



FACTUAL SERVICES, S.C.

INSURGENTES SUR No. 594 DESPACHO 303-305, COLONIA DEL VALLE, DELEGACIÓN

BENITO JUÁREZ, 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: 2018/07/10

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 discontinuados.
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	Evaluación del proceso: <ul style="list-style-type: none"> • 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



18OC0165, 18OC0166



INSTITUCIÓN
 AUTÓNOMA
 DE
 ESTADÍSTICAS
 Y
 CENSOS

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-005-ANCE-2005 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 NMX-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	E1 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización E2 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica E3 Esquema de certificación con seguimiento al producto y al sistema de rastreabilidad E4 Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega E5 Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica E8 Esquema de certificación por lote De acuerdo al Procedimiento de Evaluación de la conformidad de la NOM-003-SCFI-2014
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba	<ul style="list-style-type: none"> • 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 de 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.	

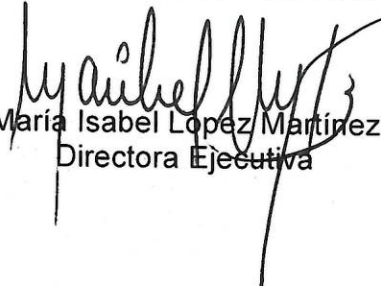




CERTIFICACIÓN

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
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-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 del tipo.	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 discontinuados. <small>Políticas y procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía</small>
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.	
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	
NOM-058-SCFI-1999	Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas- Especificaciones de seguridad.	
NOM-064-SCFI-2000	Luminarios para uso en interiores y exteriores	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado	<ul style="list-style-type: none"> • I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia). • II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


 María Isabel López Martínez
 Directora Ejecutiva



18OC0165, 18OC0166

