.

ARTICULO 17.- En los actos y contratos celebrados en el país, para ser cumplidos en el extranjero, o que se refieran a mercaderías para exportación, podrán, juntamente con las enunciaciones de medidas en el SIMELA, expresarse medidas equivalentes, en otros sistemas.

ARTICULO 18.- Los fabricantes, importadores, vendedores, reparadores, instaladores y usuarios de instrumentos de

medición están obligados a inscribirse como tales en el REGISTRO ÚNICO DEL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN (RUMP), en la forma y condiciones que serán fijados por la reglamentación.

ARTICULO 19.- Toda persona física o jurídica que tuviere que hacer uso de instrumentos de medición en el ejercicio de su oficio, comercio, industria o profesión u otra forma de actividad, deberá proveerse de los instrumentos necesarios y adecuados y mantenerlos en perfecto estado de funcionamiento conforme a las especificaciones y tolerancias que correspondan al modelo aprobado.

La reglamentación determinará su tenencia y uso obligatorio, de acuerdo con actividades y categorías.

ARTICULO 20.- No se podrá tener ningún título ni disponer en cualquier forma, de instrumentos de medición reglamentados que no hayan sido sometidos a la verificación primitiva.

ARTICULO 21.- Todos los tenedores y usuarios de instrumentos de medición sujetos a fiscalización periódica y vigilancia de uso deberán registrarse en las oficinas de contraste periódico de su jurisdicción, en la forma y tiempo que se reglamente.

ARTICULO 22.- El contraste periódico de los instrumentos de medición se llevará a cabo en el lugar donde se encuentren o se utilicen. Cuando conviniera para el mejor cumplimiento del servicio, y la clase de los instrumentos lo permita, podrá exigirse su presentación en la oficina de contraste correspondiente, a costa de sus tenedores responsables.

ARTICULO 23.- Los organismos que tengan a su cargo los servicios de verificación primitiva, contraste periódico, o vigilancia de uso de los instrumentos de medición, podrán exigir de los fabricantes, importadores, reparadores, vendedores o tenedores la tendencia de material de verificación debidamente contrastado, así como el suministro, a su costa, de las cargas u otros elementos auxiliares y de la mano de obra necesaria, en la forma que establezca la reglamentación.

ARTICULO 24.- El responsable de cualquier establecimiento o explotación está obligado a permitir el acceso a todas sus dependencias, dentro del horario de ejercicio de actividades, de los funcionarios de los organismos de aplicación de esta ley, y de los agentes del servicio que les prestaran asistencia, a los fines de la vigilancia del cumplimiento de esta ley.

ARTICULO 25.- Los funcionarios encargados de vigilar el cumplimiento de la presente ley podrán requerir el auxilio de la fuerza pública en el ejercicio de sus funciones.

Si fuere necesario detener a personas sospechadas o que se nieguen a prestar declaración, practicar allanamientos o secuestros, registros o inspecciones, el juez competente expedirá la orden de detención, allanamiento o secuestro con habilitación de día y hora.

Tales órdenes no serán necesarias para los registros, inspecciones o secuestros en comercio, industria y, en general, en locales o establecimientos abiertos al público, con excepción de las partes destinadas a habitación o residencia particular.

ARTICULO 26.- En los casos de comprobación de infracciones, los funcionarios intervinientes podrán proceder, bajo constancia de acta, al secuestro o a la inhabilitación para uso o disposición, de los elementos hallados en contravención.

Las constancias de las actas labradas con los requisitos exigidos por la reglamentación harán plena fe, salvo prueba en contrario.

Los elementos inhabilitados podrán quedar en depósito a cargo del infractor, o de otra persona de identidad y responsabilidad conocida, o bajo custodia de la fuerza pública.

SERVICIOS DE APLICACION

ARTICULO 27.- La aplicación de esta ley estará a cargo del Poder Ejecutivo Nacional, el que podrá delegar funciones en los gobiernos locales que lo soliciten y que organicen sus propios servicios de aplicación conforme a esta ley y su reglamentación.

