



Lista de Normas Acreditadas

Servicios Empresariales para la Infraestructura de la Calidad, S. C.

Documento Normativo	Producto:	Esquema(s)
<p>NOM-001-SCFI-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • NMX-I-60950-1-NYCE-2015 • NMX-I-60065-NYCE-2015 • NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 • NMX-J-I-62115-ANCE/NYCE-2020 	<p>Aparatos electrónicos. Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipos de Tecnologías de la Información • Aparatos de Audio, Video y Aparatos Electrónicos Análogos • Máquinas de entretenimiento y de servicio personal • Juguetes electrónicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega (6.5.2.1) • 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 (6.5.2.2) • Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción (6.5.2.3) • Esquema de certificación por lote (6.5.2.4)
<p>NOM-003-SCFI-2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • NMX-J-521/1-ANCE-2012 • NMX-J-521/1-ANCE-2012 • NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 • NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 • NMX-J-521-2-6-ANCE-2017 • 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-521/2-28-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-521/2-35-ANCE-2013 • NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 • NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 • NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 	<p>Productos eléctricos. Especificaciones de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrodomésticos. • Artículos decorativos y de temporada. • Luminarios de Uso General para Interiores y Exteriores. • Artefactos eléctricos. • Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas fijas. • Portalámparas. • Clavijas y Receptáculos. • Herramientas Eléctricas. • Juguetes Eléctricos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización (9.6.1) • Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica (9.6.2) • Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad (9.6.3) • Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega (9.6.4) • Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica (9.6.5) • Esquema de certificación con gestión del proceso de producción (9.6.6) • Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción (9.6.7) • Esquema de certificación por lote (9.6.8)

<ul style="list-style-type: none"> • NMX-J-521/2-60-ANCE-2012 • NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 • NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 • NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 • NMX-J-588-ANCE-2017 • NMX-J-307-ANCE-2017 • NMX-J-508-ANCE-2018 • NMX-J-005-ANCE-2015 • NMX-J-412-1-ANCE-2011 • NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 • NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 • 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-I-62115-ANCE/NYCE-2020 		
<p style="text-align: center;">NOM-019-SCFI-1998</p>	<p style="text-align: center;">Seguridad de Equipo de Procesamiento de Datos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto. • Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción. • Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero. • Modalidad VI. Certificación de artículos reconstruidos. • Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados. • Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.
<p style="text-align: center;">NOM-032-ENER-2013</p>	<p style="text-align: center;">Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera – Métodos de prueba y etiquetado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modalidad I. Certificación por familia de productos y seguimiento • Modalidad II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad

SERVICIOS EMPRESARIALES PARA LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD, S. C.

www.seic.org.mx, Valle de Danubio 152 Planta Alta, Col. Valle de Aragón 1ª secc. Nezahualcóyotl, Edo. de México, C.P.57100, Tel. 55 9263 0467, 55 2828 3283