

Tegucigalpa, 07 de diciembre de 2022

OHA-SA-084/2022

Ref.<sup>1</sup> ROC 005

**ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C.**

**ANCE**

**Ing. Faustino Flores Chacón**

Estimado Ing. Flores Chacón:

En esta ocasión, nos estamos comunicando con ustedes con el propósito de notificar lo siguiente:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Subsanación del expediente             | <input type="checkbox"/> Admisibilidad Técnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Resolución de la CAC</b> | <input type="checkbox"/> Otros:                |

**Descripción del Asunto/ Justificación**

La Comisión de Acreditación de OHA, en su sesión No. CAC-003/2022 llevada a cabo el día 29 de noviembre de 2022 ha resuelto otorgar el **Reconocimiento de la Acreditación a ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN A.C. ANCE**, acreditación otorgada por la **Entidad Mexicana de Acreditación a.c., como Organismo de Certificación de Producto y con base en la norma ISO/IEC 17065:2012 en 207 alcances (certificaciones en normas o reglamentos específicos)**, según documento anexo emitido por la Entidad Mexicana de Acreditación a.c.

Dentro de este grupo de alcances acreditados se encuentra el siguiente alcance sobre el cual ANCE solicita reconocimiento para las regulaciones nacionales aplicables en Honduras, en materia de eficiencia energética.:

**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. En el esquema de certificación:**

**M1 – Certificado de la conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto**

**MD4 – Ensayos, evaluación y vigilancia del proceso de producción, además de la vigilancia continua de los productos provenientes de la fabricación, del mercado o ambos**

**MD5 – Ensayos, evaluación, auditorías del sistema de gestión de la calidad del fabricante y vigilancia del proceso de producción, auditorías de supervisión y además de la vigilancia continua de los productos provenientes de la fabricación, del mercado o ambos**

Vigencia de la Acreditación de ANCE ante la Entidad Mexicana de Acreditación a.c.: **Indefinida, sujeta a evaluaciones de seguimiento**

Vigencia del Reconocimiento de ANCE ante OHA: **30 de noviembre de 2023.**

Atentamente,

  
Dra. Liza Madrid<sup>2</sup>

Secretaría de Acreditación

Organismo Hondureño de Acreditación

<sup>1</sup> Código del Expediente o recepción

<sup>2</sup> Nombre del contacto del OHA

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Ciudad de México, 01 de noviembre del 2022  
DEE2679/2022-11-01  
Asunto: Alcance acreditado

Dra. Liza Madrid  
Coordinadora técnica  
Organismo Hondureño de Acreditación  
Presente

Por medio de la presente me permito informar el alcance acreditado que cuenta el Organismos de Certificación de Producto denominado Asociación de Normalización y Certificación, A.C. ante la entidad mexicana de acreditación, a.c. indicando el documento normativo, producto y esquema de certificación.

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 28/06/2022 al 28/06/2024\*

\*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**"

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-EM-021-SE-2020	Instrumentos de medición-Esfigmomanómetros mecánicos no invasivos	M1 Certificación mediante pruebas periódicas al producto
NOM-011-SCFI-2004	Instrumentos de medición - Termómetros de líquido en vidrio para uso general - Especificaciones y métodos de prueba.	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción; Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero De artículos reconstruidos; De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados; De artículos fuera de especificaciones.
NOM-012-SCFI-1994	Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos - Medidores para agua potable fría - Especificaciones.	
NOM-014-SCFI-1997	Medidores de desplazamiento positivo tipo diafragma para gas natural o L.P., con capacidad máxima de 16 m <sup>3</sup> /h con caída de presión máxima de 200 Pa, (20,40 mm de Columna de agua).	
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.	
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	
NOM-045-SCFI-2000	Instrumentos de medición - Manómetros para extintores.	
NOM-054-SCFI-1998	Utensilios domésticos Ollas de presión – Seguridad.	
NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos - Conductores - Requisitos de seguridad.	
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores, exteriores - Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-090-SCFI-2014	Encendedores portátiles, desechables y recargables- Especificaciones de seguridad.	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-093-SCFI-2020	Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-Alivio y alivio) operadas por Resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; II. Con verificación mediante el sistema de 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-113-SCFI-1995	Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-118-SCFI-2004	Industria cerillera-Cerillos y fósforos. - Especificaciones de Seguridad.	
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 carritos para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-133/3 SCFI-1999	Productos infantiles - Funcionamiento de corrales y encierros- Especificaciones y Métodos de prueba.	
NOM-157-SCFI-2005	Equipo de protección contra incendio - Extintores como dispositivo de seguridad de uso en vehículos de autotransporte particular, público y de carga en general - Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-001-ENER-2014	Eficiencia energética de bombas verticales tipo turbina con motor externo eléctrico vertical. Límites y método de prueba.	Modalidad de certificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad de certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.
NOM-002-SEDE/ENER-2014	Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución.	Modalidad de verificación mediante pruebas periódicas al producto, aplicable a productos nuevos; Modalidad de verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción. Procedimiento del organismo como:
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial, límites, métodos de prueba y etiquetado.	MI Certificación con verificación mediante pruebas de laboratorio; MII Certificación con verificación mediante el sistema de aseguramiento de gestión de la calidad en el que incluya la línea de producción.
NOM-004-ENER-2014	Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, 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.	Modalidad de certificación mediante pruebas periódicas al producto; Certificación mediante el sistema de aseguramiento 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 a 1,500 kW. Límites, métodos de prueba y marcado.	Modalidad de certificación mediante pruebas periódicas al producto.
NOM-140-SCFI-2017	Artículos escolares-Tijeras-Especificaciones y métodos de prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.</li> <li>• Esquema de certificación con seguimiento en fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad.</li> <li>• Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad de las líneas de producción</li> </ul> Esquema de certificación por lote
NOM-213-SCFI-2018	Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación	I. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; III. Certificación por lote.

