



ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN

julio 31

2012

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

PRODUCTO

Responsable de la información: Ing. Carlos Martínez Nava, Director de Evaluación de la Conformidad,
carlos.martinez@economia.gob.mx, (0155)5729.9300 Ext. 43214

Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE)

Director de operaciones: Ing. Martín Flores Ruiz.

Domicilio: Avenida Lázaro Cárdenas 869, Col. Nueva Industrial Vallejo, 07700, México, Distrito Federal.

Teléfono (s): (55) 5747 4550

Fax: (55) 5747 4560

Correo electrónico: mflores@ance.org.mx

Acreditación No. 01

Aprobado: S. Economía, SENER y STPS

Domicilios de las sucursales en el interior de la República:

Zona Norte: Parque de Negocios Alianza I, Carretera Miguel Alemán km 14,2 No. 118, Bodega 11, 66478, Apodaca, Nuevo León.

Teléfono: (81) 8321 4740, Fax: (81) 8321 4744

Zona Occidente: Av. Niños Héroes 1555, despacho 506, Col. Moderna, 44190, Guadalajara, Jalisco.

Teléfono: (33) 3812 5961, Fax: (33) 3812 5922

Zona Noroeste: Blvd. Sánchez Taboada No. 10403, local 303, colonia Zona Urbana, 22320, Tijuana, Baja California.

Teléfono: (664) 634 0091, Fax: (664) 900 6095

Calle 33 A No.508 G, Depto.11-P.B., Colonia García Ginerés, Mérida, Yucatán, CP 97070. Teléfono (999) 938-1715

Fax (999) 938-1718

Paseo Colón No.3607, Desp.7, Colonia Jardín, Nuevo Laredo, Tamaulipas, CP 88260.