ARTICULO 28.- EL servicio nacional de aplicación se integrará con los organismos que establezca el Poder Ejecutivo Nacional, el que delimitará sus competencias sobre las siguientes funciones:

- a) proponer la actualización a que se refiere el artículo 2 de esta ley;
- b) Custodiar y mantener los patrones nacionales;
- c) proponer el reglamento, especificaciones y tolerancias para el servicio de patrones que dispone el artículo 5;
- d) practicar la verificación primitiva y periódica de los patrones derivados;
- e) efectuar la aprobación de modelo, la verificación primitiva y el contraste periódico no delegado y la vigilancia del cumplimiento integral de esta ley en todo el territorio de la Nación; f) proponer las especificaciones y tolerancias y demás requisitos que regirán en la aprobación de modelo, verificación primitiva y contraste periódico de instrumentos de medición y la periodicidad del contraste;
- g) proponer y percibir las tasas y aranceles para los distintos servicios a su cargo;
- h) proyectar la nómina de instrumentos de medición que deberá poseerse como mínimo en el ejercicio de las actividades a que se refiere el artículo 19 de esta ley;
- i) organizar cursos técnicos de capacitación;
- j) realizar investigaciones en los aspectos técnicos, científicos y legales;
- k) desarrollar centros de calibración de instrumentos utilizados con fines científicos, industriales o técnicos;
- l) desarrollar centros de documentación;
- m) editar publicaciones oficiales, científicas, técnicas y divulgación;
- n) propiciar publicaciones de entes afines, públicos o privados;
- ñ) mantener relación con la Oficina Internacional de Pesas y Medidas, con la Organización Internacional de Metrología Legal, con los institutos de investigación y de enseñanza y con entidades especializadas en materia de metrología, del país y del extranjero, pudiendo organizar, participar en, o auspiciar la realización de congresos o conferencias nacionales o internacionales y proponer la designación de delegados;
- o) organizar y mantener actualizado el registro de fabricantes, importadores, vendedores, reparadores o instaladores de instrumentos de medición y disponer la admisión, suspensión o exclusión del mismo, conforme al reglamento previsto en el artículo 18;
- p) organizar y mantener actualizado el Registro General de infractores a esta ley, para toda la Nación;
- q) destruir, cuando mediare sentencia en firme, los instrumentos comisados;
- r) proponer todas las disposiciones necesarias para el cumplimiento de la presente ley; dar instrucciones y directivas tendientes a uniformar su aplicación en todo el territorio de la Nación y, en general, ejercer todas las funciones y atribuciones que emanen de esta ley y de su reglamentación.

ARTICULO 29.- Los servicios locales de aplicación tendrán las siguientes funciones:

- a) ejercer en su jurisdicción el contraste periódico de los instrumentos de medición y la vigilancia del cumplimiento de esta ley, en tanto cuanto no esté reservado al servicio nacional;
- b) conservar los patrones que tengan asignados y someterlos al contraste periódico;
- c) llevar el registro detallado de los instrumentos de medición sujetos a su jurisdicción, así como de sus tenedores o usuarios responsables;
- d) percibir las tasas que correspondan a los servicios que presten.

ARTICULO 30.- El contraste periódico y vigilancia de uso de los instrumentos de medición los ejercerá exclusivamente la Nación, en la forma que la reglamentación establezca, en cuanto se refiera a los instrumentos usados en:

- a) oficinas públicas nacionales;
- b) jurisdicción federal, sean propiedad de entes públicos o privados;
- c) operaciones que se relacionen con el comercio internacional o interprovincial o con cualquier otro uso que la reglamentación establezca.

ARTICULO 31.- En los casos no previstos por el artículo 30, el contraste periódico y la vigilancia del cumplimiento integral de esta ley y su reglamentación podrá ser delegado en la forma prevista por el artículo 27. El servicio nacional prestará apoyo técnico a los servicios locales. Asumirá sus funciones cuando dichos servicios no estén organizados conforme a esta ley y su reglamentación. La delegación de la vigilancia del cumplimiento integral de esta ley y su reglamentación en los servicios locales no es óbice para la acción del servicio nacional en todo el territorio de la Nación.

REGIMEN DE PENALIDADES Y PROCEDIMIENTOS TASAS Y ARANCELES

ARTICULO 32.- Todos los servicios previstos en esta ley y en su reglamentación serán con cargo, excepto los que se efectúen para vigilar su cumplimiento.