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-009-SESH-2011	Recipientes para contener Gas L.P., tipo no transportable. Especificaciones y métodos de prueba.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; II. Con verificación mediante el sistema de calidad línea de producción.
NOM-010-ENER-2004	Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo. Límites y métodos de prueba.	Modalidad de verificación mediante pruebas per producto.
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, m pruebas periódicas; II. Certificación con verificación y seguimiento, m sistema de gestión de la calidad de la línea de p III. Certificación por lote; IV. Certificación de artículos reconstruidos.
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Modalidad particular del organismo de certificación Similar a M1. Modalidad 2 Con verificación mediante el sistem calidad de la línea de producción.
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	Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas; Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.
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.	Certificación por lote.
Regulaciones Generales PrimusGFS v3.1	BI Cultivo de plantas (que no sean granos y legumbres)	Granja Invernadero Cuadrilla de cosecha
	BII Cultivo de granos y legumbres Granja	Granja Invernadero Cuadrilla de cosecha
	D Manejo de pre-proceso de productos vegetales, nueces y granos	Centro de almacenamiento y distribución Cuarto de frío/ Almacén en frío Empaque
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.	I. Certificación con verificación y seguimiento, m pruebas periódicas; II. Certificación con verificación y seguimiento, m sistema de control de la calidad de la línea de pr III. Certificación por lote.
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado.	Modalidad 1: Certificado de la conformidad de producto con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2: Certificado de conformidad del pro seguimiento mediante el sistema de aseguramie calidad de la línea de producción
NOM-016-ENER-2016	Eficiencia Energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW. Límites, método de prueba y marcado	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.	
NOM-019-ENER-2009	Eficiencia térmica y eléctrica de máquinas tortilladoras mecanizadas. Límites, métodos de prueba y marcado.	
NOM-021-ENER/SCFI-2017	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba	
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.	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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.	Certificación mediante pruebas periódicas al producto; Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
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; Certificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción; Certificación por lote.
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	Certificación por familia de productos y seguimiento; Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.
NOM-104-STPS-2001	Agentes Extinguidores- Polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; II. Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción; III. Por lote.
NOM-033-ENER-2019	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, enfriados con aire, en potencia nominal mayor o igual que 1 W y menor que 180 W. Límites, método de prueba y marcado.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia). II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
NOM-113-STPS-2009	Seguridad - Equipo de protección personal - Calzado de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; Con verificación mediante el sistema de gestión de calidad de la línea de producción;
NOM-115-STPS-2009	Seguridad - Equipo de protección personal - Cascos de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.	Por lote; Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero
NOM-121-SCT1-2009	Telecomunicaciones - Radiocomunicación - 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 902-928 MHz, 2400-2483 MHz y 5725-5850 MHz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con pruebas de tipo más seguimiento;</li> <li>• Con pruebas de tipo para familia de productos más seguimiento;</li> <li>• Por lote.</li> </ul> Procedimiento de evaluación de la conformidad de p sujetos al cumplimiento de NOM de la competencia c a través de la COFETEL.
IEC 60238: 2011	Edison screw lampholders.	1a Ensayos – Pruebas / Certificación de tipos y prot 1b Certificación de lotes; 2 Vigilancia en el mercado; 3 Vigilancia en la fábrica; 4 Vigilancia de muestras en fábrica, en el mercado o ambos; 5 Evaluación y vigilancia del sistema de calidad; 6 Certificación de procesos y servicios.
IEC 60669-1	Switches for household and similar fixed-electrical installations.	
IEC 60884-1:2013-02	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes.	
IEC-60335-1	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use.	
IEC-60745-1	Safety of hand-held motor operated electric tools.	
NMX-J-508-ANCE-2018	Artefactos eléctricos –Requisitos de seguridad – Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-J-511-ANCE-2011	Productos eléctricos - Sistema de soportes metálicos tipo charola para cables - Especificaciones y Métodos de Prueba.	Modalidad particular del organismo de certificación Similar a M1.
NMX-J-009-248-11-ANCE-2016	Fusibles para baja tensión-Parte 11: Fusibles tipo tapón	
NMX-J-009/248/7-ANCE-2006	Productos eléctricos – fusibles - fusibles para baja tensión -Parte 7: Fusibles renovables.	
NMX-J-009-248-1-ANCE-2017	Fusibles para baja tensión-Parte 1: Requisitos generales	
NMX-J-024-ANCE-2018	Productos eléctricos - Portalámparas roscado tipo Edison - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-J-512-ANCE-1998	Productos eléctricos - Reguladores automáticos de tensión – Especificaciones y Métodos de prueba.	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-AA-158-SCFI-2011	Lavadoras de ropa - requisitos para obtener el sello grado ecológico.	M1, Modalidad de verificación mediante pruebas periódicas al producto, o M2, Modalidad de verificación bajo el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.
NMX-J-142/1-ANCE-2019	Conductores-Cables de energía con pantalla metálica, aislados con polietileno de cadena cruzada o a base de etileno-propileno-Parte 1: Para tensiones de 5 kV a 35 kV- Especificaciones y métodos de prueba	
NMX-J-284-ANCE-2012	Transformadores y autotransformadores de potencia – Especificaciones.	
NMX-J-351-1-ANCE-2016	Trasformadores de distribución y autotransformadores potencia tipo seco – Especificaciones.	
NMX-J-510-ANCE-2011	Balastos de alta eficiencia para lámparas de descarga de alta densidad, para utilización en alumbrado público.	
NMX-J-521/1-ANCE-2012	Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad parte 1: Requisitos generales.	
NMX-J-521/2-11-ANCE-2013	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-11 – Requisitos particulares para secadoras de ropa.	
NMX-J-521/2-13-ANCE-2010	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-13 – Requisitos particulares para freidoras, sartenes para freír y aparatos similares.	1. Certificación inicial Revisión documental Evaluación en sitio Emisión de Acta de Verificación Emisión de Dictamen Emisión de Certificado 2. Visita de vigilancia Revisión documental Evaluación en sitio Acta de verificación Emisión de mantenimiento de la certificación
NMX-AA-169-SCFI-2016	Establecimiento de unidades productoras y manejo de germoplasma forestal – especificaciones técnicas	
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba	Modalidad 1: Certificado de la conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Modalidad 2: Certificado de conformidad del producto con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
NOM-012-ENER-2019	Eficiencia energética de unidades condensadoras y evaporadoras para refrigeración. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NMX-J-527/1-ANCE-2005	Baterías para arranque tipo plomo-ácido Parte 1: Requisitos generales y métodos de prueba.	a) Con verificación mediante pruebas periódicas al producto; b) Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción; c) Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero; d) De artículos reconstruidos; e) De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados, f) De artículos fuera de especificaciones.