Teléfono (867) 719-3633

Fax (867) 719-3634

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia
Productos eléctricos – especificaciones de seguridad	NOM-003-SCFI-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Instrumentos de medición-Esfigmomanómetros de columna de mercurio y de elemento sensor elástico para medir la presión sanguínea del cuerpo humano.	NOM-009-SCFI-1993	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Instrumentos de medición-Termómetros de líquido en vidrio para uso general	NOM-011-SCFI-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos-Medidores para agua potable fría-Especificaciones	NOM-012-SCFI-1994	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Medidores de desplazamiento positivo tipo diafragma para gas natural o L.P., con capacidad máxima de 16 m ³ /h con caída de presión máxima de 200 Pa, (20,40 mm de Columna de agua)	NOM-014-SCFI-1997	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Recipientes portátiles y sus accesorios parte 3, cobre y sus aleaciones - Conexión integral (cola de cochino) para uso en Gas L.P.	NOM-018/3-SCFI-1993	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/139/10
Reguladores de baja presión, con una presión de servicio no mayor de 0,003Mpa, usados en fase gaseosa en las instalaciones de gas L.P.	NOM-018/4-SCFI-1993	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/140/10
Wattthorímetros electromecánicos - Definiciones, características y métodos de prueba.	NOM-044-SCFI-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Instrumentos de medición-Manómetros para extintores	NOM-045-SCFI-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Utensilios domésticos Ollas de presión – Seguridad	NOM-054-SCFI-1998	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas-Requisitos de Seguridad	NOM-058-SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Conductores-Requisitos de seguridad.	NOM-063-SCFI-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia
Productos eléctricos-Luminarios para uso en interiores, exteriores-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-064-SCFI-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de seguridad	NOM-090-SCFI-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-Alivio y alivio) operadas por Resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce	NOM-093-SCFI-1994	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba".	NOM-113-SCFI-1995	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Industria cerillera-Cerillos y fósforos-Especificaciones de seguridad	NOM-118-SCFI-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Instrumentos de medición-Medidores multifunción para sistemas eléctricos-Especificaciones y Métodos de prueba	NOM-127-SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos infantiles-Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-133/1 SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos infantiles-Funcionamiento de carritos para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-133/2 SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos infantiles-Funcionamiento de corrales y encierros-Especificaciones y Métodos de prueba	NOM-133/3 SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Artículos escolares – Tijeras - Especificaciones y métodos de prueba	NOM-140-SCFI-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Equipo de protección contra incendio-Extintores como dispositivo de seguridad de uso en vehículos de autotransporte particular, público y de carga en general-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-157-SCFI-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de bombas verticales tipo turbina con motor externo eléctrico vertical. Límites y métodos de prueba	NOM-001-ENER-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado	NOM-003-ENER-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de bombas y conjunto motor-bombeo de agua limpia, en potencias 0,187 kW a 0,746 kW - Límites, métodos de prueba y etiquetado	NOM-004-ENER-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, método de prueba y etiquetado.	NOM-005-ENER-2010	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de bombas sumergibles. Límites y métodos de prueba	NOM-010-ENER-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	NOM-011-ENER-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia, energética de motores de corriente alterna monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire en potencia nominal de 0,180 a 1,500 kW. Límites, métodos de prueba y marcado	NOM-014-ENER-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos-Límites-Método de prueba y etiquetado	NOM-015-ENER-2002	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 KW a 373 KW. Límites, método de prueba y marcado	NOM-016-ENER-2010	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.	NOM-017-ENER/SCFI-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia
Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado". Capítulo 6.2 Seguridad al usuario.	NOM-021-ENER/SCFI-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado". Capítulo 6.3 Seguridad al usuario	NOM-022-ENER/SCFI-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Agentes extinguidores-polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico	NOM-104-STPS-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Seguridad – Equipo de protección personal - Calzado de protección – Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.	NOM-113-STPS-2009	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Seguridad – Equipo de protección personal – Cascos de protección –Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.	NOM-115-STPS-2009	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución	NOM-002-SEDE-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Recipientes portátiles para contener gas L.P. no expuestos a calentamiento por medios artificiales. Fabricación	NOM-011-SEDG-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/132/10
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil. Requisitos generales para el diseño y fabricación.	NOM-012/1-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/133/10
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a ser colocados a la intemperie en plantas de almacenamiento, estaciones de gas L.P. para carburación e instalaciones de aprovechamiento. Fabricación.	NOM-012/2-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/134/10
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a ser colocados a la intemperie en estaciones de gas L.P. para carburación e instalaciones de aprovechamiento. Fabricación.	NOM-012/3-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/135/10
Recipientes a presión para contener gas L.P. ,tipo no portátil, para uso como depósito de combustible en motores de combustión interna. Fabricación.	NOM-012/4-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/136/10
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a vehículos para el transporte de gas L.P. Fabricación.	NOM-012/5-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/137/10
Válvula utilizada en recipientes portátiles para contener gas licuado de petróleo – Especificaciones y métodos de prueba	NOM-016-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/138/10
Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas L.P. o gas natural-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-019-SEDG-2002	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/141/10
Calentadores para agua que utilizan como combustible gas L.P. o gas natural, de uso doméstico y comercial. Requisitos de seguridad. Métodos de prueba y marcado.	NOM-020-SEDG-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010. Of. Aprob. 513.DNO/142/10
Certificación del manejo sustentable de los bosques.	NMX-AA-143-SCFI-2008	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Cajas para el envasado de aguacate fresco - estandarización de capacidades – especificaciones.	NMX-AA-150-SCFI-2009	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores - Alambre de cobre duro para usos eléctricos-Especificaciones.	NMX-J-002-ANCE-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia
Productos eléctricos - interruptores de uso general para instalaciones eléctricas, fijas, domésticas y similares- Requerimientos generales	NMX-J-005-ANCE-1996	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores - Alambre de cobre estañado suave o recocido para usos eléctricos – Especificaciones.	NMX-J-008-ANCE-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos - Fusibles para baja tensión-Parte 1: Requisitos generales	NMX-J-009/248/1-ANCE-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos - Fusibles para baja tensión-Parte 7- Renovables letra H	NMX-J-009/248/7-2000-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Fusibles para baja tensión-Parte 11- Fusibles tipo tapón	NMX-J-009/248/11-2000-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Conductores-Conductores con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo para instalaciones hasta 600 V	NMX-J-010-1996-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores – Cable de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos-Especificaciones	NMX-J-012-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Iluminación. Portalámparas roscados tipo Edison – Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-J-024-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores - Cables concéntricos tipo espiral para acometida aérea a baja tensión, hasta 600 V – Especificaciones	NMX-J-028-ANCE-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores - Alambre de cobre suave para usos eléctricos – Especificaciones.	NMX-J-036-ANCE-2001	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Conductores-Cable de aluminio concéntrico y alma de acero-Especificaciones	NMX-J-058-2001-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Conductores-Cable de cobre con cableado concéntrico compacto, para usos eléctricos-Especificaciones	NMX-J-059-ANCE-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Transformadores de poste o tipo subestación – Especificaciones	NMX-J-116-1996-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad	NMX-J-142-ANCE-2000	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Interruptores-interruptores automáticos en caja moldeada-Especificaciones y métodos de prueba y marcado	NMX-J-266-1999-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Transformadores de tipo pedestal monofásicos y trifásicos para distribución subterránea, Especificaciones	NMX-J-285-1996-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos – Conductores – Alambres, cables y cordones con aislamiento PVC 80°C, 90°C, 105°C, para usos electrónicos.	NMX-J-429-ANCE-2002	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Conductores – Cordones flexibles para uso rudo y extra rudo hasta 600 V – Especificaciones	NMX-J-436-ANCE-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Artefactos eléctricos-Requisitos de seguridad-Especificaciones y métodos de prueba	NMX-J-508-2003-ANCE	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Balastos de bajas pérdidas para lámparas de descarga de alta intensidad, para utilización en alumbrado público-Especificaciones	NMX-J-510-ANCE-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Sistema de soportes metálicos tipo charola para cables-Especificaciones y Métodos de prueba	NMX-J-511-ANCE-1999	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos eléctricos-Reguladores automáticos de tensión-Especificaciones y Métodos de prueba	NMX-J-512-ANCE-1998	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Conductores- Cables para alimentación de bombas sumergibles para pozo profundo en instalaciones hasta 1000 V – Especificaciones	NMX-J-514-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia
Equipos de control y distribución-Requisitos generales de seguridad especificaciones y métodos de prueba.	NMX-J-515-ANCE-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad parte 1: Requisitos generales.	NMX-J-521/1-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor-seguridad-parte 1: Requisitos generales.	NMX-J-524/1-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Baterías para arranque tipo plomo-ácido, Parte 1 Requisitos generales y métodos de prueba.	NMX-J-527/1 ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos de distribución y de control de baja tensión - Parte 1: Reglas Generales. Incisos: 7.2.2; 8.3.3.3; 7.2; 7.2.4.1; 8.3.3.5; 7.2.5; 8.3.4	NMX-J-538/1-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Productos de distribución y de control de baja tensión - Parte 2: Interruptores automáticos (Norma Alternativa NMX-J-266-ANCE). Incisos: 7.2.2; 8.3.2.5; 4.7; 7.2.1.2; 8.3.3; 7.2.4; 7.25; 8.3.2.6	NMX-J-538/2-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Tubo corrugado (flexible) no metálico para la protección de conductores eléctricos - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-J-542-ANCE-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Accesorios eléctricos - Interruptores Automáticos para protección contra sobrecorriente en instalaciones domésticas y similares - Interruptores Automáticos para la operación con c.a. (Norma Alternativa NMX-J-266-ANCE). Incisos: 8.4; 8.6; 8.7; 9.11; 8.8; 9	NMX-J-569-ANCE-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Agencias de publicidad - Servicios – Requisitos	NMX-R-051-SCFI-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Industria del gas - Termostatos utilizados en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-X-033-2007	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Industria del Gas – Válvulas reguladoras de gas LP y/o natural de operación manual, utilizadas en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos.	NMX-X-041-2009	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Mango	PC-005-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la Marca Oficial México Calidad Selecta en Berenjena	PC-008-2003	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la Marca Oficial México Calidad Selecta en Limón Persa	PC-012-2004	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Tomate	PC-020-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Manzana	PC-030-2005	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Tuna	PC-046-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Nopal	PC-050-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Tilapia	PC-058-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Pliero de condiciones para el uso de la marca oficial México Calidad Suprema en Trucha Arco Iris	PC-059-2006	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use.	IEC-60335-1	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.
Safety of hand-held motor operated electric tools.	IEC-60745-1	Indefinida, a partir del 09 de marzo de 2010.

Normalización y Certificación Electrónica, A.C. (NYCE)

Director General: Lic. Carlos Manuel Pérez Munguía.

Domicilio: Av. Lomas de Sotelo No. 1097, Col. Lomas de Sotelo, 11200, México, Distrito Federal.

Teléfono(s): (55) 5395 0777

Fax: (55) 5395 7158

Correo electrónico: jpablonava@nyce.org.mx

Acreditación No.: 02

Aprobado: S. Economía, SCT, STPS

Domicilios de las sucursales en el interior de la República:

Zona Norte: Rio Colorado No. 300, colonia del Valle, 66220, san Pedro Garza García, Nuevo León.

Teléfono: (81) 83 35 59 90, Fax (81) 8100 9688.

Zona Occidente: Av. Niños Héroe 1555, despacho 513, Col. Moderna, 44190, Guadalajara, Jalisco.

Teléfono: (33) 3810 8011, Fax (33) 38 10 80 20.

Edif. Torres de Agua Caliente Blvd. Agua Caliente No. 4558, Ofna 1008-A, Colonia Aviación, Tijuana, Baja California, 22420.

Teléfono (664) 686-6728

Blvd. Tomás Fernández 7930-304, Colonia Campestre Juárez, Cd. Juárez, Chihuahua, 32460.

