



entidad mexicana de acreditación a.c.

NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.
AV. LOMAS DE SOTELO No. 1097 y 1112, COLONIA LOMAS DE SOTELO, C.P. 11200,
CIUDAD DE MÉXICO.
 (55) 5395-0777, 1204-5190, (55) 5395-7158
 cnapoles@nyce.org.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: 02/10

Fecha de acreditación: 2010/06/01

Fecha de actualización: 2020/04/23

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-001-SCFI-2018 > NMX-I-60065-NYCE-2015 > NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 > NMX-I-163-NYCE-2016 > NMX-I-60950-1-NYCE-2015 > NMX-I-102-NYCE-2007	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba. Alcance: Equipo de audio y video Hornos de microondas S.E.E.I Fuentes de alimentación externa Juguetes eléctricos Misceláneos.	> certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega > certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad > certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción > certificación por lote
NOM-I-011-NYCE-2003	Máquinas copiadoras y/o duplicadoras para la reproducción de documentos	M1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. M2 Con verificación mediante sistema de calidad de la línea de producción. M3 Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. M5 Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza M6 De artículos reconstruidos. M7 De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados. M8 De artículos fuera de especificaciones.
NOM-I-063-NYCE-2002	Cargadores de baterías	
NOM-007-SCFI-2003	Taxímetros	
NOM-009-SCFI-1993	Esfigmomanómetros de columna de mercurio y de elemento sensor elástico para medir la presión sanguínea del cuerpo humano.	
NOM-010-SCFI-1994	Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático - Requisitos técnicos y metrológicos (Alto, bajo y mediano alcance de medición).	
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.	Procedimiento para la evaluación de la conformidad de normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y Políticas y procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	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.



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación	
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipos de procesamiento de datos	M1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. M2 Con verificación mediante sistema de calidad de la línea de producción. M3 Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. M5 Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza M6 De artículos reconstruidos. M7 De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados. M8 De artículos fuera de especificaciones. Procedimiento para la evaluación de la conformidad de normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y Políticas y procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía	
NOM-048-SCFI-1997	Relojes registradores de tiempo-alimentados con diferentes fuentes de energía.		
NOM-086/1-SCFI-2011	Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba		
NOM-121-SCFI-2004	Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas-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.		
NOM-151-SCFI-2002	Prácticas comerciales - Requisitos que deben observarse para la conservación de mensajes de datos. (En lo referente a la certificación de software aplicables para la elaboración de los archivos parciales y los expedientes electrónicos		
NOM-084-SCT1-2002	Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas.		I. Prueba de tipo más seguimiento, II. Pruebas de tipo, para familia de productos más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos)
NOM-088/1-SCT1-2002	Equipos de microondas para sistemas del servicio fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto - Parte I: radio acceso múltiple		
NOM-088/2-SCT1-2002	Equipos de microondas para sistemas del servicio fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto - Parte II: transporte		
Cédula 33 (2007)	Ropa Contractual - Calzado de protección.		<ul style="list-style-type: none"> • Con verificación mediante pruebas periódicas del producto • Verificación del sistema de calidad de la línea de producción • Por lote (muestreo más ensayos)
Cédula del IMSS No. 46 (2018)	Cuadro Básico Institucional de productos textiles y calzado ropa contractual- Calzado contractual masculino- Especificaciones y métodos de prueba		
Cédula del IMSS No. 51 (2018)	Cuadro Básico Institucional de productos textiles y calzado ropa contractual- Calzado contractual femenino- Especificaciones y métodos de prueba	Procedimiento para la evaluación de la conformidad de normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social y Políticas y procedimientos de evaluación de la conformidad para las normas oficiales mexicanas competencia de la secretaria de economía	
NOM-186-SSA1/SCFI-2013 *	Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba. *únicamente el inciso 9.2		
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	1. Con seguimiento del controlador en fábrica o bodega 2. Con base en el sistema de gestión de la calidad 3. Certificado de lote	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-113-STPS-2009	Calzado de protección	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas periódicas • Verificación del sistema de calidad de la línea de producción • Por dictamen para fabricante nacional o extranjero • Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero • Por Lote (muestreo más ensayos) • NOM simplificado para franja o región fronteriza • NOM global para franja o región fronteriza Procedimientos para la evaluación de la conformidad de NOM expedidas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), la propia NOM, y Políticas y procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía
NMX-I-209-NYCE - 2013	Tecnología de la información – Dispositivo de juego en establecimiento	Esquema propio del organismo:
NMX-I-210-NYCE - 2009	Dispositivos de juegos progresivos en establecimientos.	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de laboratorio, • Revisión documental, • Supervisión, • Vigilancia. Elementos basados en la NMX-EC-067-IMNC-2007 / ISO/IEC 17067:2013. Elementos fundamentales de la certificación de productos
NMX-I-15504-2-NYCE-2010	Evaluación de los procesos- Parte 2: Realización de una evaluación	Evaluación del proceso
ISO/IEC 29110-4-1:2018	Systems and software engineering	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación • Decisión • Marca • Vigilancia
NOM-021-ENER/SCFI-2008	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto	Modalidades del organismo <ul style="list-style-type: none"> • Con verificación mediante pruebas periódicas al producto • Con verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción
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.	
NOM-015-ENER-2012	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.	
NOM-031-ENER-2012	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.	

