



entidad mexicana de acreditación a.c.

SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

ZARATUSTRA, NO. EXT. 104 SAN CAYETANO EL BORDO, C.P. 42084 PACHUCA DE SOTO, HIDALGO
01 (771) 710 33 87
shernandez@selastec.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: 151/19

Fecha de acreditación: 2019/06/26

Fecha de Actualización: 2022/05/25

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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.	a) Con verificación mediante pruebas periódicas al producto b) Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos	
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-2019	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba	a) Con verificación mediante pruebas periódicas al producto b) Verificación mediante el sistema de aseguramiento de la calidad de la línea de producción.
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	a) Seguimiento del controlador en fábrica o bodega b) Con base en el sistema de gestión de la calidad Certificación por lote



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
<p>NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2020 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-307-ANCE-2017 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-588-ANCE-2017 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-038-1-ANCE-2016 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-325-ANCE-2005 NMX-J-374-ANCE-2020 NMX-J-381-ANCE-2019 NMX-J-412-ANCE-2008 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-508-ANCE-2018 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</p>	<p>Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad</p>	<p>a) Seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización. b) Seguimiento del producto en fabrica c) Seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad d) Seguimiento del producto en fábrica o bodega e) Seguimiento del producto en punto de venta y en fabrica f) Certificación por lote</p>
<p>NOM-029-ENER-2017</p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado</p>	<p>Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia) Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción</p>
<p>NOM-032-ENER-2013</p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>	<p>Certificación por familia de productos y seguimiento Certificación mediante el sistema de la gestión de la calidad</p>
<p>NOM-001-SCFI-2018 NMX-I-60065-NYCE-2015 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 NMX-I-163-NYCE-2016 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020</p>	<p>Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos; Equipos de tecnologías de la información; Máquinas de entretenimiento y de servicio personal; Hornos de microondas; Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.); y Juguetes electricos</p>	<p>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.</p>

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 27/12/2021). Vigente a partir: 25-06-2022. ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide el Procedimiento de evaluación de la conformidad en materia de telecomunicaciones y radiodifusión. (Publicado en el DOF: 25/02/2020)		
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.	I. Muestra por modelo de productos para un solo Lote: a) Producto nuevo o prototipo. b) Producto no nuevo (usados o de segunda mano, reconstruido o reacondicionado). 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-008-2015		
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.	
IFT-011-2017 Parte 2		
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado.	M1 Mediante pruebas periódicas al producto. M2 Mediante el sistema de gestión de la 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	M1 Con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas. M2 Con verificación y seguimiento, mediante el sistema de control de la calidad de la línea de producción. M3 Certificación por lote.
NMX-X-016-SCFI-2013	Termopares y pilotos que se utilizan en sistemas de seguridad contra falla de flama – especificaciones y métodos de prueba	M1 Con verificación y seguimiento, mediante pruebas periódicas.
NMX-X-018-SCFI-2013	válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas l.p. o gas natural - especificaciones y métodos de prueba	

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