Teléfono (656) 629-0959

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 01 de junio de 2010
Instrumentos de medición-Taxímetros electrónicos	NOM-007-SCFI-2003	A partir del 01 de junio de 2010
Instrumentos de medición-Esfigmomanómetros de columna de mercurio y de elemento sensor elástico para medir la presión sanguínea del cuerpo humano.	NOM-009-SCFI-1993	A partir del 01 de junio de 2010
Instrumentos de medición-Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático-Requisitos técnicos y metrológicos	NOM-010-SCFI-1994	A partir del 01 de junio de 2010
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 01 de junio de 2010
Seguridad de equipo de procesamiento de datos	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 01 de junio de 2010
Instrumentos de medición-Relojes registradores de tiempo-alimentados con diferentes fuentes de energía	NOM-048-SCFI-1997	A partir del 01 de junio de 2010
Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas.	NOM-084-SCT1-2002	A partir del 01 de junio de 2010
"Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba".	NOM-086-SCFI-2010	A partir del 12 de octubre de 2010
"Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga-Especificaciones de seguridad y método de prueba".	NOM-086/1-SCFI-2011	A partir del 07 de junio de 2011
Equipos de microondas para sistemas del servicio fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto - Parte I: radio acceso múltiple	NOM-088/1-SCT1-2002	A partir del 01 de junio de 2010
Equipos de microondas para sistemas del servicio fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto - Parte II: transporte	NOM-088/2-SCT1-2002	A partir del 01 de junio de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Seguridad – Equipo de protección personal - Calzado de protección – Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.	NOM-113-STPS-2009	A partir del 01 de junio de 2010 Oficio aprobación STPS; 213/DGSST/1136/2010
Industria hulera- cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas- especificaciones de seguridad y métodos de prueba	NOM-121-SCFI-2004	A partir del 01 de junio de 2010
Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba	NOM-134-SCFI-1999	A partir del 01 de junio de 2010
“Prácticas comerciales – Requisitos que deben observarse para la conservación de mensajes de datos”	NOM-151-SCFI-2002	A partir del 01 de junio de 2010
Interfaz a redes públicas para equipos terminales	NOM-151-SCT1-1999	A partir del 01 de junio de 2010
Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2048 Kbits/s).	NOM-152-SCT1-1999	A partir del 01 de junio de 2010
Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Denominación de chocolate conforme a las especificaciones comerciales del inciso 12.2 y la tabla 12.	NOM-186-SSA1/SCFI-2002	A partir del 01 de junio de 2010
Industria Textil- Ropa contractual – Calzado contractual femenino - Especificaciones y métodos de prueba	Cedula 51- Volumen 1 (2002)	A partir del 01 de junio de 2010
Industrial Textil – Ropa contractual – Calzado contractual masculino – Especificaciones y métodos de prueba.	Cedula 50- Volumen 1 (2002)	A partir del 01 de junio de 2010
Ropa Contractual- Calzado de seguridad.	Cedula 33- Volumen 1 (2001)	A partir del 01 de junio de 2010
Electrónica –Aparatos electrónicos – Maquinas copadoras y/o duplicadoras de la reproducción de documentos	NMX-I-011-NYCE-2003	A partir del 01 de junio de 2010
Aparatos electrónicos-Audio/Video e instrumentos musicales para uso doméstico, comercial y aparatos similares-Requisitos de Seguridad	NMX-I-062-NYCE-2002	A partir del 01 de junio de 2010
Aparatos electrónicos –cargadores de baterías	NMX-I-063-NYCE-2002	A partir del 01 de junio de 2010
Productos electrónicos- Sistemas electrónicos de energía interrumpida	NMX-I-163-NYCE-2003	A partir del 01 de junio de 2010

Consejo Regulador del Tequila, A.C. (CRT)

Director General: Lic. Ramón González Figueroa.

Domicilio: Av. Patria No. 723, Col. Jardines de Guadalupe, 45030, Zapopan, Jalisco.

Teléfono(s): (33) 10 02 19 00

Fax: (33) 10 02 19 26

Correo electrónico: ramon.gonzalez@crt.org.mx

Acreditación No. 05

Aprobado: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Bebidas alcohólicas-Tequila-Especificaciones	NOM-006-SCFI-2005	A partir del 13 de abril de 2010
Bebidas alcohólicas – Bebidas alcohólicas que contienen Tequila – Denominación, etiquetado y especificaciones.	NMX-V-049-NORMEX-2004	A partir del 13 de abril de 2010

Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCE)

Director Técnico: Arq. Evangelina Hirata Nagasako.

Domicilio: Ceres No. 7, Col. Crédito Constructor, 03940, México, Distrito Federal.

Teléfono(s): (55) 56 63 29 50

Fax: (55) 56 63 29 50 ext. 104

Correo electrónico: certificacion@mail.onncce.org.mx; onncce@mail.onncce.org.mx

Acreditación No.: 09

Aprobado: CNA, S. Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros.	NOM-046-SCFI-1999	A partir del 01 de junio de 2010.
Gatos hidráulicos tipo botella-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	NOM-114-SCFI-2006	A partir del 01 de junio de 2010.
Productos de vidrio - Vidrio de seguridad usado en la construcción - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-146-SCFI-2001	A partir del 01 de junio de 2010.
Sistemas de alcantarillado - Especificaciones de hermeticidad (* Para los productos que refieren las Normas Mexicanas (NMX) acreditadas)	NOM-001-CONAGUA-1995*	A partir del 01 de junio de 2010.
Flujómetros - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-005-CONAGUA-1996	A partir del 01 de junio de 2010. Aprob. BOO.03.-0204
Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-006-CONAGUA-1997	A partir del 01 de junio de 2010. Aprob. BOO.03.-0204
Regaderas empleadas en el aseo corporal - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-008-CONAGUA-1998	A partir del 01 de junio de 2010. Aprob. BOO.03.-0204
Inodoros para uso sanitario - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-009-CONAGUA-2001	A partir del 01 de junio de 2010. Aprob. BOO.03.-0204
Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro-Especificaciones y métodos de pruebas	NOM-010-CONAGUA-2000	A partir del 01 de junio de 2010. Aprob. BOO.03.-0204
Aislantes térmicos para edificaciones. Características, Límites y métodos de prueba.	NOM-018-ENER-1997	A partir del 01 de junio de 2010.
Industria de la construcción – Tubos - Tubos de concreto simple con junta hermética – Especificaciones	NMX-C-401-ONNCCE-2004	A partir del 01 de junio de 2010.
Industria de la construcción – Tubos - Tubos de concreto reforzado con junta hermética-Especificaciones	NMX-C-402-ONNCCE-2004	A partir del 01 de junio de 2010.
Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural.- Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-404-ONNCCE-2005	A partir del 01 de junio de 2010.
Paneles para uso estructural en muros, techos y entrepisos.	NMX-C-405-1997-ONNCCE.	A partir del 01 de junio de 2010.
Industria de la construcción - Cementos hidráulicos-Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-414-ONNCCE-2004	A partir del 01 de junio de 2010.
Industria de la construcción-Válvulas para agua de uso doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-415-ONNCCE-1999	A partir del 01 de junio de 2010.
Industria de la construcción – servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda –Requisitos y métodos de comprobación.	NMX-C-442-ONNCCE-2004	A partir del 01 de junio de 2010.

