





Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	Modalidad 1. Certificación por familia y seguimiento Modalidad 2. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	Modalidad 1. Certificado de conformidad con verificación mediante pruebas periódicas al producto Modalidad 2. Certificado de conformidad 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-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	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado	
RTCR 486: 2016	Reglamento Técnico para Llantas Neumáticas.	
NOM-001-SCFI-2018 ➤ NMX-I-163-NYCE-2016 ➤ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60065-NYCE-2015 ➤ NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 ➤ NMX-I-102-NYCE-2007 NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba  - Equipo de audio y video - Hornos de microondas - S.E.E.I - Fuentes de alimentación externa - Juguetes electrónicos - Miscelaneos o productos diversos. - Máquinas de entretenimiento y de servicio persona	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



entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-196-SCFI-2016	Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.	I. Muestra por Modelo de Producto para un solo Lote. II. Muestra por Modelo de Producto 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-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.	
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-008-2015:		
NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S)	
IFT-005-2016		
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		

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Oficinas adicionales del Organismo de Certificación
Plaza de la republica 46 interior 201 Col. Tabacalera Del. Cuauhtémoc, , C.P. 06030, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva



acreditación