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Modalidades del organismo <ul style="list-style-type: none"> • Con verificación mediante pruebas periódicas al producto • Con verificación mediante el sistema de aseguramiento 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-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación por familia de producto y seguimiento • Certificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
NMX-I-201-NYCE-2009	Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED	Modalidades del organismo <ul style="list-style-type: none"> M1.- Con verificación mediante pruebas periódicas al producto M2.- Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción M3.- Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero M5.- Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza M6.- De artículos reconstruidos M7.- De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados M8.- De artículos fuera de especificaciones
NMX-I-203-NYCE-2009	Requisitos particulares de los conectores para los módulos LED	
NOM-116-STPS-2009	Seguridad - Equipo de protección personal - Respiradores Purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas- Especificaciones y métodos de prueba.	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de periódicas • Verificación del sistema de calidad de la línea de producción • Por dictamen para fabricante nacional o extranjero • Por lote (muestreo más ensayos) • NOM simplificado para franja o región fronteriza • NOM global para franja o región fronteriza <p><small>Políticas de evaluación de la conformidad de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social</small></p>
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto
NOM-026-ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	(1) mediante pruebas periódicas al producto (2) mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
IFT-011-2017	Especificaciones de los equipos terminales móviles que pueden hacer uso de Espectro Radioeléctrico y que pueden 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. Prueba de tipo más seguimiento II. Pruebas de tipo, para familia de productos más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos)
IFT-011-2017 Parte 2	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	<p><small>Procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas, competencia de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) a través de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)</small></p>

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2005 NMX-J-175/1-ANCE-2005 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-266-ANCE-2014 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-325-ANCE-2005 NMX-J-374-ANCE-2009 NMX-J-381-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-ANCE-2008 NMX-J-508-ANCE-2010 NMX-J-515-ANCE-2014 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-2013 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-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-2-ANCE-2011 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521/2-31-ANCE-2007 NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-41-ANCE-2011 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 NMX-J-521/2-54-ANCE-2005 NMX-J-521/2-5-ANCE-2007 NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-75-ANCE-2007 NMX-J-521/2-76-ANCE-2012 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2006 NMX-J-521/2-91-ANCE-2004 NMX-J-521/2-95-ANCE-2017 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-2009 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524/2-5-ANCE-2005 NMX-J-524/2-6-ANCE-2013 NMX-J-588/ANCE-2017	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Con seguimiento del producto de venta o en la comercialización 2. Con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad 3. Con seguimiento del producto en punto de venta y fábrica 4. Con gestión del producto y del proceso de producción 5. Con seguimiento del producto en fabrica 6. Con seguimiento del producto en fábrica o bodega 7. Con gestión del proceso de producción Por lote
NOM-086-SCFI-2018	Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con 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	M1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto. M2 Con verificación mediante sistema de calidad de la línea de producción.
NMX-I-J-204-NYCE-ANCE-2017	Electrotecnia-Módulos LED para iluminación general-Especificaciones de seguridad	Modalidades del organismo M1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto M2 Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción M3 Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero M4Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja fronteriza M5 De artículos reconstruidos M6 De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados M7 De artículos fuera de especificaciones