Consejo para el Fomento de la Calidad de la Leche y sus Derivados, A.C. (COFOCALEC)

Director General: Dr. Sergio Soltero Gardea.

Domicilio: Simón Bolívar No. 446, piso 2, Colonia Americana, 44160, Guadalajara, Jalisco.

Teléfono: (33) 3630 6517

Fax: (33) 3630 6517

Correo electrónico: direcciongral@cofocalec.org.mx

Acreditación No.: 11

Aprobado: S. Economía (NOM-155-SCFI-2003)

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado – Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	NOM-155-SCFI-2003	A partir del 03 de mayo de 2011
Pliego de condiciones para el uso de la marca México Calidad Suprema en leche.	PC-031-2005	A partir del 03 de mayo de 2011
Sistema producto leche – Alimento lácteo – Leche cruda de vaca	NMX-F-700-COFOCALEC-2004	A partir del 03 de mayo de 2011
Sistema producto leche – Alimentos – Lácteos - Leche y producto lácteo (o alimento lácteo) – Fermentado o acidificado – Denominaciones, especificaciones y métodos de prueba.	NMX-F-703-COFOCALEC-2004	A partir del 03 de mayo de 2011
Sistema producto leche – Alimentos – Lácteos – Queso y queso de suero – Denominaciones, especificaciones y métodos de prueba.	NMX-F-713-COFOCALEC-2005	A partir del 03 de mayo de 2011
Sistema producto leche – Alimentos – Lácteos - Leche cruda de cabra – Especificaciones fisicoquímicas, sanitarias y métodos de prueba.	NMX-F-728-COFOCALEC-2007	A partir del 03 de mayo de 2011
Sistema producto leche – Alimentos – Lácteos – Crema y crema con grasa vegetal – Denominaciones, especificaciones y métodos de prueba.	NMX-F-731-COFOCALEC-2009	A partir del 03 de mayo de 2011

Organismo de Certificación de Establecimientos TIF, A.C. (OCETIF)

Q.F.B. María del Socorro Vargas López.

Domicilio: Miguel Angel de Quevedo No. 354, Col. Santa Catarina, 04010, México, Distrito Federal.

Teléfono(s): (55) 5659 2688

Fax: (55) 5659 1759 ext. 103

Correo electrónico: msvargas@ocetif.org

Acreditación No.: 16

Aprobado: SAGARPA

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Campaña Nacional contra la Salmonelosis Aviar.	NOM-005-ZOO-1993	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la enfermedad de Aujeszky.	NOM-007-ZOO-1994	A partir del 13 de abril de 2010
Especificaciones zoonositarias para la construcción y equipamiento de establecimientos para el sacrificio de animales y los dedicados a la industrialización de productos cárnicos.	NOM-008-ZOO-1994	A partir del 13 de abril de 2010
Proceso sanitario de la carne.	NOM-009-ZOO-1994	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la enfermedad de Newcastle, presentación velogénica.	NOM-013-ZOO-1994	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la Garrapata <i>Boophilus spp</i> (*Sólo el apartado de Movilización)	NOM-019-ZOO-1994*	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina (*Sólo el apartado de Movilización)	NOM-031-ZOO-1995*	A partir del 13 de abril de 2010
Sacrificio humanitario de los animales domésticos y silvestres.	NOM-033-ZOO-1994	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la Fiebre Porcina Clásica. Solo apartado de movilización.	NOM-037-ZOO-1995	A partir del 13 de abril de 2010
Campaña Nacional contra la Brucelosis en los animales (*Sólo el apartado de Movilización)	NOM-041-ZOO-1995*	A partir del 13 de abril de 2010
Acuerdo por el que se da a conocer la campaña y las medidas zoonositarias que deberán aplicarse para el diagnóstico prevención, control y erradicación de la influenza Aviar Notificable en las zonas del territorio de los Estados Unidos Mexicanos en las que se encuentre presente esta enfermedad (Solo apartado de movilización)	Acuerdo publicado en DOF el 2011-06-21	A partir del 13 de abril de 2010
Pliego de condiciones para el Uso de la Marca Oficial México Calidad Suprema en carne de Cerdo	PC-002-2004	A partir del 13 de abril de 2010
Pliego de condiciones para el Uso de la Marca Oficial México Calidad Suprema en carne de Bovino	PC-003-2004	A partir del 13 de abril de 2010

Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)

Director General: Ing. Roberto Vargas Soto.

Domicilio: Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 14, Col. Jardín Balbuena, 15900, México, Distrito Federal.

Teléfono(s): (55) 2643 1212

Fax: (55) 5786 0505 ext. 102

Correo electrónica: dirección@certificacionmexicana.org; certimex@certificacionmexicana.org

