



entidad mexicana de acreditación a.c.

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

CALZADA SAN JUAN DE ARAGÓN, NO. EXTERIOR 56,  
MARTÍN CARRERA, C.P. 07070. GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO, 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: 2022/10/20

**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-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
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-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

Acreditación





entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación

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

Por la entidad mexicana de acreditación a.c.

**María Isabel López Martínez**  
Directora General

