



A&E INTERTRADE, S.A. DE C.V.

CASTILLA NO. 36, COLONIA ÁLAMOS, C.P. 03400, BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO (55) 5638-0792

aperaltac@aeintertrade.com.mx

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 / ISO /IEC 17065:2012
Evaluación de la conformidad - Requisitos para Organismos que certifican Productos, Procesos y Servicios, para el programa de **Productos**

Acreditación Número: 84/12

Número de referencia: 25OC0902 Fecha de acreditación: 2012/02/07 Fecha de actualización: 2025/09/26 Fecha de emisión: 2025/09/26

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 13/06/2025 al 13/06/2027*

*Vigencia para las Disposiciones Técnicas de IFT conforme al ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide los Lineamientos para la Acreditación y Autorización de Organismos de Certificación en materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Publicado en el DOF: 08/07/2021"

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
NMX-C-415-ONNCCE-2015	Industria de la construcción. Válvulas y grifos para agua - Especificaciones y métodos de ensayo	M1. Con evaluación mediante pruebas periódicas al producto, con vigencia de un año. M2 Con evaluación al sistema de control de calidad (SCC) y al producto con vigencia de dos años. M3 Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto, con vigencia de tres años.	
NOM-090-SCFI-2014	Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de seguridad	I - Con verificación mediante pruebas periódicas a producto II - Con verificación mediante el sistema de	
NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero.	calidad de la línea de producción III - Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero VI - De artículos reconstruidos VII- De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados VIII - De artículos fuera de especificaciones	
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	M1- Un año a partir de la fecha de emisión, para los productos certificados en la modalidad para familia de productos y seguimiento. M2 - Tres años a partir de la fecha de emisión, para los productos certificados en la modalidad mediante el sistema de gestión de la calidad.	







Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-038/11-ANCE-2016 NMX-J-038/1-ANCE-2016 NMX-J-182115-ANCE-NYCE-2020 NMX-J-195-ANCE-2017 NMX-J-374-ANCE-2017 NMX-J-374-ANCE-2019 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 NMX-J-412/2-3-ANCE-2009 NMX-J-412/2-3-ANCE-2009 NMX-J-412/2-5-ANCE-2009 NMX-J-412/2-6-ANCE-2009 NMX-J-412/2-6-ANCE-2011 NMX-J-515-ANCE-2011 NMX-J-521/2-ANCE-2012 NMX-J-521/2-4-ANCE-2012 NMX-J-521/2-1-ANCE-2013 NMX-J-521/2-1-ANCE-2013 NMX-J-521/2-2-ANCE-2010 NMX-J-521/2-1-ANCE-2011 NMX-J-521/2-1-ANCE-2011 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-13-ANCE-2011 NMX-J-521/2-13-ANCE-2011 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-13-ANCE-2011 NMX-J-521/2-13-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2014 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-33-ANCE-2017 NMX-J-521/2-34-ANCE-2018 NMX-J-521/2-34-ANCE-2018 NMX-J-521/2-34-ANCE-2017 NMX-J-521/2-34-ANCE-2018 NMX-J-521/2-54-ANCE-2018 NMX-J-521/2-54-ANCE-2019 NMX-J-521/2-6-ANCE-2019 NMX-J-521/2-6-ANCE-2019 NMX-J-521/2-6-ANCE-2019 NMX-J-521/2-6-ANCE-2019 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2018 NMX-J-521/2-3-ANCE-2018 NMX-J-521/2-3-ANCE-2018 NMX-J-521/2-3-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2011 NMX-J-521/2-9-ANCE-2018 NMX-J-521/2-3-ANCE-2018 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-524/2-ANCE-2018 NMX-J-524/2-AN	Productos Eléctricos- Especificaciones de Seguridad	E1. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización E2. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fabrica. E3 Esquema de certificación con seguimiento de producto y al sistema de rastreabilidad. E4. Esquema de certificación con seguimiento del producto en fabrica o bodega. E5. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fabrica. E8. Esquema de certificación por lote.
NOM-008-CONAGUA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba	M1. Con evaluaciones mediante pruebas periódicas al producto, vigencia de un año. M2 Con evaluaciones al sistema de control de calidad (SCC) y al producto con vigencia de dos años. M3 Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto, con vigencia de tres años. M4 Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto, por tiempo indefinido.







Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-213-SCFI-2018	Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales y métodos de prueba e identificación.	M1 Con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas. M2 Con verificación y seguimiento mediante sistema de gestion de la línea de producción. M3 Por lote. Procedimientos del organismo
NOM-200-SCFI-2017	Calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible Gas L.P. o Gas natural - Requisitos de seguridad, especificaciones, métodos de prueba, marcado e información comercial	
NOM-012-SESH-2010	Calefactores de ambiente para uso doméstico que emplean como combustible Gas L.P. o Natural. Requisitos de seguridad y métodos de prueba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NOM-201-SCFI-2017	Aparatos portátiles para cocinar alimentos que utilizan como combustible Gas L.P. u otros petrolíferos almacenados en recipientes desechables y/o recipientes portátiles-Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-016-SCFI-2013	Industria del gas - Termopares y pilotos para uso en sistemas de seguridad contra falla de flama - Especificaciones y métodos de prueba	
NMX-X-041-SCFI-2009	Industria del gas- Válvulas reguladoras de gas L.P. y/o natural de operación manual, que se utilizan en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos- Especificaciones y métodos de prueba	M1 Con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas. M2 Con verificación y seguimiento mediante sistema de gestion de la línea de producción.
NMX-X-018-SCFI-2013	Industria del gas - Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible, Gas L.P. o Gas natural - Especificaciones y métodos de prueba	Procedimientos del organismo
NMX-X-033-SCFI-2013	Industria del gas - Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastradas. Límites y métodos de prueba	M1. Con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba	M2. Con verificación y seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
NOM-009-SESH-2011	Recipientes para contener Gas L.P., tipo no transportable. Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-197-SCFI-2017	Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción. (MII). Certificación por lote. (MIII)
NOM-186-SSA1/SCFI-2013	Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.	I Con verificación mediante pruebas periódicas al Producto. Il Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción III Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero









Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial, límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	M1 Con verificación y seguimiento mediante pruebas periódicas. M2 Con verificación y seguimiento mediante sistema de gestion de la calidad de la línea de producción
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
NOM-133/1 SCFI-1999	Productos infantiles-Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante - Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-133/2 SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba	M1 Con verificación mediante pruebas
NOM-133/3 SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de corrales y encierros- Especificaciones y Métodos de prueba	periódicas. M2 Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. M3 Por Dictamen de producto para fabricantes
NOM-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	nacionales o extranjeros. M6 De artículos reconstruidos. M7 De artículos usados o de segunda mano de segunda línea o discontinuados.
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	M8 De articulo fuera de especificaciones. Política de evaluación de la conformidad de la
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores, exteriores - Especificaciones y métodos de prueba.	Secretaria de Economía (SE)
NOM-113-SCFI-1995	Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-205-SCFI-2017	Productos infantiles-Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba.	Esquema 1 (E1): Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega. Esquema 2 (E2): Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. Esquema 3 (E3): Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción. Esquema 4 (E4): Esquema de certificación por lote.
NOM-140-SCFI-2017	Artículos escolares-Tijeras-Especificaciones y métodos de prueba	E1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fabrica o bodega. E2 Esquema de certificación con seguimiento en fabrica o bodega y al sistema de rastreabilidad E3 Esquema de certificación con base en el sistema de gestion de la calidad de las líneas de producción. E4 Esquema de certificación por lote
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	E1 Esquema de certificación con seguimiento del controlador en fabrica o bodega E2 Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad E3 Esquema de certificación por lote







ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 27/12/2021). Vigente a partir: 25-06-2022. ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 25/02/2020)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
NOM-208-SCFI-2016* IFT-008-2015*	Producto. Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.		
IFT-004-2016*	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.		
IFT-005-2016*	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	El: Muestra por Modelo de Productos para un solo Lote.	
NOM-196-SCFI-2016*	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones	Ell: Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia para más de un Lote. Ell: Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia. ElV: Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones	
NOM-218-SCFI-2017*	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S).	o radiodifusión y Vigilancia	
IFT-012-2019*	Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR).		
NOM-221-SCFI-2017*		Muestra por modelo de productos para un solo lote.	
IFT-011-2017 Parte 1*	Especificaciones de los Equipos Terminales Móviles que pueden hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de Identidad de Fabricación del Equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM).	Muestra por modelo de productos y vigilancia para más de un lote. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia. Solicitante con Relación de IMEI del Fabricante Solicitante sin Relación de IMEI del Fabricante	
NOM-221/2-SCFI-2018*	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro		
IFT-011-2017 Parte 2*	radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.	I. Muestra por modelo de productos para un solo lote. II. Muestra por modelo de productos y vigilancia	
IFT-011-2022 Parte 3*	ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica la Disposición Técnica IFT-011-2022: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.(*DOF 20 de septiembre del 2023).	para más de un lote. III. Muestra por familia de modelos de producto y vigilancia. IV. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.	







<u> </u>	
_	
	7
	((

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
IFT-016-2024*	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba.	I.Muestra por Modelo de Productos para un solo Lote. II. Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia	
IFT-017-2023*	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz, 5725 MHz y 5925 MHz-6425 MHz	para más de un Lote. III. Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia. IV. Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia	
NOM-004-ENER-2014	Eficiencia energética para el conjunto motorbomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW (¼ HP) hasta 0,750 kW (1 HP) Límites, métodos de prueba y etiquetado.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (MI). II. Certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción (MII).	
NOM-025-ENER-2013	Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (MI). Certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción (MII). Certificación por lote (MIII).	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Limites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia) (MI). Certificación mediante el sistema de la calidad de la línea de producción (MII).	
NOM-026 ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado"	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto Con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción	
NOM-014-ENER-2004	Eficiencia energética de motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire, en potencia nominal de 0,180 kW a 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado.	Mediante pruebas periódicas al producto Productos usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y reconstruidos o reacondicionados que cuentan con manual de reconstrucción Productos usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y reconstruidos o reacondicionados que no cuentan con manual de reconstrucción	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (M1).	
NOM-022-ENER/SCFI-2014	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	Certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción (M2).	
NOM-212-SCFI-2017	Pilas y baterías primarias-Límites máximos permisibles de mercurio y cadmio- Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.	Modalidad 1 (MI): Certificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad 2 (MII): Certificación mediante el	
NMX-J-160-1-ANCE-2020	Pilas y baterías primarias-parte 1: requisitos generales.	sistema de control de la calidad de la línea de producción.	







Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
NOM-010-SESH-2012	Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas LP o gas natural. Especificaciones y métodos de prueba	I. Certificación con verificación y seguimiento; mediante pruebas periódicas (MI) II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (MII) III. Certificación por lote (MIII) IV. Certificación de artículos reconstruidos (MIV)	
NOM-001-SCFI-2018 NMX-I-60065-NYCE-2015 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 NMX-I-163-NYCE-2016 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba - Equipo de Audio y Video - Maquinas de Diversión - Hornos de Microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electrónicos - Misceláneos o Productos Diversos	I. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega II. Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. III. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción IV. Esquema de certificación por lote.	
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para–Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	MI. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; MII. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; MIII. Certificación por lote.	
NMX-X-029-1-SCFI-2017	Industria del Gas-Mangueras para la conducción de Gas L.P. y/o Natural-Especificaciones y métodos de prueba-Parte 1: Para uso en alta y baja presión regulada.	1.Certificación mediante pruebas periódicas al producto (modalidad 1). Vigencia de 1 año con una vigilancia anual. 2.Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (modalidad 2). Vigencia de 3 años con una vigilancia anual. 3.Certificación mediante lote de producto (modalidad 3). Sin vigencia ni vigilancia.	
NOM-209-SCFI-2017	Industria del gas-Conexión integral y conexión flexible que se utilizan en instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. o Gas Natural-Especificaciones y métodos de prueba	MI. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; MII. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción; MIII. Certificación por lote.	
NOM-002-CONAGUA-2021	Aparatos y accesorios de uso sanitario	I. Con evaluaciones mediante pruebas periódicas al producto II. Con evaluaciones al SCC y al producto III. Con evaluaciones al SGC y al producto	
RTS 29.02.01:21	Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética.	Esquema 1a: Certificación con verificación de pruebas periódicas y seguimiento en punto de venta, comercialización o bodega. Esquema 1b: Certificación con verificación por lote.	
RTCA 97.01.81:22	Productos eléctricos. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética.	Esquema 5: Certificación con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la gestión de la calidad de la línea de producción y seguimiento en fábrica.	
NOM-054-SCFI-1998	Utensilios domésticos-Ollas a presión-Seguridad.	Modalidad 1 (MI): Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad 2 (MII): Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción	





Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
RTCA 23.01.78:20	Productos eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética	Esquema 1a: Certificación con verificación de pruebas periódicas y seguimiento en punto de venta, comercialización o bodega. Esquema 1b: Certificación con verificación por lote. Esquema 5: Certificación con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la gestión de la calidad de la línea de producción y seguimiento en fábrica.
RTCA 23.01.80:21 ICS: 23.120	Productos eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética.	
RTS 23.01.01:15	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Limites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos-Conductores-Requisitos de seguridad.	Modalidad 1 (MI): Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad 2 (MII): Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. Modalidad 3 (MIII): Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. Modalidad 6 (MVI): De artículos reconstruidos. Modalidad 7 (MVII): De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o descontinuados. Modalidad 8 (MVIII): De artículos fuera de especificaciones.
NOM-225-SCFI-2019	Seguridad de artículos de uso doméstico-Utensilios con recubrimiento antiadherente para la cocción de alimentos-Especificaciones y métodos de prueba.	Modalidad 1 (MI): Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. Modalidad 2 (MII): Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción. Modalidad 3 (MIII): Certificación por lote.
NOM-086-SCFI-2018	Industria hulera-Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo automotor con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) o llantas de construcción radial que excedan un peso bruto vehicular de 4 536 kg (10 000 lb) y cuyo símbolo de velocidad sea T, H, V, W, Y, Z-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-086/1-SCFI-2020	Industria Hulera-Llantas nuevas, de construcción radial para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga-Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial.	Modalidad 1 (MI): Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad 2 (MII): Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción.
NOM-121-SCFI-2004	Industria hulera-Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara-especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	









Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. limites, métodos de prueba y etiquetado	M1 Con verificación mediante pruebas periódicas. M2 Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética en refrigeradores y congeladores electrodomésticos. limites métodos de prueba y etiquetado	
NOM-012-CONAGUA-2021	Grifería, válvulas y accesorios para instalaciones hidráulicas de agua potable.	9.3.1 Evaluación mediante pruebas periódicas al producto, vigencia de un año. 9.3.2 Evaluación mediante el sistema de control de calidad (SCC) y pruebas periódicas al producto, vigencia de dos años. 9.3.3 Evaluación mediante el sistema de gestión de calidad (SGC) y pruebas periódicas al producto, vigencia de tres años.





María Isabel López Martínez Directora General