*ARTICULO 33.- El incumplimiento de las obligaciones que esta ley impone será reprimido con multa equivalente entre UN (1) y CUATRO MIL (4.000) Salarios Mínimos, Vitales y Móviles establecido por el Consejo Nacional del Empleo, la Productividad y el Salario Mínimo, Vital y Móvil, o el índice que en lo sucesivo pudiera reemplazarlo.

ARTICULO 34.- En caso de reincidencia, las infracciones serán sancionadas con penas que podrán alcanzar hasta el doble de las previstas en el artículo 33.

ARTICULO 35.- El comiso de material en infracción, como accesoria de las sanciones previstas en los artículos 33 y 34, podrá ser ordenado en los siguientes casos:

- a) cuando el instrumento hubiera sido alterado;
- b) cuando, a juicio del organismo de aplicación competente, el instrumento en infracción no fuere susceptible de ser puesto en condiciones legales;
- c) cuando el instrumento en infracción no fuere puesto en condiciones legales dentro de los plazos acordados al efecto por el organismo de aplicación competente.

ARTICULO 36.- En los casos de primera infracción la autoridad de juzgamiento podrá, atendiendo a la naturaleza y características de la contravención y a las circunstancias personales del infractor, imponer la pena en forma condicional, sin perjuicio del cumplimiento de la accesoria del artículo 35, cuando correspondiere.

ARTICULO 37.- Cuando las infracciones hubieran sido cometidas en nombre o a beneficio de una sociedad o asociación, o con intervención de alguno de sus órganos, la entidad será sometida a los procesamientos y sanciones de la presente ley, sin perjuicio de la responsabilidad personal del agente infractor de sus representantes, administradores o mandatarios que resultaren imputables, a quienes también se sancionará de acuerdo con los artículos 33 y 34 de esta ley.

ARTICULO 38.- En todo el Territorio de Nacional, las infracciones a esta Ley serán sancionadas por la SECRETARÍA DE COMERCIO o por los funcionarios que ésta designe, previo sumario a los presuntos infractores con audiencia de prueba y defensa y con apelación ante las respectivas Cámaras Federales de Apelaciones, y en esta Capital Federal ante la Cámara Nacional en lo Penal Económico. El recurso deberá interponerse con expresión concreta de agravios dentro de los DIEZ (10) días hábiles de notificada la resolución administrativa, ante la misma autoridad que impuso la sanción. En todos los casos, para interponer el recurso directo contra una resolución administrativa que imponga sanción de multa, deberá depositarse el monto de ésta a la orden de la autoridad que la dispuso, y presentar el comprobante del depósito con el escrito del recurso, sin cuyo requisito el mismo será desestimado, salvo que efectuar el depósito pudiese ocasionar un perjuicio irreparable al recurrente. En tales supuestos, el mencionado recurrente deberá acreditar el perjuicio en el trámite de las actuaciones, ofreciendo las medidas de prueba de las que intente valerse.

En los casos de imposición de multa, los infractores podrán cumplir con la sanción impuesta mediante el pago del CINCUENTA POR CIENTO (50 %) de la suma fijada dentro de los DIEZ (10) días hábiles de notificado el acto administrativo, salvo que contra él interpongan el recurso directo previsto en el presente artículo.

La SECRETARÍA DE COMERCIO podrá delegar la facultad de sancionar infracciones en los gobiernos locales que hayan organizado su servicio de metrología legal conforme a las prescripciones de la presente Ley, fijando en cada caso la amplitud de la delegación. En tales casos el gobierno local reglamentará las normas de procedimiento.

ARTICULO 39.- La pena de multa deberá ser abonada en el término de CINCO (5) días y se hará efectiva en la forma que disponga la reglamentación.

ARTICULO 40.- Si la multa no fuere pagada en el término previsto por el artículo anterior, la autoridad de juzgamiento dispondrá de inmediato su cobro por vía de ejecución fiscal.

ARTICULO 41.- La acción penal y las penas prescribirán a los TRES (3) años. Las actuaciones administrativas y judiciales, tendientes a la represión de las infracciones, interrumpirán el curso de la prescripción de la acción penal.

