

# Alcance de la acreditación

# Eléctrico

- 1.-NOM-003-SCFI-2014. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
- 2.- NMX-J-521/1-ANCE-2012 Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad-parte 1 - Requisitos generales.
- 3.- NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad - Parte 2-2- Requisitos particulares para aspiradoras y aparatos de limpieza de succión de agua.
- 4.-NMX-J-521/2-3-ANCE-2013- Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-3- Requisitos particulares para planchas eléctricas.
- 5.-NMX-J-521/2-4-ANCE-2016- Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-4- Requisitos particulares para escurridoras por centrifugado.
- 6.- NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 -Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad-Parte 2-5- Requisitos particulares para lavavajillas.
- 7.- NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 -Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-6: Requisitos particulares para aparatos estacionarios de cocimiento como parrillas de cocción, hornos y aparatos similares.
- 8.- NMX-J-521/2-7-ANCE-2016 -Aparatos electrodomésticos y similares –Seguridad - Parte 2-7 – Requisitos particulares para máquinas lavadoras de ropa.
- 9.- NMX-J-521-2-8-ANCE-2018 Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-8-requisitos particulares para las máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos similares.
- 10.-NMX-J-521-2-9-ANCE-2016 Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad - Parte 2-9-requisitos particulares para parrillas, tostadores y aparatos portátiles de cocimiento similares.
- 11.- NMX-J-521/2-11-ANCE-2013 Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad – Parte 2-11: requisitos particulares para secadoras de ropa
- 12.-NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad - Parte 2-13 - Requisitos particulares para freidoras, sartenes para freír y aparatos similares.

# Eléctrico

- 13.-NMX-J-521/2-14-ANCE-2020 Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad - Parte2-14 - Requisitos particulares para máquinas de cocina.
- 14.- NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte2-15 -Requisitos particulares para los aparatos para calentar líquidos.
- 15.- NMX-J-521-2-17-ANCE-2013 Cobertores, almohadas y aparatos calefactores flexibles y similares.
- 16.- NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad - Parte 2-23 - Requisitos particulares para aparatos para el cuidado de la piel o el cabello.
- 17.- NMX-J-521/2-24-ANCE-2014. Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-24 - Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, máquinas para hacer helado y máquinas para hacer hielo.
- 18.- NMX-J-521/2-27-ANCE-2020 - Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad - Parte 2-27- Requisitos particulares para aparatos para exposición de la piel a rayos ultravioleta y radiación infrarroja.
- 19.- NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 - Aparatos electrodomésticos y similares -Seguridad- Parte 2-28 - Requisitos particulares para máquinas de coser.
- 20.- NMX-J-521/2-29-ANCE-2007- Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad- Parte 2-29 - Requisitos particulares para cargadores eléctricos de batería de uso automotriz.
- 21.- NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 -Aparatos electrodomésticos y similares- Seguridad - Parte 2-30 - Requisitos particulares para los calefactores de cuarto.
- 22.- NMX-J-521/2-35-ANCE-2013 - Aparatos electrodomésticos y similares -seguridad - Parte 2-35 - Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua

# Eléctrico

- 23.-NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores
- 24.- NMX-J-521-2-41-ANCE-2019 Aparatos electrodomésticos y similares -seguridad - Parte 2-41: Requisitos particulares para las bombas eléctricas
- 25.- NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 -Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad - Parte 2-45: Requisitos particulares para herramientas portátiles de calentamiento y similares.
- 
- 26.- NMX-J-521/2-80-ANCE-2014-Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad - Parte 2-80 - Requisitos particulares para ventiladores.
- 27.- NOM 058-SCFI-2017- Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general -Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- 28.- NMX-J-198-ANCE 2015 – Iluminación - Controladores para lámparas fluorescentes - Métodos de prueba.
- 29.- NMX-J-588-ANCE-2017- Productos eléctricos - Artículos decorativos y de temporada - Seguridad.
- 30.- NOM-064-SCFI-2000. Productos eléctricos - Luminarios para uso en interiores y exteriores - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- 31.- NMX-J-230 ANCE-2011 Iluminación-balastos para lámparas de descarga en alta intensidad y vapor de sodio en baja presión - Métodos de prueba.
- 32.- NMX-J-024-ANCE-2018- Iluminación-Portalámparas - Especificaciones y métodos de prueba
- 33.- NMX-J-307-ANCE-2017 luminarios de uso general para interiores y Exteriores
- 34.- NMX-J-508-ANCE-2018 - Artefactos eléctricos - Requisitos de seguridad - especificaciones y métodos de prueba
- 35.- NMX-J-381-ANCE-2019 Artefactos eléctricos - Artefactos de señalización sonora para uso doméstico y propósitos similares - Especificaciones y métodos de prueba.