Acreditación No.: 18

Aprobado: CONAGUA

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Sistema de alcantarillado sanitario – Especificaciones de hermeticidad.	NOM-001-CONAGUA-1995	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0680
Toma domiciliaria para abastecimiento de agua potable – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-002-CONAGUA-1995	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0680
Flujómetros - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-005-CONAGUA-1996	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0590
Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-006-CONAGUA-1997	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0590
Regaderas empleadas en el aseo corporal - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-008-CONAGUA-1998	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0590
Inodoros para uso sanitario - Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-009-CONAGUA-2001	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0590
Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro- Especificaciones y métodos de pruebas	NOM-010-CONAGUA-2000	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0590
Redes de distribución de agua potable – Especificaciones de hermeticidad y métodos de prueba	NOM-013-CONAGUA-2000	A partir del 07 de septiembre de 2010 Of. de aprobación BOO.03.-0680
Potabilización de agua para uso y consumo humano-Sulfato de Aluminio-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-AA-122-SCFI-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos de acero soldados helicoidalmente.	NMX-B-054-1988	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos de acero con o sin costura, negros y galvanizados por inmersión en caliente.	NMX-B-177-1990	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos de acero soldados por fusión eléctrica (arco) en tamaños nominales de 16 y mayores.	NMX-B-182-1987	A partir del 07 de septiembre de 2010
Fibroemento-Tuberías a Presión-Especificaciones	NMX-C-012-1994-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción -Fibroemento- Tuberías a presión - Especificaciones	NMX-C-012-ONNCCE-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Industria de la construcción -Fibrocemento – Tubos para alcantarillado- Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-039-ONNCCE-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción-Tubos de concreto perforado, sin cilindro de acero.	NMX-C-252-1986	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado y con cilindro de acero.	NMX-C-253-1986	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción-Tinacos prefabricados-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-374-ONNCCE-CNP-2008	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción-Abrazadera para toma domiciliaria de agua-Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba.	NMX-C-386-1993-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción-Conexiones para toma domiciliaria de agua-Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba.	NMX-C-387-1993-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción -Tubos – Tubos de concreto simple con junta hermética- Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-401-ONNCCE-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción -Tubos – Tubos de concreto reforzado con junta hermética- Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-402-ONNCCE-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Anillos de hule empleados como empaque en las juntas de tubería y elementos de concreto para drenaje en los sistemas de alcantarillado hermético.	NMX-412-1998-ONNCCE	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción. Válvulas para agua de uso doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-415-ONNCCE-1999	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria de la construcción-fibrocemento-Lámina-acanaladas de fibrocemento-NT-Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-433-ONNCCE-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico - Tubos y Conexiones – Tubos y conexiones de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas - Especificaciones	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos de polietileno (PE) para la conducción de fluidos a presión-Especificaciones.	NMX-E-018-2002-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico- cementos disolventes de poli(cloruro de vinilo)(PVC) usados para unir tubos y conexiones de PVC-Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-030-SCFI-2002	A partir del 07 de septiembre de 2010
Compuestos de policloruro de vinilo (PVC) y policloruro de vinilo clorado (CPVC).	NMX-E-031-CNCP-2009	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos flexibles de polietileno de baja densidad para alojar y proteger conductores eléctricos.	NMX-E-036-1977	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico - Tubos de polietileno (PE) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) – Especificaciones.	NMX-E-043-SCFI-2002-	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión-Serie métrica-Especificaciones.	NMX-E-143/1-2002-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de Polietileno (PE) para conducción de líquidos a presión-Serie Métrica-Especificaciones	NMX-E-144-1991	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubería de PVC-Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión-Serie inglesa-Especificaciones.	NMX-E-145/1-2002-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Conexiones hidráulicas de (poli cloruro de vinilo) PVC con unión para cementar-Serie inglesa-Especificaciones.	NMX-E-145/3-2001-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para toma domiciliaria de agua-Especificaciones.	NMX-E-146-2002-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Tubos y conexiones de poli(cloruro de vinilo clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría –especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-181-CNCP-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Industria del plástico- Abrazadera de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua – Especificaciones.	NMX-E-191-SCFI-2002	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Conexiones de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua-Especificaciones.	NMX-E-192-CNCP-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico - Tubos y Conexiones – Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios - Especificaciones	NMX-E-199/1-CNCP-2005	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Conexiones de poli(cloruro de vinilo)(PVC) sin plastificante usadas en la construcción de sistemas sanitarios – Especificaciones.	NMX-E-199/2-SCFI-2003	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Válvulas de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua-Especificaciones.	NMX-E-207-CNCP-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico– Tubos de poli(cloruro de vinilo) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico utilizados para sistemas de alcantarillado – serie inglesa – Especificaciones	NMX-E-211/1-SCFI-2003	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Conexiones de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, empleadas para sistemas de alcantarillado –serie inglesa-especificaciones y métodos de ensayo.	NMX-E-211/2-CNCP-2005	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico utilizados para sistemas de alcantarillado – Serie métrica, – Especificaciones	NMX-E-215/1-SCFI-2003	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Conexiones de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie métrica, empleadas para sistemas de alcantarillado-Especificaciones.	NMX-E-215/2-1999-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado-Especificaciones.	NMX-E-216-1994-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico - Tubos de poli(cloruro de vinilo) sin plastificante de pared estructurada longitudinalmente, con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado – Serie métrica- Especificaciones.	NMX-E-222/1-SCFI-2003	A partir del 07 de septiembre de 2010
Tubos y conexiones-Conexiones hidráulicas de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con unión espiga-campana-Serie inglesa-Especificaciones.	NMX-E-223-1999-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubería de PVC-Tubos de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial-Serie inglesa-cédulas 40, 80 y 120-Especificaciones	NMX-E-224-2006-CNCP	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de polipropileno (PP) para unión roscada empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones-Especificaciones.	NMX-E-226/1-SCFI-1999	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones-Serie métrica-Especificaciones.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones-Serie inglesa-Especificaciones.	NMX-E-226/3-1998-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Tubería de PVC – Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para la conducción de agua para riego a baja presión - Especificaciones	NMX-E-227-CNCP-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Industria del plástico- Tubos de polietileno reticulado (PE-X) para la conducción de agua fría y caliente a presión- Sistema métrico – Especificaciones.	NMX-E-228-SCFI-2003	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos y conexiones-Tubo de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante de pared estructurada para la conducción de agua por gravedad.	NMX-E-229-SCFI-1999	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos y conexiones-Conexiones de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión con unión espiga-campana-Serie métrica-Especificaciones.	NMX-E-231-1999-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para la conducción de agua a baja presión para riego por medio de compuertas - Especificaciones	NMX-E-234-SCFI 2001	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico – Tubos de polietileno flexible corrugado y conexiones para drenaje agrícola subterránea – Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-E-240-SCFI 2002	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared estructurada con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado sanitario - Serie inglesa - Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-241-CNCP-2009	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de polietileno-Aluminio-Polietileno (PE-AL-PE) para la conducción de agua-Especificaciones y métodos de ensayo.	NMX-E-250-CNCP-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico-Tubos de polietileno-Aluminio-Polietileno reticulado (PEX-ALPEX) para la conducción de agua-Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-251-CNCP-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico -Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para la conducción de agua a presión-Especificaciones y métodos de ensayo"	NMX-E-253-CNCP-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico -Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para sistemas a presión de alcantarillado e industrial Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-254/1-CNCP-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del plástico -Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para uso en sistemas de alcantarillado a gravedad (fluido libre)-Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-254/2-CNCP-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010
Válvula de compuerta de hierro fundido guarniciones de bronce.	NMX-H-008-1980	A partir del 07 de septiembre de 2010
Conexiones roscadas de hierro maleable clase 1.03 Mapa (150 PSI) y 2.07 Mapa (300 PSI)	NMX-H-22-1989	A partir del 07 de septiembre de 2010
Hidróxido de sodio-Grado Rayón y grado estándar-Especificaciones	NMX-K-001-1982	A partir del 07 de septiembre de 2010
Productos químicos – Acido clorhídrico - Especificaciones	NMX-K-009-1984	A partir del 07 de septiembre de 2010
Soluciones de hipoclorito de sodio	NMX-K-062-1968	A partir del 07 de septiembre de 2010
Cloro líquido	NMX-K-065-1968	A partir del 07 de septiembre de 2010
Requisitos para la certificación de las prácticas para la igualdad laboral entre mujeres y hombres	NMX-R-025-SCFI-2009	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria hulera – Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías- Especificaciones.	NMX-T-021-SCFI-2009	A partir del 07 de septiembre de 2010
Productos de cobre y sus aleaciones-Tubos de cobre sin costura para conducción de fluidos a presión-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-W-018-2006-SCFI	A partir del 07 de septiembre de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Productos de cobre y sus aleaciones-Conexiones de cobre soldables-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-W-101/1-SCFI-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Productos de cobre y sus aleaciones-Conexiones soldables de latón-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-W-101/2-SCFI-2004	A partir del 07 de septiembre de 2010
Productos de cobre y sus aleaciones – Tubos de cobre sin costura para conducción de agua en instalaciones de baja presión – Especificaciones y métodos de prueba	NMX-W-160-SCFI-2006	A partir del 07 de septiembre de 2010
Industria del gas-Tubos multicapa de polietileno-Aluminio-Polietileno (PE-AL-PE) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP)-Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-X-021-SCFI-2007	A partir del 07 de septiembre de 2010
Gas L.P.- Mangueras con refuerzo de alambre ó fibras textiles para la conducción de gas L.P. y/o natural-Especificaciones y métodos de ensayos. Parte 1: Para uso en alta y baja presión.	NMX-X-029/1-SCFI-2005	A partir del 07 de septiembre de 2010