ARTICULO 42.- A los efectos de su toma de razón en el Registro General de Infractores, toda vez que se promueva causa por presunta violación de esta ley, la autoridad de juzgamiento lo comunicará al organismo nacional competente e igual comunicación se efectuará cuando se dicte sentencia definitiva en las respectivas causas.

(NOTA DE REDACCION: ARTICULO DEROGADO POR DNU 27/2018)

DISPOSICIONES TRANSITORIAS Y COMPLEMENTARIAS

ARTICULO 43.- Las especificaciones, tolerancias y demás disposiciones reglamentarias vigentes rigen mientras el Poder Ejecutivo Nacional no dicte otras que las sustituyan y en tanto no resulten derogadas por esta ley.

ARTICULO 44.- El Poder Ejecutivo Nacional podrá autorizar el contraste periódico de los instrumentos que no hayan sido sometidos a la verificación primitiva al momento de promulgación de esta ley.

ARTICULO 45.- Podrán ser admitidos al contraste periódico instrumentos de medición que, hallándose en uso al entrar en vigencia la presente ley, carecieran de la identificación prevista en el artículo 10.

ARTICULO 46.- Las reparticiones públicas nacionales que, al presente, tengan a su cargo servicios de contraste periódico de los comprendidos en el artículo 30 de esta ley, continuarán ejerciéndolos hasta que el organismo nacional de aplicación competente se haga cargo de los mismos.

Dichos organismos, entre tanto, tendrán las atribuciones y obligaciones que la presente ley establece para aquellos que, en virtud del artículo 31, ejercen funciones de contraste periódico.

ARTICULO 47.- La presente ley regirá un mes después de su publicación en el Boletín Oficial, con excepción de los artículos 14, 15 y 17, que tendrán vigencia a los SEIS (6) meses de esa publicación. En cuanto al artículo 16 regirá en las condiciones y dentro de los términos que establezca la reglamentación para lograr en el más breve plazo la plena vigencia de la ley.

ARTICULO 48.- Las leyes 52 y 845 mantendrán su vigencia hasta que rija la presente ley en la forma prevista por el artículo 47. Las infracciones a las leyes 52 y 845 y a las normas a que refiere el artículo 43 serán reprimidas de conformidad con sus previsiones, o las de esta ley, según corresponda.

ARTICULO 49.- Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

Firmantes

LANUSSE - Casale - Girelli
SISTEMA METRICO LEGAL ARGENTINO
SISTEMA MÉTRICO LEGAL ARGENTINO (SIMELA)

Es el constituido por las unidades, múltiplos y submúltiplos, prefijos y símbolos del Sistema Internacional de Unidades (SI), y las unidades ajenas al SI que se incorporan para satisfacer requerimiento de empleo en determinados campos de aplicación.

I. Sistema Internacional de Unidades (SI) Es el adoptado por la Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM), en el que se distinguen tres clases de unidades: de base, derivadas y suplementarias.

1.1 Unidades SI de Base El SI se fundamenta en un conjunto de siete unidades llamadas de base, que por convención se consideran como dimensionalmente independientes.

Tabla I

Unidades SI de base _____

Nota: Los símbolos de las magnitudes se imprimen en bastardilla (caracteres inclinados); los imbolos de las unidades, en redonda (caracteres verticales).

Definiciones:

1. El metro es la longitud del camino recorrido por la luz en el vacío durante el lapso de $1/299\,924\,58$ de segundo. (17a. CGPM, 1983).

2. El kilogramo es la masa del prototipo internacional del kilogramo. (1a. y 3a. CGPM, 1889 y 1901). (*) 3. El segundo es la duración de $9\,192\,631\,770$ períodos de la radiación correspondiente a la transición entre los dos niveles hiperfinos del estado fundamental del átomo de cesio 133. (13a. CGPM, 1967).

4. El ampere es la corriente eléctrica constante que, mantenida en dos conductores paralelos, rectilíneos, de longitud infinita, de sección circular despreciable y ubicados a una distancia de 1 metro entre sí, en el vacío, produciría entre ellos, por unidad de longitud de conductor, una fuerza de 2×10 newton. (9a. CGPM, 1948).