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-J-521/2-14-ANCE-2020	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-14 – Requisitos particulares para máquinas de cocina.	Modalidad de certificación con verificación mediante pruebas periódicas (M1); Certificación con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (M2)
NMX-J-521/2-15-ANCE-2013	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-15 – Requisitos particulares para los aparatos para calentar líquidos.	
NMX-J-521/2-17-ANCE-2013	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-17 – Requisitos particulares para los cobertores, almohadas y aparatos calefactores flexibles similares.	
NMX-J-521/2-23-ANCE-2016	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-23 – Requisitos particulares para aparatos para el cuidado de la piel o el cabello.	
NMX-J-521/2-24-ANCE-2014	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-24 – Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, máquinas para hacer helado y máquinas para hacer hielo	
NMX-J-521/2-27-ANCE-2020	Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad - Parte 2-27: Requisitos particulares para aparatos para exposición de la piel a radiación óptica	
NMX-J-521/2-28-ANCE-2011	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-28 – Requisitos particulares para máquinas de coser.	
NMX-J-521/2-29-ANCE-2007	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-29 – Requisitos particulares para cargadores eléctricos de baterías de uso automotriz.	
NMX-J-521/2-2-ANCE-2019	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-2 – Requisitos particulares para aspiradoras y aparatos de limpieza de succión de agua.	
NMX-J-521/2-30-ANCE-2009	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-30 – Requisitos particulares para calefactores de cuarto.	
NMX-J-521/2-31-ANCE-2018	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-31 – Requisitos particulares para las campanas de cocina.	
NMX-J-521/2-32-ANCE-2017	Aparatos electrodomésticos y similares -Seguridad - Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos para dar masaje	
NMX-J-521/2-35-ANCE-2013	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-35 – Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.	
NMX-J-521/2-3-ANCE-2018	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-3 – Requisitos particulares para planchas eléctricas.	
NMX-J-521/2-40-ANCE-2014	Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-40 – Requisitos particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores	
NMX-J-521/2-41-ANCE-2019	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-41 – Requisitos particulares para las bombas eléctricas.	
NMX-J-521/2-45-ANCE-2008	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-45 – Requisitos particulares para herramientas portátiles de calentamiento y similares.	
NMX-J-521/2-52-ANCE-2010	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-52 – Requisitos particulares para aparatos de higiene bucal.	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-J-521/2-53-ANCE-2012	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-53 – Requisitos particulares para los aparatos eléctricos de calentamiento de saunas.	Modalidad de certificación con verificación mediante pruebas periódicas (M1); Certificación con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (M2)
NMX-J-521/2-54-ANCE-2005	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-54 – Requisitos particulares para los aparatos de limpieza de superficies para uso doméstico que utilizan líquidos o vapor.	
NMX-J-521/2-5-ANCE-2018	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-5 – Requisitos particulares para lavavajillas.	
NMX-J-521/2-60-ANCE-2012	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-60 – Requisitos particulares para tinas de hidromasaje de uso individual y colectivo.	
NMX-J-521/2-65-ANCE-2009	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-65 – Requisitos particulares para aparatos purificadores de aire	
NMX-J-521/2-6-ANCE-2017	Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad - Parte 2-6: Requisitos particulares para aparatos estacionarios de cocimiento como parrillas de cocción, hornos y aparatos similares	
NMX-J-521/2-75-ANCE-2018	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-75 – Requisitos particulares para máquinas expendedoras comerciales y máquinas de venta.	
NMX-J-521/2-76-ANCE-2012	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-76 – Requisitos particulares para energizadores de cercas eléctricos.	
NMX-J-521/2-79-ANCE-2005	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-79 – Requisitos particulares para aparatos de lavado de alta presión y aparatos de lavado a vapor.	
NMX-J-521/2-80-ANCE-2014	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-80 – Requisitos particulares para ventiladores.	
NMX-J-521/2-8-ANCE-2018	Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-8 – Requisitos particulares para las máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos similares.	
NMX-J-521/2-91-ANCE-2019	Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares – Parte 2-91 – Requisitos particulares para desbrozadoras y bordeadoras tipo caminadora móvil o que se sostiene con la mano	
NMX-J-524/1-ANCE2013	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad parte 1: Requisitos generales.	
NMX-J-538/1-ANCE-2005	Productos de distribución y de control de baja tensión - Parte 1: Reglas Generales. Incisos: 7.2.2; 8.3.3.3; 7.2; 7.2.4.1; 8.3.3.5; 7.2.5; 8.3.4	Modalidad de certificación con verificación pruebas periódicas (M1); Modalidad de certificación con verificación y seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad (M2).
NMX-J-538/2-ANCE-2005	Productos de distribución y de control de baja tensión - Parte 2: Interruptores automáticos (Norma Alternativa NMX-J-266-ANCE). Incisos: 7.2.2; 8.3.2.5; 4.7; 7.2.1.2; 8.3.3; 7.2.4; 7.25; 8.3.2.6	
NMX-J-569-ANCE-2019	Accesorios eléctricos - Interruptores Automáticos para protección contra sobrecorriente en instalaciones domésticas y similares - Interruptores Automáticos para la operación con c.a. (Norma Alternativa NMX-J-266-ANCE). Incisos: 8.4; 8.6; 8.7; 9.11; 8.8; 9	



mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-J-542-ANCE-2006	Tubo corrugado (flexible) no metálico para la protección de conductores eléctricos - Especificaciones y métodos de prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalidad de certificación con verificación pruebas periódicas;</li> <li>II. Modalidad de certificación con verificación del sistema de calidad de la línea de producción.</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procedimiento del organismo como:</li> <li>Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas al producto (MI);</li> <li>Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (MII).</li> </ul>
NMX-X-018-SCFI-2013	Industria del gas - Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para ser usadas en calentadores y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas L.P. o gas natural - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-033-SCFI-2013	Industria del gas - Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-X-041-SCFI-2009	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modalidad de certificación mediante pruebas periódicas al producto;</li> <li>Modalidad de certificación con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad.</li> </ul>
RTE INEN 009 (1R): 2020	MODIFICATORIA 1:2020, MODIFICATORIA 2: 2015, MODIFICATORIA 3: 2017, Artefactos de uso doméstico para producción de frío	<p>1a Ensayos – Pruebas / Certificación de tipos y prototipos. 1b Certificación de lotes. 5 Evaluación y vigilancia del sistema de calidad.</p>
RTE INEN 035 (1R):2020	Modificatoria 1: 2020 Modificatoria 2: 2011 Modificatoria 3: 2015 Eficiencia energética en artefactos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado	
RTE INEN 005: 2005	MODIFICATORIA 1:2009 MODIFICATORIA 2:2014 Artefactos de uso doméstico para cocinar, que utilizan combustibles gaseosos.	
RTE INEN 077:2013	MODIFICATORIA 1: 2013 MODIFICATORIA 2: 2014 Eficiencia energética de lavadoras electrodomésticas de ropa. Límites, métodos de ensayo y etiquetado	
RTE INEN 072 (1R)	Eficiencia energética para acondicionadores de aire sin ductos	
RTE INEN 083:2013	MODIFICATORIA 1:2014 Televisores con sintonizador del estándar de televisión digital ISDB-T internacional.	
RTE INEN 094:2015	Eficiencia energética de bombas y conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia, en potencias de 0,187 kW a 0,746 kW y etiquetado	
RTE INEN 117:2015	MODIFICATORIA 1: 2015, Eficiencia energética en televisores, reporte de consumo de energía, método de ensayo y etiquetado	
RTE INEN 124:2015	Eficiencia Energética y etiquetado de máquinas lavadora-secadora de ropa	
RTE INEN 203:2014	Máquinas con motor para uso en cocina	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	Esquema de certificación con seguimiento del controlador en fábrica o bodega Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad Esquema de certificación por lote
NMX-AA-143-SCFI-2015	Para la certificación del manejo sustentable de los bosques.	Esquema de certificación de producto por proceso: -Revisión -Verificación -Dictamen; -Vigilancia -Uso de marca Contempla los aspectos sociales y económicos Descrito en el Procedimiento de evaluación de la Conformidad de la Misma Norma Mexicana.
NMX-AA-170-SCFI-2016	Certificación de la operación de viveros forestales	1. Certificación inicial Revisión documental Evaluación en sitio Emisión de Acta de Verificación Emisión de Dictamen Emisión de Certificado 2. Visitas de seguimiento Actividades operativas del vivero
NMX-R-025-SCFI-2015	En igualdad laboral y no discriminación	Evaluación del proceso • Evaluación • Decisión • Marca • Vigilancia
NMX-J-524-2-5-ANCE-2019	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares	Certificación con verificación mediante pruebas periódicas (M1); Certificación con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (M2)
NMX-J-325-ANCE-2005	Iluminación - Portalámparas para lámparas fluorescentes - Especificaciones y métodos de prueba	
NMX-J-307-ANCE-2017	Luminarios de uso general para interiores y exteriores	
NMX-J-524-2-1-ANCE-2009	Herramientas eléctricas portátiles que se accionan con la mano durante su funcionamiento, operadas por motor – Seguridad – Parte 2-1: Requisitos particulares para taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión	
NMX-J-524-2-2-ANCE-2013	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Parte 2-2: Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto	
NMX-J-524-2-3-ANCE-2018	Herramientas eléctricas portátiles operadas motor- Seguridad parte 2-3; requisitos particulares para esmeriladoras pulidoras y lijadoras de disco.	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
PC-001-2004	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México calidad suprema en aguacate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación por proceso;</li> <li>• Certificación por producto (Lote)</li> </ul>
PC-004-2002	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Miel.	
PC-005-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Mango.	
PC-012-2004	Pliego de condiciones para el uso de la Marca Oficial México Calidad Selecta en Limón Persa.	
PC-017-2004	Pliego de Condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Atún.	
PC-020-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Tomate.	
PC-021-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Pepino.	
PC-022-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Pimiento Morrón.	
PC-030-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Manzana.	
PC-032-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Ajo.	
PC-034-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Brócoli.	
PC-044-2005	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en cebolla.	
PC-058-2006	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Tilapia.	
PC-059-2006	Pliego de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Trucha Arco Iris.	
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	<p>Modalidad de certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia)</p> <p>Modalidad de certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción</p>
NOM-186-SSA1/SCFI-2013 (únicamente el inciso 9.2)	Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba	<p>(M1) Certificado con verificación mediante pruebas periódicas al producto</p> <p>(M2) Certificado con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción</p> <p>Certificado por lote de producto</p>
NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición – Cintas métricas de acero y flexómetros.	<p>Con verificación mediante pruebas periódicas al producto;</p> <p>Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción;</p> <p>Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero</p> <p>De artículos reconstruidos;</p> <p>De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados;</p> <p>De artículos fuera de especificaciones.