



entidad mexicana de acreditación a.c.

ONALEC, S. DE R.L. DE C.V.

**CALZADA SAN JUAN DE ARAGÓN, No. EXT. 56 COLONIA MARTÍN CARRERA, C.P. 07070,
GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO
(55) 35431715 (55) 35431712
iris.patlani@onalec.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: 192/21

Fecha de acreditación: 2021/09/01

Fecha de actualización: 2023/12/04

Fecha de vigencia del Certificado de Acreditación: Del 04/12/2023 al 04/12/2025*

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

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba	Con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.	Con seguimiento mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	Por familia de productos y seguimiento Mediante el sistema de gestión de la calidad
NOM-001-SCFI-2018 NMX-I-60065-NYCE-2015 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 NMX-I-163-NYCE-2016	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Equipo electrónico-Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos- Requisitos de seguridad Equipos de tecnologías de la información-seguridad-Requisitos generales Electrónica-Equipo electrónico-requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y de servicio personal Juguetes Eléctricos- seguridad Equipo electrónico – Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.) – Requisitos generales, desempeño y de seguridad	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.
<i>*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</i>		
IFT-008-2015	ACUERDO por el que el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica 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 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites 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	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	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

Instituto Federal de Telecomunicaciones



Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-038/11-ANCE-2020 NMX-J-038/1-ANCE-2016 NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-325-ANCE-2005 NMX-J-374-ANCE-2020 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-508-ANCE-2018 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521-2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-34-ANCE-2015 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 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-521-2-27-ANCE-2011 NMX-J-521-2-28-ANCE-2011 NMX-J-521-2-30-ANCE-2009 NMX-J-521-2-31-ANCE-2018 NMX-J-521-2-32-ANCE-2017 NMX-J-521-2-3-ANCE-2013 NMX-J-521-2-45-ANCE-2008 NMX-J-521-2-52-ANCE-2010 NMX-J-521-2-54-ANCE-2005 NMX-J-521-2-79-ANCE-2005 NMX-J-521-2-8-ANCE-2018 NMX-J-521-2-91-ANCE-2019 NMX-J-521-2-11-ANCE-2013 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521-2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521-2-40-ANCE-2014 NMX-J-521-2-24-ANCE-2014 NMX-J-524-2-3-ANCE-2018 NMX-J-524/1-ANCE-2013 NMX-J-588-ANCE-2017 NMX-J-412/2-5-ANCE-2009 NMX-J-412-ANCE-2008 NMX-J-524-2-1-ANCE-2009 NMX-J-524-2-2-ANCE-2013 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524-2-5-ANCE-2019. NMX-J-524-2-6-ANCE-2013	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	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
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
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de Equipo de Procesamiento de Datos	Con verificación mediante pruebas periódicas al producto Con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