5. El kelvin es la fracción $1/273,16$ de la temperatura termodinámica del punto triple del agua. (13a. CGPM, 1967) (**).

6. El mol es la cantidad de materia de un sistema que tiene tantos entes elementales como átomos hay en $0,012$ kg de carbono 12. Cuando se emplea el mol, se deben especificar los entes elementales, que pueden ser: átomos, moléculas, iones, electrones u otras partículas o grupos especificados de tales partículas. (14.a CGMP, 1971) (**).

(*) Este prototipo internacional, de platino iridiado, se mantiene en la Oficina Internacional de Pesas y Medidas.

(**) Además de la temperatura termodinámica (símbolo T) que se expresa en la unidad kelvin, (ver tabla I), se usa también la temperatura Celsius (símbolo t,O), definida por la ecuación $t=T - 273,15$ K, por definición. Para expresar la temperatura Celsius se utiliza la unidad "grado Celsius", que es igual a la unidad "kelvin"; "grado Celsius" es un nombre especial que se usa en este caso en lugar de "kelvin".

Un intervalo o una diferencia de temperatura Celsius pueden expresarse tanto en grados Celsius como en Kelvin.

(***) a) también puede utilizarse la denominación "cantidad de sustancia".

b) Se entiende que los átomos de carbono 12 se encuentran no enlazados, en reposo y en su estado fundamental.

7. La candela es la intensidad luminosa en una dirección dada, de una fuente que emite una radiación monocromática de frecuencia 540×10 hertz y cuya intensidad energética en esa dirección es $1/683$ watt por esterradián. (16a. CGPM, 1979).

1.2 Unidades SI Derivadas

Son las que resultan de productos, cocientes, o productos de potencias de las unidades SI de base, y tienen como único factor numérico el 1, formando un sistema coherente de unidades. Algunas unidades derivadas tienen nombres especiales y símbolos particulares. Ello permite simplificar la expresión de otras unidades derivadas.

8. El farad es la capacitancia (capacidad) de un capacitor (condensador) que al recibir una carga eléctrica de 1 coulomb genera entre sus armaduras una diferencia de potencial de 1 vol.

9. El ohm es la resistencia eléctrica que existe entre dos puntos de un conductor en el que una diferencia de potencial constante de 1 volt aplicada entre esos dos puntos produce en el conductor una corriente eléctrica de 1 ampere.

10. El sistema es la conductancia eléctrica de un conductor cuya resistencia eléctrica es de 1 ohm.

11. El weber es el flujo magnético que, al atravesar un circuito de una sola espira, induce en él una fuerza electromotriz de 1 volt, si se lo anula por decrecimiento uniforme en 1 segundo.

12. El tesla es la inducción magnética uniforme que distribuida normalmente a una superficie de 1 metro cuadrado de área produce a través de esta superficie un flujo magnético total de 1 weber.

13. El henry es la inductancia eléctrica de un circuito cerrado en el cual se produce una fuerza electromotriz de 1 volt cuando la corriente eléctrica que recorre el circuito varía uniformemente a razón de 1 ampere por segundo.

14. El lumen es el flujo luminoso emitido uniformemente en un ángulo sólido de 1 esterradián por un fuente puntual cuya intensidad luminosa es 1 candela, colocada en el vértice del ángulo sólido.

15. El lux es la iluminancia producida por un flujo luminoso de 1 lumen uniformemente distribuido sobre una superficie de área igual a 1 metro cuadrado.

16. El becquerel es la actividad de un radionucleido en el cual se produciría 1 transición nuclear por segundo.

17. El gray es la dosis absorbida por un elemento de materia homogénea cuya masa es igual a 1 kilogramo, al que se le imparte una energía de 1 joule por radiaciones ionizantes de fluencia energética constante.

18. El sievert es la dosis equivalente cuando la dosis absorbida de radiación ionizante multiplicada por los factores adimensionales estipulados por la Comisión Internacional de Protección Radiológica es de 1 joule por kilogramo.

1.2.2 Unidades SI Suplementarias

Son unidades derivadas sin dimensión, de ángulo plano y ángulo sólido.