</p>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>NOM-003-SCFI-2014</p> <p>NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-009-248-11-ANCE-2016 NMX-J-009-248-1-ANCE-2017 NMX-J-009/248/7-ANCE-2006 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-038/11-ANCE-2020 NMX-J-038/1-ANCE-2016 NMX-J-162-ANCE-2011 NMX-J-162115-ANCE-NYCE-2020 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-266-ANCE-2014 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-325-ANCE-2005 NMX-J-352-ANCE-2010 NMX-J-374-ANCE-2020 NMX-J-381-ANCE-2019 NMX-J-412/1-ANCE-2011 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 NMX-J-412/2-3-ANCE-2009 NMX-J-412/2-4-ANCE-2009 NMX-J-412/2-5-ANCE-2009 NMX-J-412/2-6-ANCE-2009 NMX-J-412-ANCE-2008 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-511-ANCE-2011 NMX-J-515-ANCE-2021 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-11-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2020 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-17-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-27-ANCE-2020 NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-29-ANCE-2007 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 NMX-J-521/2-34 – ANCE-2015 NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-3-ANCE-2018 NMX-J-521/2-4 –ANCE-2016 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-53-ANCE-2012 NMX-J-521/2-54-ANCE-2005 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-60-ANCE-2012 NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-7 –ANCE-2016 NMX-J-521/2-76-ANCE-2012 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-91-ANCE-2019 NMX-J-521/2-95-ANCE-2017 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 NMX-J-521/2-67-ANCE-2014 NMX-J-521/2-75-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-524/1-ANCE-2013 NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 NMX-J-524/2-3-ANCE-2018 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524/2-5-ANCE-2019 NMX-J-524-2-6-ANCE-2013 NMX-J-538/1-ANCE-2005 NMX-J-538/2-ANCE-2005 NMX-J-569-ANCE-2019 NMX-J-575-ANCE-2006 NMX-J-577/1-ANCE-2006 NMX-J-588-ANCE-2017 NMX-J-631-ANCE-2017</p>	<p>Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización</li> <li>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica</li> <li>Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad</li> <li>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega</li> <li>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica</li> <li>Esquema de certificación con gestión del proceso de producción</li> <li>Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción</li> <li>Esquema de certificación por lote</li> </ul>
<p>NOM-029-ENER-2017</p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado</p>	<p>I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto</p> <p>II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción</p>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-J-005-ANCE-2015	Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas-especificaciones y métodos de prueba	
NMX-J-521/2-4 –ANCE-2016	Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 2-4: requisitos particulares para escurridoras por centrifugado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización</li> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica</li> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad</li> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega</li> <li>• Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica</li> <li>• Esquema de certificación con gestión del proceso de producción</li> <li>• Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción</li> <li>• Esquema de certificación por lote</li> </ul>
NMX-J-521/2-7 –ANCE-2016	Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 2-7: requisitos particulares para máquinas lavadoras de ropa	
NMX-J-521/2-34 – ANCE-2015	Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad - parte 2-34: requisitos particulares para motocompresores	
NMX-J-521-2-95-ANCE-2017	Aparatos electrodomésticos y similares seguridad parte 2-95: requisitos particulares para motorizaciones para puertas de garaje de apertura vertical para uso residencial	
NMX-J-631-ANCE-2017	Canalizaciones eléctricas-Ductos metálicos, canales auxiliares y accesorios asociados-Especificaciones y métodos de prueba	
NMX-C-415-ONNCCE-2015	Industria de la construcción – Válvulas y grifos para agua – Especificaciones y métodos de ensayo.	
NOM-005-CONAGUA-1996	Flujómetros – Especificaciones y Métodos de Prueba.	
NOM-008-CONAGUA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal –Especificaciones y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I. Con evaluaciones mediante al producto.</li> <li>• II. Con evaluaciones al sistema de control de calidad (SCC) y al producto.</li> <li>• III. Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto.</li> <li>• IV. Con evaluaciones al sistema de gestión de calidad (SGC) y al producto, por tiempo indefinido.</li> </ul>
NOM-009-CONAGUA-2001	Inodoros para uso sanitario – Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-010-CONAGUA-2000	Válvulas de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro – Especificaciones y métodos de prueba.	
RTS 97.02.01:15	Eficiencia energética. Equipos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-197-SCFI-2017	Válvulas que se utiliza en recipientes transportables para contener gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.	<p>I. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas</p> <p>II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción</p> <p>III. Certificación por lote.</p>
NOM-189-SCFI-2017	Chile habanero de la Península de Yucatán (Capsicum Chinense Jacq.)– Especificaciones y métodos de prueba.	<p>IV. Para productos que cuenten con denominación de origen</p> <p>Modalidad por Proceso</p> <p>Modalidad por Lote</p> <p>Políticas y Procedimientos para la evaluación de la Conformidad de la Secretaría de Economía.</p>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
RTS 97.01.01:15	Eficiencia energética. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	(1b) Verificación por lote (M1) Verificación de pruebas periódicas (5) Verificación mediante el sistema de aseguramiento de la gestión de la calidad de la línea de producción
Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 102:2017	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo cuarto, etiquetado	(1b) Certificación de lotes (4) Vigilancia de muestras en fabrica, en el mercado o en ambos (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 103:2017	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin ductos de aire libre. Etiquetado.	(1b) Certificación de lotes (4) Vigilancia de muestras en fabrica, en el mercado o en ambos (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 104:2017	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Etiquetado.	(1b) Certificación de lotes (4) Vigilancia de muestras en fabrica, en el mercado o en ambos (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 105:2017	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Etiquetado.	(1b) Certificación de lotes (4) Vigilancia de muestras en fabrica, en el mercado o en ambos (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
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	M1 – Certificado de la conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto MD4 – Ensayos, evaluación y vigilancia del proceso de producción, además de la vigilancia continua de los productos provenientes de la fabricación, del mercado o ambos MD5 – Ensayos, evaluación, auditorías del sistema de gestión de la calidad del fabricante y vigilancia del proceso de producción, auditorías de supervisión y además de la vigilancia continua de los productos provenientes de la fabricación, del mercado o ambos
NOM-027-ENER/SCFI-2018	Rendimiento termico, ahorro de gas y requisitos de seguridad de los calentadores de aguas solares y de los calentadores de aguas solares con respaldo de un calentador de agua que utiliza como combustible de gas L.P o gas natural. Especificaciones, metodos de prueba y etiquetado.	I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-205-SCFI-2017	Productos infantiles-Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante-Especificaciones y metodos de prueba	Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega. Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad. Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las Líneas de producción. Esquema de certificación por lote.
NMX-X-029-1-SCFI-2017	Industria del gas-manguera para la conducción de gas L.P y/o natural – especificaciones y métodos de prueba – Parte 1: para uno en alta y baja presión regulada	Certificación mediante pruebas periódicas al producto (modalidad 1). Vigencia de 1 año con una vigilancia anual. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (modalidad 2). Vigencia de 3 años con una vigilancia anual. Certificación mediante lote de producto (modalidad 3). Sin vigencia ni vigilancia.