Factual Services, S.C.

Director General: Ing. Marco Antonio Heredia Duvignau

Domicilio: Insurgentes Sur No. 594, Desp. 303-305, colonia del Valle, 03100, México, Distrito Federal.

Teléfono (s): (55) 5543 8278, 5543 8539.

Fax: (55) 5543 8278, ext. 102 y 124.

Correo electrónico: mheredia@factualservices.com

Acreditación No.: 20

Aprobado por: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia al:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 06 de marzo de 2012
Productos eléctricos–especificaciones de seguridad	NOM-003-SCFI-2000	A partir del 06 de marzo de 2012
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 06 de marzo de 2012
Seguridad de equipo de procesamiento de datos	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 06 de marzo de 2012
Productos eléctricos-Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas-Requisitos de Seguridad	NOM-058-SCFI-1999	A partir del 06 de marzo de 2012
Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores y exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	NOM-064-SCFI-2000	A partir del 06 de marzo de 2012
Requisitos para la certificación de las prácticas para la igualdad laboral entre mujeres y hombres	NMX-R-025-SCFI-2009	A partir del 06 de marzo de 2012

Consejo Mexicano Regulador de la Calidad del Mezcal, A.C. (COMERCAM)

Presidente del Consejo: Ing. Juan José Moreno Sada.

Correo electrónico; jjmorenosada@gmail.com

Director General: Q.F.B. Juan Carlos Segundo Navarro.

Correo electrónico; direccion@comercam.org

Domicilio: Cofre de Perote No. 325, colonia Volcanes, 68020, Oaxaca, Oaxaca.

Teléfono (s): (951) 517 4579

Fax: (951) 517 4579

Acreditación No. 33

Aprobado: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Bebidas alcohólicas – Mezcal – Especificaciones.	NOM-070-SCFI-1994	A partir del 13 de abril de 2011

Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C. (CNCP)

Gerente General: Ing. Gloria Marbán Vázquez.

Domicilio: Boulevard Toluca No. 40-A, Col. San Andrés Atoto, 53500, Naucalpan, Estado de México.

Teléfono(s): (55) 53 58 79 92, 53 58 70 66, 53 58 78 72

Fax: (55) 53 58 71 01

Correo electrónico: agmarban@cncp.org.mx; gerencia_cncp@yahoo.com.mx

Acreditación No.: 35

Aprobado: Secretaría de Economía y Comisión Nacional del Agua.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo.	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 10 de agosto del 2011.
Productos eléctricos – especificaciones de seguridad.	NOM-003-SCFI-2000	A partir del 10 de agosto del 2011.
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 10 de agosto del 2011.
Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 10 de agosto del 2011.
Productos eléctricos-Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas-Requisitos de Seguridad	NOM-058-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.
Guillotinas y cizallas manuales-Requisitos técnicos de seguridad y métodos de prueba.	NOM-153/1-SCFI-2003	A partir del 10 de agosto del 2011.
Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario – Hermeticidad – Especificaciones y métodos de prueba”.	NOM-001-CONAGUA-2011	A partir del 05 de junio de 2012 Of. de aprobación BOO.03.-0221
Flujómetros – Especificaciones y Métodos de Prueba.	NOM-005-CONAGUA-996	A partir del 10 de agosto del 2011.
Fosas sépticas prefabricadas – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-006-CONAGUA-1997	A partir del 10 de agosto del 2011.
Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-008-CONAGUA-1998	A partir del 10 de agosto del 2011.
Inodoros para uso sanitario – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-009-CONAGUA-2001	A partir del 10 de agosto del 2011.
Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro-Especificaciones y métodos de pruebas	NOM-010-CONAGUA-2000	A partir del 10 de agosto del 2011.
Fibrocemento - Tuberías a Presión – Especificaciones	NMX-C-012-1994-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria de la Construcción- Fibrocemento-Tubos para Alcantarillado- Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-039-ONNCCE-2004	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria de la construcción-Tinacos prefabricados-Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-C-374-ONNCCE-2000	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria de la construcción - Tubos - Tubos de concreto simple con junta hermética-Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-401-ONNCCE-2004	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria de la construcción – Tubos -Tubos de concreto reforzado con junta hermética- Especificaciones y métodos de prueba	NMX-C-402-ONNCCE-2004	A partir del 10 de agosto del 2011.
Anillos de hule empleados como empaque en las juntas de tubería y elementos de concreto para drenaje en los sistemas de alcantarillado hermético.	NMX-C-412-1998-ONNCCE	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Tubos y conexiones de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas – Especificaciones.	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Tubos de polietileno(PEAD) para la conducción de fluidos a presión - Especificaciones.	NMX-E-018-2002-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Cementos disolventes de poli(cloruro de vinilo) (PVC) usados para unir tubos y conexiones de PVC – Especificaciones y Métodos de ensayo.	NMX-E-030-SCFI-2002	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Tubos y conexiones- Compuestos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) – Clasificación.	NMX-E-031-SCFI-2000	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos de polietileno de alta densidad para la conducción de gas licuado de petróleo - Especificaciones.	NMX-E-043-SCFI-2002	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie métrica - Especificaciones.	NMX-E-143/1-2002-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubería de PVC - Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie inglesa - Especificaciones.	NMX-E-145/1-2002-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Conexiones hidráulicas de (poli cloruro de vinilo) PVC con unión para cementar - Serie inglesa - Especificaciones.	NMX-E-145/3-2001-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	NMX-E-146-2002-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Tubos y conexiones de poli(cloruro de vinilo clorado) (PVC-C) para sistemas de distribución de agua caliente y fría – Especificaciones y métodos de ensayo.	NMX-E-181-CNCP-2003	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Abrazadera de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	NMX-E-191-SCFI-2002	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones – Conexiones de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	NMX-E-192-1998-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Tubos y conexiones – Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios – Especificaciones.	NMX-E-199/1-CNCP-2005	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Válvulas de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	NMX-E-207-1998-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie inglesa, utilizados para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	NMX-E-211/1-2003-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Conexiones de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, empleadas para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	NMX-E-211/2-1994-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Tubos de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie métrica, utilizados para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	NMX-E-215/1-SCFI-2003	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones - Conexiones de poli(cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie métrica, empleadas para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	NMX-E-215/2-1999-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	NMX-E-216-1994-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, de pared estructurada longitudinalmente, con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado – Serie métrica - Especificaciones.	NMX-E-222/1-SCFI-2003	A partir del 10 de agosto del 2011.
Tubos y conexiones – Conexiones hidráulicas de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante con unión espiga - campana - Serie inglesa – Especificaciones.	NMX-E-223-1999-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Industria del plástico – Tubos de polipropileno (PP) para unión roscada empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones - Especificaciones.	NMX-E-226/1-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones - Serie métrica - Especificaciones.	NMX-E-226/2-1998-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para conducción de agua caliente y fría en edificaciones - Serie inglesa - Especificaciones.	NMX-E-226/3-1998-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico – Tubería de PVC- Tubos de policloruro de vinilo sin plastificante para la conducción de agua para riego a baja presión- Especificaciones.	NMX-E-227-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos de polietileno reticulado (PE-X) para la conducción de agua fría en edificaciones - Especificaciones.	NMX-E-228-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos y conexiones - Tubo de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante de pared estructurada para la conducción de agua por gravedad.	NMX-E-229-SCFI-1999	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Tubos y conexiones – Conexiones de (poli cloruro de vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión con unión espiga - campana - Serie métrica - Especificaciones.	NMX-E-231-1999-SCFI	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico- Productos utilizados en el sector salud – Bolsas de polietileno de baja densidad para uso en aseo- Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-E-235-SCFI-2001	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Productos utilizados en el sector salud - Bolsas de polietileno de baja densidad para uso general - Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-E-236-SCFI-2001	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Productos utilizados en el sector salud - Bolsas de polietileno de baja densidad para uso en guarderías - Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-E-237-SCFI-2001	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del plástico - Productos utilizados en el sector salud - Bolsas de polietileno de baja densidad para uso en áreas de nutrición y dietética - Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-E-239-SCFI-2002	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del Plástico –Tubos de polietileno-Aluminio-Plietileno (PE-AI-PE) para la construcción de agua-Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-250-CNCP-2006	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria del Plástico –Tubos de Polietileno Reticulazo-Aluminio-Polietileno reticulazo (PEX-AI-PEX) para la conducción de agua caliente y fría – Especificaciones y métodos de ensayo	NMX-E-251-CNCP-2006	A partir del 10 de agosto del 2011.
Industria hulera – Anillos de hule empleados en sistemas de tuberías-Especificaciones.	NMX-T-021-SCFI-2002	A partir del 10 de agosto del 2011.