Magnitud	Unidad	Simbolo	Expresion	En	Unidades SI	de Base
ángulo plano	radian	rad		1	ángulo plano	1 rad = 1 m.m.1= 1 2
ángulo esterradian	sr	m2.m2.= 1				

Nota: Estas unidades y sus símbolos son usadas para formar otras unidades derivadas y sus símbolos.

Definiciones:

1. El radián es el ángulo plano central que delimita en la circunferencia un arco de longitud, igual al radio. 2. El esterradián es el ángulo sólido con vértice en el centro de una esfera, que delimita sobre la superficie una figura esférica que tiene por área la de un cuadrado de lado igual al radio de la esfera.

1.2.3 Unidades SI derivadas, sin nombres especiales

Tabla 3	Ejemplos de unidades SI derivadas
Campo Magnitud	Unidad Simbolos de SI
de las Aplicacion	Unidades
metro cuadrado	m2 numero de ondas uno por ciento 1/m volumen, capacidad metro cubico m3
	Mecanica aceleracion metro por segundo cuadrado m/s2 aceleracion radian por segundo angular cuadrado rad/s2 area masica, area metro cuadrado por especifica kilogramo m2/kg cantidad de kilogramo metro movimiento, impulso por segundo kg.m/s caudal, flujo de metro cubico por volumen segundo m3/s densidad lineal kilogramo por metro kg/m densidad kilogramo por metro superficial cuadrado kg/m2 energia masica joule por kilogramo J/kg energia volumica, joule por metro densidad de cubico J/m3 flujo de masa kilogramo por segundo kg/s masa voluminica, kilogramo por densidad metro cubico kg/m3 momento cinetico, kilogramo metro cua- momento angular drado por segundo kg.m2/s momento de inercia Kilogramo metro cuadrado kg.m2 momento de una cupla, momento de una fuerza newton metro N.m momento dinamico, kilogramo metro momento lineal por segundo kg.m/s momento segundo de area metro a la cuarta m4 tension superficial newton por metro N/m velocidad metro por segundo m/s velocidad angular radian por segundo rad/s
	Mecanica viscosidad metro cuadrado cinematica por segundo m2/s viscosidad dinamica pascal segundo Pa.s volumen masico, volumen metro cubico por especifico kilogramo m3/kg
	Quimica actividad Fisica catalitica mol por segundo mol/s concentracion de materia mol por metro (de sustancia) cubico mol/m3 energia molar joule por mol J/mol entropia molar, capacidad joule por termica molar mol kelvin J/mol.K masa molar kilogramo por mol kg/mol molalidad mol por kilogramo (de solvente) mol/kg
	Luz cantidad de luz lumen segundo 1m.2 eficacia luminosa lumen por watt 1m/W exposicion luminosa lux segundo 1x.s luminancia candela por metro cuadrado cd/m2
	Radiacio- Intensidad nes elec- energetica, watt por tromagne- intensidad radiante esterradian ticas W/sr irradiancia watt por metro cuadrado W/m2 radiancia, luminan- watt por metro cia energetica cuadrado esterra- dian W/m2.sr
	Radiacio- exposicion coulomb por nes ioni-

(rayos X y gamma- kilogramo zantes ma C/kg fluencia joule por metro energetica cuadrado J/m² tasa de fluencia watt por energetica metro cuadrado W/m² _____ Calor Capacidad termica masica, capacidad termica especifica, entropia masica, joule por entropia especifica kilogramo kelvin J/kg.K capacidad termica joule por kilogramo volumica metro cubico 1/kg.m³ coeficiente de dilatacion lineal uno por kelvin 1/K conductancia watt por metro termica cuadrado kelvin W/m².K conductividad watt por metro termica kelvin W/m.K difusividad metro cuadrado termica por segundo m²/s entropia, capacidad termica joule por kelvin J/K _____ Electrici- campo electrico volt por metro V/m dad y Mag- netismo campo magnetico ampere por metro A/m carga electrica volumica, densidad coulomb por de carga electrica metro cubico C/m³ conductividad electrica siemens por metro S/m densidad de ampere por corriente electrica metro cuadrado A/m² desplazamiento electrico, densidad de flujo Coulomb por metro electrico cuadrado C/m² fuerza magnetomotriz ampere A permeabilidad henry por metro H/m permitividad farad por metro F/m reluctancia henry a la menos 1 resistividad ohm metro ohm.m

1.3. Múltiplos y Submúltiplos Decimales de las Unidades SI Los múltiplos y submúltiplos decimales de las unidades SI de base, derivadas y suplementarias, se forman mediante el empleo de los prefijos indicados en la tabla 4.