# Eléctrico

- 36.- NMX-412-ANCE-2008 - Clavijas y receptáculos-especificaciones y métodos de prueba generales
- 37.-NMX-412/1-ANCE-2011-Artefactos eléctricos – Clavijas y receptáculos para uso doméstico y similar - Parte 1: Requisitos generales.
- 38.- NMX-J-412/2-1-ANCE-2008, Clavijas - Especificaciones y métodos de prueba
- 39.- NMX-J-412/2-2-ANCE-2008, Receptáculos - Especificaciones y métodos de prueba.
- 40.- NMX-J-412/2-3-ANCE-2009, Conectores - Especificaciones y métodos de prueba.
- 41.- NMX-J-412/2-4-ANCE-2009, Adaptadores y derivadores de corriente - Especificaciones y métodos de prueba.
- 42.- NMX-J-412/2-5-ANCE-2009, Clavijas tipo plancha para equipos o aparatos - Especificaciones y métodos de prueba.
- 43.- NMX J-374-ANCE-2020- Controles de atenuación - Especificaciones y métodos de prueba
- 44.- NMX-J-515-ANCE-2021 - Equipos de control y distribución - Requisitos generales de seguridad-especificaciones y métodos de prueba
- 45.- NMX-J-195-ANCE-2018 - Cordones de alimentación, extensiones y productos que se comercializan o destinan para uso como extensiones, multicontactos, barras multicontactos y similares - Especificaciones y métodos de prueba.
- 46.- NMX-J-266-ANCE 2014 Interruptores - Interruptores automáticos en caja moldeada - Especificaciones y métodos de prueba
- 47.- NMX-J-005-ANCE-2015 (sección 1) - Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas - Especificaciones y métodos de prueba

# Eléctrico

- 48.- NMX-J-524/1-ANCE-2013 -Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 1 - Requisitos generales
- 49.- NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 - Herramientas eléctricas portátiles que se accionan con la mano durante su funcionamiento. operadas por motor – Seguridad - Parte 2-1 - Requisitos particulares para taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión
- 50.- NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 2-2 - Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto.
- 51.- NMX-J-524/2-3-ANCE-2018 Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 2-3: Requisitos particulares para esmeriladoras, pulidoras y lijadoras de disco
- 52.- NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor- Seguridad - Parte 2-3: Requisitos Particulares para Lijadoras y Pulidoras Diferentes a las de Tipo Disco
- 53.- NMX-J-524/2-5-ANCE-2019 -Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – Seguridad - Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares
- 54.- NMX-J-524/2-6-ANCE-2013- Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Requisitos particulares para martillos.
- 55.- NOM-212-SCFI-2017, Pilas y baterías primarias - Límites máximos permisibles de mercurio y cadmio - Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.



- 1.- NOM-001 - SCFI-2018 | Aparatos electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.
- 2.- NOM-016-SCFI-1993 – Aparatos electrónicos - Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba
- 3.- NOM-019-SCFI-1998, Seguridad de Equipo de Procesamiento de Datos
- 4.- NMX-I-60950-1-NYCE-2015, Equipos de tecnologías de la información – Seguridad - Requisitos generales
- 5.- NMX-I-60065-NYCE-2015 Equipo electrónico-aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos - Requisitos de seguridad
- 6.- NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 – Electrónica - Equipo electrónico-requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y de servicio personal
- 7.- NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 Equipo electrónico - Hornos de microondas-requisitos de seguridad
- 8.- NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020- Juguetes eléctricos seguridad
- 9.- NMX-I-163-NYCE-2016 | Equipo Electrónico - Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I) - Requisitos generales, desempeño y de seguridad
- 10.- NOM-013-CSFI-2004, Instrumentos de medición - Manómetros con elemento elástico - Especificaciones y métodos de prueba.

# Eficiencia Energetica

- 1.- NOM-003-ENER-2021. Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- 2.- NOM-004-ENER-2014 Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW ( $\frac{1}{4}$  HP) hasta 0,750 kW (1 HP).- Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 3.- NOM-005-ENER-2016 | Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 4.- NOM-014 ENER -2004 - Eficiencia energética de motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire, en potencia nominal de 0,180 kW a 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado
- 5.- NOM-015-ENER-2018 - Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 6.- NOM-016-ENER-2016 -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.
- 7.- NOM-021-ENER/SCFI-2017. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 8.- NOM-022-ENER/SCFI-2014 Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado

# Eficiencia Energetica

- 9.- NOM-025-ENER-2013, Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 10.- NOM-026-ENER-2015 Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado
- 11.- NOM-027-ENER/SCFI-2018, Rendimiento térmico, ahorro de gas y requisitos de seguridad de los calentadores de agua solares y de los calentadores de agua solares con respaldo de un calentador de agua que utiliza como combustible gas L.P. o gas natural. Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.
- 12.- NOM-029-ENER-2017, Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
- 13.- NOM-030-ENER-2016 - Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
- 14.- NOM-031-ENER-2019 Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.
- 15.- NOM 032-ENER-2013 Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.

# Telecomunicaciones

- 1.- NOM 208 - SCFI 2016 - 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 y métodos de Prueba.
- 2.- NOM 196 - SCFI 2016 - IFT -004 2016 Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones
- 3.- IFT-011-2022 Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.
- 4.- IFT-012-2019 Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR)
- 5.- NOM 221-SCFI-2017 IFT-011-2017-PARTE 1 Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1.
- 6.- NOM 221/2-SCFI-2018-IFT-011-2017-PARTE 2 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.