Consejo Mexicano de Certificación, A.C.

Director General: Lic. Daniel Jackson Huerta

Domicilio: Eulalia Guzmán No. 126, piso 3, Despacho A, colonia Santa María la Ribera, 06400, México, Distrito Federal.

Teléfono(s): (55) 5547 0158

Fax: (55) 5541 1634

Correo electrónico: comecer@comecer.com.mx, daniel.jackson@comecer.org

Acreditación No.: 42

Aprobado: Comisión Nacional de Agua (CONAGUA).

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Fluxómetros – Especificaciones y Métodos de Prueba.	NOM-005-CONAGUA-1996	A partir del 10 de marzo de 2009
Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-008-CONAGUA-1998	A partir del 10 de marzo de 2009
Inodoros para uso sanitario – Especificaciones y métodos de prueba.	NOM-009-CONAGUA-2001	A partir del 10 de marzo de 2009
Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro- Especificaciones y métodos de pruebas.	NOM-010-CONAGUA-2000	A partir del 10 de marzo de 2009

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

UL de México, S.A. de C.V.

Gerente General del Programa de Certificación: Ing. Omar Tellez Luna.

Domicilio: Blas Pascal No. 205 Piso 2, Colonia Los Morales, 11510, México, Distrito Federal.

Teléfono (s): (55) 3000 5400

Fax: (55) 3000 5491

Correo electrónico: omar.tellez@mx.ul.com; Isabel.sanchez@mx.ul.com

Fax: (55) 3000 5491

Acreditación No. 57

Aprobado: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo.	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 02 de agosto del 2011.
Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad	NOM-003-SCFI-2000	A partir del 02 de agosto del 2011.
“Artefactos eléctricos - Requisitos de seguridad - Especificaciones y métodos de prueba”.	NMX-J-508-ANCE-2003	A partir del 02 de agosto del 2011.
“Equipos de control y distribución - Requisitos generales de seguridad - Especificaciones y métodos de prueba”.	NMX- J-515-ANCE-2003	A partir del 02 de agosto del 2011.
“Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad parte 1: Requisitos generales”.	NMX-J-521/1-ANCE-2005	A partir del 02 de agosto del 2011.
“Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad – Parte 1: Requisitos generales”.	NMX-J-524/1-ANCE-2005	A partir del 02 de agosto del 2011.
Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas fijas- Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-J-005-ANCE-2005	A partir del 02 de agosto del 2011.
Iluminación. Portalámparas roscados tipo Edison – Especificaciones y métodos de prueba.	NMX-J-024-ANCE-2005	A partir del 02 de agosto del 2011.
Fusibles para baja tensión-Parte 1: Requisitos generales.	NMX-J-009/248-1-ANCE-2006	A partir del 02 de agosto del 2011.
Fusibles para baja tensión-Parte 7: Fusibles renovables clase H.	NMX-J-009/248-7-ANCE-2006	A partir del 02 de agosto del 2011.
Fusibles para baja tensión-Parte 11: Fusibles tipo tapón.	NMX-J-009/248-11-ANCE-2006	A partir del 02 de agosto del 2011.
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 02 de agosto del 2011.
Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 02 de agosto del 2011.
Productos eléctricos – Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas - Requisitos de Seguridad	NOM-058-SCFI-1999	A partir del 02 de agosto del 2011.
Productos eléctricos - Interruptores – interruptores automáticos en caja moldeada – Especificaciones y métodos de prueba y marcado.	NMX-J-266-ANCE-1999	A partir del 02 de agosto del 2011.
Iluminación - Portalámparas para lámparas fluorescentes - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-J-325-ANCE-2005	A partir del 02 de agosto del 2011.

Logis Consultores, S.A. de C.V.

Gerente OCP: Lic. Laura Palomino Rojas.