Se recomienda usar un prefijo tal que el valor numérico de la magnitud resulte entre 0,1 y 1 000.

Tabla 4 Prefijos SI _____ Nombre Simbolo
 Corresponde al Factor exa E 10(18) peta P 10(15) tera T 10(12) giga G 10(9) mega M 10(6) kilo k 10(3) hecto h 10(2) deca da 10(1) u deci d 10(-1) centi c 10(-2) mili m 10(-3) micro u 10(-6) nano n 10(-9) pico p 10(-12) femto f 10(-15) atto a 10(-18)

1.4. Reglas de Escritura del SI

1.4.1 Los nombres de las unidades y de los prefijos se escriben con minúscula. Cuando el nombre de la unidad es un nombre propio, o deriva de un nombre propio. se recomienda no pluralizar. En los restantes casos, el plural se forma agregando "s" o "es", según corresponda.

Por ejemplo:

1 farad, 5 farad;

1 metro, 8 metros;

0,5 lumen, 5 lumenes:

1.4.2. Los símbolos de las unidades se escriben en general con minúscula y sin punto. Cuando corresponden a nombres de unidades derivadas de nombres propios, la letra inicial se escribe con mayúscula. Los símbolos de las unidades, sus múltiplos y submúltiplos no se pluralizan.

Por ejemplo:

0.5 kg. 10 Ig; 1 V, 220 V 1.4.3 Los símbolos de los prefijos son letras del alfabeto latino, excepto el correspondiente a micro, u; se escriben sin dejar espacio delante del símbolo de la unidad.

1.4.4 Los símbolos de los prefijos se escriben con minúscula, (Ver tabla 4) hasta el que corresponda al factor 10. A partir de 10, se escriben con mayúscula.

1.4.5 Cuando un exponente afecta a un símbolo que contiene un prefijo el múltiplo o el submúltiplo de la unidad está elevada a la potencia expresada por el exponente.

1.4.6 El nombre de la unidad de base kilogramo, por razones históricas, contiene un prefijo. Los nombres de la múltiplos y submúltiplos de la unidad de masa se forman con los prefijos y la palabra gramo, o sus símbolos. (13a. CGPM, 1967).

Por ejemplo:

miligramo (mg), y no microkilogramo (ukg) 1.4.7 En la expresión de una unidad derivada no debe utilizarse a la vez símbolos y nombres de unidades.

Por ejemplo:

m/s, pero no: metro/s 1.4.8 Para la expresión de múltiplos y submúltiplos de una unidad no deben utilizarse combinaciones de prefijos.

Por ejemplo:

10(9) m debe expresarse man[ometro (nm), pero no milimicrometro (mum) 1.4.9 Cuando se expresa una unidad derivada por su símbolo, la multiplicación se indica con un punto o un espacio en blanco; y la división con una barra oblicua o línea horizontal o potencia de exponente negativo.

Por ejemplo:

A.s o bien: A s m/s, m o bien: m.s(-1) s 1.4.10 Cuando se expresa una unidad derivada por su nombre, la multiplicación se indica escribiendo o enunciando los nombres de las unidades, sin unirlos; y la división, separándolos mediante la preposición "por".

Por ejemplo:

pascal segundo : joule por mol 1.4.11 No debe usarse más de una barra oblicua en la expresión del símbolo de una unidad derivada.

Por ejemplo:

m/s2 o bien m.s(-2), pero no m/s/s En casos complejos se puede usar paréntesis para evitar ambigüedades.

Por ejemplo:

m.skg.s(-3).A(-1), o bien: m.kg/(s3.A) pero no: m.kg/s3/A

II. Unidades del Simela Ajenas al SI

Estas unidades, que provienen de distintos sistemas, constituyen un conjunto heterogéneo que por ser no coherente hace necesario el uso de factores de conversión distintos de "1" para relacionarlas.