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-I-191-NYCE -2013	Sistemas de Monitoreo y Control en Línea (MCS) y sistemas de validación en establecimientos.	Esquemas de certificación: <ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de laboratorio • Revisión documental • Supervisión • Decisión Esquema propio del organismo: <ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de laboratorio, • Revisión documental, • Verificación en sitio, • Supervisión, • Decisión y • Vigilancia. Elementos basados en la NMX-EC-067-IMNC-2007 / ISO/IEC 67:2004. Elementos fundamentales de la certificación de productos
IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales	I. Prueba de tipo más seguimiento II. Pruebas de tipo, para familia de productos más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos)
IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).	Procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas, competencias de la Secretaría de comunicaciones y transportes(SCT) a través de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)
NMX-I-J-202-NYCE-ANCE-2017	Electrotecnia-Controladores para módulos LED- Requisitos de seguridad y métodos de prueba	Modalidades del organismo M1 Con verificación mediante pruebas periódicas al producto M2 Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción M3 Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero M4 Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja frontera M5 De artículos reconstruidos M6 De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados M7 De artículos fuera de especificaciones
NOM-193-SCFI-2014*	Crema-Denominaciones, Especificaciones, Información Comercial y Métodos de Prueba *se excluyen los puntos 6.4 al 6.8 y el 8	1. Con verificación mediante pruebas periódicas (con seguimiento) 2. Con verificación mediante el Sistema de Calidad de línea de producción 3. Por lote 4. Certificación NOM simplificado para franja y región frontera
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	Modalidades del organismo

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-011-SESH-2012	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	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
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-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba	
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	
NOM-003-ENER-2011	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial, límites, métodos de prueba y etiquetado.	
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	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.
NMX-X-033-SCFI-2013	Industria del gas - Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba	
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-016-SCFI-2013	Industria del gas - Termopares y pilotos para uso en sistemas de seguridad contra falla de flama - Especificaciones y métodos de prueba	
IFT-008-2015*	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	I. Prueba de tipo más seguimiento II. Pruebas de tipo para familias de producto más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos) Políticas de evaluación de la conformidad de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes
NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S)	I. Prueba de tipo más seguimiento II. Pruebas de tipo, para familia de productos más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos) Procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas, competencia de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) a través de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)
NMX-I-9126-2-NYCE-2011	Tecnología de la Información-Ingeniería de Software-Calidad de Producto-Parte 2: Métricas Externas	Pruebas de laboratorio, revisión documental, supervisión y decisión.
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).	Esquema de certificación de producto con vigilancia de cumplimiento.
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.	Certificación de productos con prueba de tipo más seguimiento.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-196-SCFI-2016	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones	I. Prueba de tipo más seguimiento II. Pruebas de tipo, para familia de productos más seguimiento III. Por lote (muestreo más ensayos) Procedimientos de evaluación de la conformidad de productos sujetos al cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas, competencia de la Secretaría de comunicaciones y transportes(SCT) a través de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)
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.	
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.	
DGNTI-COPANIT 509:2017	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. límites y método de Prueba, que puede ser adquirida en el centro de información normativa de la dirección general de normas y tecnología industrial del ministerio de comercio e industrias.	Esquema de certificación tipo 2, Certificación de producto y seguimiento con pruebas periódicas, para normas o regulaciones extranjeras. Elementos basados en la NMX-EC 067-IMNC-2007 / ISO/IEC 17067:2013. Elementos fundamentales de la certificación de productos
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. II. Certificación con verificación y seguimiento, mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción. III. Certificación por lote. IV. Certificación de artículos reconstruidos.
NOM-064-SCFI-2000	Productos Eléctricos – Luminarios para uso en Interiores y exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas II. 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 Políticas de evaluación de la conformidad de la Secretaría de Economía
NOM-115-STPS-2009	Cascos de protección	Modalidades del organismo 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 Por lote



entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
Cedula del IMSS No 63 (2019)	Cuadro Básico Institucional de productos textiles y calzado ropa contractual- Calzado Masculino. Especificaciones y métodos de prueba. Octubre 2019	Con verificación mediante pruebas periódicas del producto Verificación del sistema de calidad de la línea de producción Por lote (muestreo más ensayos)
Cedula del IMSS No 64 (2019)	Cuadro Básico Institucional de productos textiles y calzado ropa contractual- Calzado Femenino. Especificaciones y métodos de prueba. Octubre 2019	Procedimiento para la evaluación de la conformidad de normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y Políticas y procedimientos de evaluación de la conformidad para las normas oficiales mexicanas competencia de la secretaria de economía
Oficinas adicionales del Organismo de Certificación		
Poniente 140 No. 839, Piso 2, Despacho 202, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, Delegación Azcapotzalco, Ciudad de México		
Francisco Rojas González No. 407 Col. Ladrón de Guevara, C.P. 44600, Guadalajara, Jalisco, México		
Jardín de San Jerónimo No. 216 A, Col. San Jerónimo, C.P. 64640, Monterrey, Nuevo León, México		

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