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
RTS 29.01.01:15	Eficiencia energética. Motores de corriente alterna, trifásico, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0.746 a 373 kW. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	(1b) Verificación por lote (M1) Verificación de pruebas periódicas (5) Verificación mediante el sistema de aseguramiento de la gestión de la calidad de la línea de producción
RTS 23.01.01:15	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
RTS 23.01.02:15	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
RTS 23.01.03:15	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
Decreto supremo n° 009-2017-em.	Reglamento técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipo energético. Anexo 3. Sobre el etiquetado de eficiencia energética para aparatos de refrigeración de uso doméstico Anexo 6. Sobre el etiquetado de eficiencia energética para lavadoras de ropa de uso doméstico Anexo 7. Sobre el etiquetado de eficiencia energética para secadoras de tambor de uso doméstico Anexo 8. Sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipo de aire acondicionado. (Anexo 8-b métodos de cálculo para los aparatos de aire acondicionado)	1b) Certificación de lotes (2) Vigilancia en el mercado (3) Vigilancia en la fábrica (4) Vigilancia de muestras en fábrica, en el mercado o en ambos (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
DGNTI-COPANIT 91-2017	Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0.746 kw a 373 kw. marcado	• (1b) Certificación de lotes • (4) Vigilancia de muestras en fábrica, en el mercado o en ambos • (5) Evaluación y vigilancia del sistema de calidad
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	• Verificación mediante pruebas periódicas al producto. • Verificación mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción.
NOM-116-SCFI-2018	Aceites lubricantes para motores a gasolina y diésel-Especificaciones, métodos de prueba e información comercial	Esquema de Certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega.
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-I-102-NYCE-2007 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 electronicos - Miscelaneos 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.