Tabla 5 Unidades del Simela Ajenas al SI

Campo	de	Magnitud	Unidad	Simbolo	Valor	en	Aplicacion	Unidades	SI
Agromensura	area	centiarea	ca	1 m2	area	area	area	10(2)m2	area hectarea ha 10(4)m2
Astronomia	longitud	unidad	1,495 978 7	astronomica	UA x 10(11)m	longitud	parsec (*) pc(**)	30,857 x 10(15)m	
Electro-	potencia	tecnica	aparente						
	voltampere(*)	VA	W	potencia reactiva	var (*)	var	W	carga	ampere 3,6 x
									electrica hora (*) Ah 10(3)C
Fisica	energia	electron	eV(**)	1,602	17733				
Atomica	volt (*)	x10(-19)J	masa	masa	atomica	1,660	540	2	unificada u(**) x10(-27)Kg
Quimica	concentracion	de materia	de						
	sustancias	mol por litro	mol/l	1 kmol/m3					
Geometria	angulo	grado	E/180	rad=	plano	sexagesimal	o	1,745	33 x 10(2) rad
								(*)	Ver 11.1.1 (**)
									Ver 11.1.2
Geometria	angulo	minuto							
	(1/60)0 = plano	sexagesimal	(r/10 800)rad =	2,908 88 x 10(4)	rad	angulo	segundo 1" =	(1/60)'= plano	sexagesimal (r/648
	000)rad=	4,848 14 x 10(6)	rad						
Gravimetria	aceleracion	gal	(*)	Gal	10(2)m/s2	(Geodesia)	1	cm/s2	
Industria	energia	watt hora(*)	Wh	3,6 x					
10(3)J y Comercio	masa	tonelada (*)	t 10(3)	kg=1 Mg	presion bar (*)	bar 10(5)	Pa	volumen litro (*)	1,L 10(3)m3=1 dm3
Mecanica	velocidad	kilometro	(1/3.6)m/s=						
	por hora	km/h	0,277 778	m/s	velocidad	radian por	1/60 rad/s=	angular	minuto (*) rad/min
	0,016	666	rad/s	frecuencia	revolucion de	rotacion	por	minuto	rev/min 1/60 s
Medicina	presion	milimetro	sanguinea de						
	altura	de	columna	1	mmHg=	de	mercurio	mmHg	133,322 Pa
Tiempo	tiempo	dia	d	86 400	s	tiempo	hora		
h	3,6 x 10(3)	s	tiempo	minuto	min	60	s		
Meteorolo-	presion								
Navegacion	longitud	milla	marina	1852	m				
	velocidad	nudo	(1852/3600)	m/s=					
Radiaciones	Actividad	curie (*)	Ci	37	GBq				
Ionizantes	Dosis absorbida	rad (*)	rad 10(2)	Gy	dosis equivalente	rem (*)	rem 10(2)	Sv	exposicion rayos X y roentgen (*)
	R	258 x 10(-6)C/kg	gama						(*) Ver II, 1.1

II. 1 Observaciones a las Unidades del Simela de la Tabla 5

II. 1.1 Para las unidades de la tabla 5 señaladas con un asterisco (*) se admite el uso de prefijos SI.

II. 1.2 Los valores de las unidades de la tabla 5 señaladas con dobles asterisco (**) expresados en unidad SI, se han obtenido experimentalmente.

Las definiciones correspondientes son:

El electrón volt es la energía cinética que adquiere un electrón acelerado por una diferencia de potencial de 1 volt en el vacío La unidad de masa atómica unificada es igual a 1/12 de la masa del átomo de carbono 12.

La unidad astronómica es la longitud es la longitud del radio de la órbita circular no perturbada de un cuerpo de masa despreciable en movimiento alrededor del Sol con una velocidad angular sidéren de 17,202 098 95 milirradianes por día.

El parsec es la distancia a la cual 1 unidad astronómica subtiene un ángulo de 1 segundo.

II 1.3 Las unidades que figuran en la tabla 5 no deben ser empleadas fuera del campo de aplicación para el cual han sido indicadas.

Índice de Anexo

(Nota de redacción) (No Grabable)