# CONSTRUCCIÓN

1.- NMX-C-415-ONNCCE-2015, Industria de la construcción - Válvulas y grifos para agua -  
Especificaciones y métodos de ensayo

# CONAGUA

- 1.- NOM-008-CONAGUA-1998. Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba.
- 2.- NOM-002-CONAGUA-2021, Aparatos y accesorios de uso sanitario.

# ACEITES Y LUBRICANTES

1.- NOM-116-SCFI-2018, Industria automotriz-aceites lubricantes para motores a gasolina y diésel - Especificaciones, métodos de prueba e información comercial

# INDUSTRIA HULERA

- 1.- NOM-086-SCFI-2018, Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo automotor con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) o llantas de construcción radial que excedan un peso bruto vehicular de 4 536 kg (10 000 lb) y cuyo símbolo de velocidad sea T, H, V, W, Y, Z - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba
- 2.- NOM-121-SCFI-2004, Industria hulera - Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba
- 3.- NOM-086-1-SCFI-2020, Industria Hulera - Llantas nuevas, de construcción radial para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga - Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial

# VALVULAS

1- NOM-134-SCFI-1999, Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

# PRODUCTOS INFANTILES

- 1.- NOM-133/1-SCFI-1999 Productos infantiles - Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante - Especificaciones y métodos de prueba
- 2.- NOM-133/2-SCFI-1999 Productos infantiles - Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante - Especificaciones y métodos de prueba.
- 3.- NOM-133/3-SCFI-1999 Productos infantiles - Funcionamiento de corrales y encierros-especificaciones y métodos de prueba.

# GAS

- 1.- NOM-200-SCFI-2017, Calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible Gas L.P. o Gas Natural.- Requisitos de seguridad, especificaciones, métodos de prueba, marcado e información comercial
- 2.- NOM-010-SESH-2012, Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan Gas L.P. o gas natural. Especificaciones y métodos de prueba
- 3.- NMX-X-033-SCFI-2013 Industria del gas-termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico - Especificaciones y métodos de prueba
- 4.- NMX-X-041-SCFI-2009 Industria del gas-valvulas reguladoras de gas l.p. y/o natural de operación manual, que se utilizan en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos - Especificaciones y métodos de prueba.
- 5.- NMX-X-016-SCFI-2013 Industria del gas-termopares y pilotos que se utilizan en sistemas de seguridad contra falla de flama - Especificaciones y métodos de prueba
- 6.- NMX-X-018-SCFI-2013 Industria del gas-válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas L.P. o gas natural - Especificaciones y métodos de prueba

# CONTROL DE CAMBIOS

No	Mes y año	Descripción del Cambio
1	sep-21	Se pasaron a segunda etapa las normas NMX J-216-ANCE-2017, NMX352-ANCE-2010, NMX J-577/1, NMX j 412/2-6, NMX J 575-ANCE, NMX J 417-ANCE-2005, NOM-063-SCFI-20001, NMX J-009/248/7, NOM 063 SCFI, 20021, NMX J 284-ANCE-2021
2	nov-21	Se pasaron a segunda etapa las normas TELECOM NOM 208 SCFI, NOM 196 201, IFT 012-2019. NOM 221-SCFI 2017, IFT 011-2017, NOM 221-SCFI-2019
3	nov-21	Se incorporo la NOM 025 ENER, y se reincorporaron las normas de TELECOM
4	nov-21	Se eliminaron las normas NMX-J-175/1-ANCE-2005 y NMX-I-102-NYCE-2007 y se remplaza por la NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020, se mejoro la presentación
5	feb-22	Se omitieron 5 normas debido a la falta de contratos vinculantes con laboratorios siendo NMX-J-521-2-17-ANCE-2013 Cobertores, almohadas y aparatos calefactores flexibles y similares, NMX-J-521/2-27-ANCE-2011 - Aparatos electrodomésticos y similares Seguridad-parte 2-27. Requisitos particulares para aparatos para exposición de la piel a rayos ultravioleta y radiación infrarroja, NMX-J-266-ANCE 2014 Productos eléctricos-Interruptores automáticos en caja moldeada-Especificaciones y métodos de prueba, NOM 016 ENER-2016 -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 221-SCFI-2017 IFT-011-2017-PARTE 1 Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1.
6	feb-22	Se reincorporan las normas NMX-J-521-2-17-ANCE-2013 Cobertores, almohadas y aparatos calefactores flexibles y similares, NMX-J-521/2-27-ANCE-2011 - Aparatos electrodomésticos y similares Seguridad-parte 2-27. Requisitos particulares para aparatos para exposición de la piel a rayos ultravioleta y radiación infrarroja, NMX-J-266-ANCE 2014 Productos eléctricos-Interruptores automáticos en caja moldeada-Especificaciones y métodos de prueba, NOM 016 ENER-2016 -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 221-SCFI-2017 IFT-011-2017-PARTE 1 Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1.
7	may-23	Se eliminaron las normas de CONAGUA, se incluye la NOM-013-SCFI, NOM-212-SCFI, NOM-029-ENER
8	Noviembre 2023	Inclusión de normas del 3er alcance