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
*PEC-IFT. Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. Publicado en el DOF: 27/12/2021. Vigente a partir del 25 de junio del 2022			
**ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica la Disposición Técnica IFT-011-2017: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro 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.			
IFT-010-2016*	Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para menores, federales o de las entidades federativas.	I. Muestra por modelo de productos para un solo lote. II. Muestra por modelo de productos y vigilancia 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-220-SCFI-2017	Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para menores, federales o de las entidades federativas.		
NOM-EM-016-SCFI-2015*	Productos. 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 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.		
IFT-008-2015*			
NOM-208-SCFI-2016*	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		
NOM-196-SCFI-2016*	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones		
IFT-004-2016*	Interfaz a redes públicas para equipos terminales		
IFT-011-2017*	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).		I. Muestra por modelo de productos para un solo lote. II. Muestra por modelo de productos y vigilancia 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.  - Solicitante con Relación de IMEI del Fabricante - Solicitante sin Relación de IMEI del Fabricante
NOM-221-SCFI-2017*	Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de identidad de fabricación del equipo (IMEI) y funcionalidad del receptor de radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM).		
NOM-221/2-SCFI-2018*	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro 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 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.
IFT-011-2017* Parte 2 **DOF: 12 de febrero del 2021			
NOM-218-SCFI-2017*	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S)	IV. Muestra por dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y vigilancia.	
IFT-005-2016*			
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).		



mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-225-SCFI-2019,	Seguridad de artículos de uso doméstico-Utensilios con recubrimiento antiadherente para la cocción de alimentos-Especificaciones y métodos de prueba.	I. Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de calidad de la línea de producción. III. Certificación por lote.
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	M1 – Certificación con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. M2 – Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción. M3 – Certificación por lote.
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.	Certificado de conformidad con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto (modalidad 1). Certificado mediante el seguimiento del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción (modalidad 2).
NOM-013-SCFI-2004	Instrumentos de medición-Manómetros con elemento elástico-Especificaciones y métodos de prueba	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.
NOM-114-SCFI-2016	Gatos hidráulicos tipo botella-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.
GLOBALG.A.P. Reglamento General Parte III – Reglas para la Acreditación y los Organismos de Certificación – Versión 5.4-1-GFS	Módulo Base para Todo Tipo de Finca – Módulo Base para Cultivos – Frutas y Hortalizas – Opción 1	Aseguramiento Integrado de Fincas - Módulo Base para Todo Tipo de Finca – Módulo Base para Cultivos – Frutas y Hortalizas Puntos de Control y Criterios de cumplimiento
GLOBALG.A.P. Reglamento General Parte III – Reglas para la Acreditación y los Organismos de Certificación – Versión 5.2	Módulo Base para Todo Tipo de Finca – Módulo Base para Cultivos – Material de Propagación Vegetal- Mejores Prácticas para los Viveros	Aseguramiento Integrado de Fincas - Módulo Base para Todo Tipo de Finca – Módulo Base para Cultivos – Material de Propagación Vegetal-Mejores Prácticas para los Viveros Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento
Reglamento General GLOBALG.A.P. para Cadena de Custodia Versión 6.0	Base Cultivos	Esquema Propietario GLOBALG.A.P. Cadena de Custodia versión 6
NOM-001-CRE/SCFI-2019	Sistemas de medición de energía eléctrica-Medidores y transformadores de medida-Especificaciones metrológicas, métodos de prueba y procedimiento para la evaluación de la conformidad	I. Con certificación del sistema de gestión de la calidad vigente II. Sin certificación del sistema de gestión de la calidad

Se extiende el presente escrito, para los fines que al interesado convenga.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes.

Atentamente,

Martha Cristina Mejía Luna  
Directora Ejecutiva  
entidad mexicana de acreditación a.c.