Domicilio: Norte 176 No. 473, colonia Pensador Mexicano, 15510, México, Distrito Federal.

Teléfono: (55) 51 33 34 35

Fax: (55) 51 33 34 52

Correo electrónico: laurap@logis.com.mx

Acreditación No. 59

Aprobado: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo.	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad	NOM-003-SCFI-2000	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Productos eléctricos – Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas - Requisitos de Seguridad	NOM-058-SCFI-1999	A partir del 15 de noviembre de 2011.
“Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores y exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba”.	NOM-064-SCFI-2000	A partir del 07 de febrero de 2012
“Productos infantiles-Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante - Especificaciones y métodos de prueba”.	NOM-133/1-SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012
“Productos infantiles - Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba”.	NOM-133/2-SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012
“Productos infantiles - Funcionamiento de corrales y encierros- Especificaciones y Métodos de prueba”.	NOM-133/3-SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012
Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, método de prueba y etiquetado.	NOM-005-ENER-2010	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos-Límites-Método de prueba y etiquetado	NOM-015-ENER-2002	A partir del 15 de noviembre de 2011.
Requisitos para la certificación de las prácticas para la igualdad laboral entre mujeres y hombres	NMX-R-025-SCFI-2009	A partir del 15 de noviembre de 2011.

Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.

Supervisor del Organismo de Certificación: Ing. Alberto Ortega Hernández.

Domicilio: Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, 02300, México, Distrito Federal.

Teléfono: (52) 5998 0900, ext. 6105.

Fax: (52) 5359 8700 ext. 6100.

Correo electrónico: alberto.hernandez@intertek.com

Acreditación No.: 61

Aprobado: Secretaría de Economía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia al:
Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo	NOM-001-SCFI-1993	A partir del 06 de marzo de 2012
Productos eléctricos–especificaciones de seguridad	NOM-003-SCFI-2000	A partir del 06 de marzo de 2012
Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica-Requisitos de seguridad y métodos de prueba	NOM-016-SCFI-1993	A partir del 06 de marzo de 2012
Seguridad de equipo de procesamiento de datos	NOM-019-SCFI-1998	A partir del 06 de marzo de 2012
Productos eléctricos-Luminarios para uso en interiores, exteriores-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-064-SCFI-2000	A partir del 06 de marzo de 2012

CIATEC, A. C.

Director General: Ing. Ricardo Ruiz Rivera.

Domicilio: Omega 201, Fracc. Delta, 37545, León, Guanajuato.

Teléfono(s): (477) 710-0011

Fax: (477) 710-0011

Correo electrónico: rruiz@ciatec.com.mx

Acreditación No.: 77

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Seguridad - Equipo de protección personal - Calzado de protección - Clasificación, especificaciones y métodos de prueba	NOM-113-STPS-2009	A partir del 19 de julio de 2010
Zapatos de Seguridad	NMX-S-051-1989	A partir del 19 de julio de 2010
Seguridad - Equipo de protección personal - Protección de las manos - Parte:1 Protección contra Riesgos Mecánicos - Requisitos y métodos de prueba	NMX-S-060/1-SCFI-2008	A partir del 19 de julio de 2010
Ropa Contractual - Calzado contractual masculino - Especificaciones y métodos de prueba-Actualización 31 agosto 2007	Cédula 50 (2007)	A partir del 19 de julio de 2010
Ropa Contractual - Calzado contractual femenino - Especificaciones y métodos de prueba-Actualización 31 agosto 2007	Cedula 51 (2007)	A partir del 19 de julio de 2010

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Café Chiapas-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-169-SCFI-2007	A partir del 10 de agosto de 2010

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

A&E Intertrade, S.A. de C.V.

Gerente Técnico; Antonio Peralta Cuenca.

Domicilio: Juan Sánchez Azcona No. 403 Depto. 5, colonia Narvarte, 03020, México, Distrito Federal.

Teléfono: (55) 56 39 53 79

Fax: (55) 56 38 07 92

Correo electrónico: intertrade@aeintertrade.com

Acreditación No. 84

Aprobado: S. Economía, S. Energía.

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de seguridad	NOM-090-SCFI-2004	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Economía
Productos infantiles-Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-133/1 SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Economía
Productos infantiles-Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-133/2 SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Economía
Productos infantiles-Funcionamiento de corrales y encierros-Especificaciones y Métodos de prueba	NOM-133/3 SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Economía
Artículos escolares – Tijeras - Especificaciones y métodos de prueba	NOM-140-SCFI-1999	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Economía
Agentes extinguidores-polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico	NOM-104-STPS-2001	A partir del 07 de febrero de 2012.
Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado	NOM-003-ENER-2000	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas L.P. o gas natural-Especificaciones y métodos de prueba	NOM-019-SEDG-2002	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Calentadores para agua que utilizan como combustible gas L.P. o gas natural, de uso doméstico y comercial. Requisitos de seguridad. Métodos de prueba y marcado.	NOM-020-SEDG-2003	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil. Requisitos generales para el diseño y fabricación.	NOM-012/1-SEDG-2003	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a ser colocados a la intemperie en plantas de almacenamiento, estaciones de gas L.P. para carburación e instalaciones de aprovechamiento. Fabricación.	NOM-012/2-SEDG-2003	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a ser colocados a la intemperie en estaciones de gas L.P. para carburación e instalaciones de aprovechamiento. Fabricación.	NOM-012/3-SEDG-2003	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Recipientes a presión para contener gas L.P. tipo no portátil, destinados a vehículos para el transporte de gas L.P. Fabricación.	NOM-012/5-SEDG-2003	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Recipientes transportables para contener Gas L.P. y especificaciones de fabricación, materiales y métodos de prueba	NOM-008-SESH/SCFI-2010	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Calefactores de ambiente para uso doméstico que emplean como combustible Gas L.P. o Natural. Requisitos de seguridad y métodos de prueba	NOM-012-SESH-2010	A partir del 07 de febrero de 2012. Aprobado S. Energía
Industria del gas - Termopares y pilotos para uso en sistemas de seguridad contra falla deflame - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-X-016-SCFI-2006	A partir del 07 de febrero de 2012.

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

Título de la norma acreditada	Codificación	Vigencia:
Industria del gas - Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para ser usadas en calentadores y calefactores de ambiente que utilizan como	NMX-X-018-SCFI-2006	A partir del 07 de febrero de 2012.
Industria del gas - Termostatos utilizados en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-X-033-SCFI-2007	A partir del 07 de febrero de 2012.
Válvulas reguladoras de gas L.P. y/o natural de operación manual, que se utilizan en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos	NMX-X-041-SCFI-2009	A partir del 07 de febrero de 2012.
Gas L.P. - Válvulas que se utilizan en recipientes transportables para contener gas L.P. - Especificaciones y métodos de prueba	NMX-X-042-SCFI-2010	A partir del 07 de febrero de 2012.