



entidad mexicana de acreditación a.c.

FACTUAL SERVICES, S.C.

INSURGENTES SUR NO. 594 DESPACHO 303-305. COLONIA DEL VALLE, DELEGACION BENITO JUAREZ, C.P 03100, CIUDAD DE MÉXICO

(55) 5340-8870, 5340-8871, (55) 5340-8870 ext. 5110

mheredia@factualservices.com

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: 20/12

Fecha de acreditación: 2012/03/06

Fecha de ampliación:2021/03/08

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-133/1-SCFI-1999	Productos Infantiles. Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba	I. Con Verificación mediante pruebas periódicas al producto. II. Con verificación mediante 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 discontinuación
NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles. Funcionamiento de carriolas 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	
NMX-R-025-SCFI-2015	En igualdad laboral y no discriminación	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del proceso • Evaluación • Decisión • Marca • Vigilancia
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	I. Certificación por familia de productos y seguimiento; II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad.
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.	Modalidad de seguimiento mediante pruebas periódicas al producto Modalidad con certificación por medio de seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-022-ENER/SCFI-2008	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-028-ENER-2010	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba	
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. 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.	

certificación



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-307-ANCE-2017 NMX-J-508-ANCE-2010 NMX-J-515-ANCE-2014 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2013 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-27-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-2010 NMX-J-521/2-35-ANCE-2007 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-41-ANCE-2011 NMA-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-54-ANCE-2005 NMX-J-521/2-5-ANCE-2007 NMX-J-521/2-6-ANCE-2010 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2006 NMX-J-521/2-91-ANCE-2004 NMX-J-521/2-9-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	<ul style="list-style-type: none"> Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica Esquema de certificación por lote <p>De acuerdo al procedimiento de evaluación de la conformidad de la NOM-003-SCFI-2014</p>
NOM-001-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo.	I. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto;
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.	I. Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción; II. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	VI. De artículos reconstruidos; VII. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados;
NOM-058-SCFI-1999	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	Políticas y procedimientos de Evaluación de la conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaria de Economía
NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores, exteriores - Especificaciones y métodos de prueba.	
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 II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción



entidad mexicana de acreditación a.c.

Directorio de Acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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	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.
*PEC-IFT. Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. Vigente a partir del 25 de febrero del 2021.		
IFT-008-2015	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	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-208-SCFI-2016		

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

