

Normas involucradas en cambio climático, con OEC acreditados.
Laboratorios

Nomenclatura	Nombre de la norma	Rama / Materia
NOM-034-SEMARNAT-1993	QUE ESTABLECE LOS MÉTODOS DE MEDICIÓN PARA DETERMINAR LA CONCENTRACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO EN EL AIRE AMBIENTE Y LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN	Fuentes Fijas, Analizadores Específicos
NOM-035-SEMARNAT-1993	QUE ESTABLECE LOS MÉTODOS DE MEDICIÓN PARA DETERMINAR LA CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS TOTALES EN EL AIRE AMBIENTE Y EL PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN.	Fuentes Fijas, Analizadores Específicos
NOM-036-SEMARNAT-1993	QUE ESTABLECE LOS MÉTODOS DE MEDICIÓN PARA DETERMINAR LA CONCENTRACIÓN DE OZONO EN EL AIRE AMBIENTE Y LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN	Fuentes Fijas, Analizadores Específicos
NOM-037-SEMARNAT-1993	QUE ESTABLECE LOS MÉTODOS DE MEDICIÓN PARA DETERMINAR LA CONCENTRACIÓN DE BIÓXIDO DE NITRÓGENO EN EL AIRE AMBIENTE Y LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN.	Fuentes Fijas, Analizadores Específicos
NOM-038-SEMARNAT-1993	Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de azufre en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición	Fuentes Fijas, Analizadores Específicos

NOM-045-SEMARNAT-2017	Protección ambiental. - Vehículos en circulación que usan diésel como combustible. - Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.	Analizadores específicos
NOM-047-SEMARNAT-2014	Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos.	Analizadores específicos
NOM-001-SEMARNAT-2021	Que establece límites de contaminantes en descarga de aguas residuales.	Agua
NOM-003-SEMARNAT-1997	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se reúsen en servicios al público.	Agua
NOM-002-SEMARNAT-1996	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.	Agua
NOM-085-SEMARNAT-2011	Contaminación atmosférica- Niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición.	Fuentes Fijas
NOM-081-SEMARNAT-1994	QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN DE RUIDO DE LAS FUENTES FIJAS Y SU MÉTODO DE MEDICIÓN.	Fuentes Fijas

<p>NOM-083-SEMARNAT-2003</p>	<p>Especificaciones de protección ambiental para la selección del sitio, diseño, construcción, operación, monitoreo, clausura y obras complementarias de un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.</p>	<p>Residuos</p>
<p>NOM-042-SEMARNAT-2003</p>	<p>Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diesel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.</p>	<p>fuentes Fijas</p>
<p>NOM-004-SEMARNAT-2002</p>	<p>Protección ambiental. - Lodos y biosólidos. -Especificaciones y límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final.</p>	<p>Residuos</p>
<p>NOM-137-SEMARNAT-2013</p>	<p>Contaminación atmosférica. - Complejos procesadores de gas. - Control de emisiones de compuestos de azufre.</p>	<p>Fuentes fijas</p>
<p>NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012</p>	<p>Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación</p>	<p>Residuos</p>
<p>NOM-133-SEMARNAT-2015</p>	<p>Protección ambiental-Bifenilos Policlorados (BPCs)- Especificaciones de manejo.</p>	<p>Residuos</p>

NOM-004-ASEA-2017	Sistemas de recuperación de vapores de gasolinas para el control de emisiones en estaciones de servicio para expendio al público de gasolinas- Métodos de prueba para determinar la eficiencia, mantenimiento y los parámetros para la operación.	Fuentes Fijas
NOM-002-CONAGUA-2021	Aparatos y accesorios de uso sanitario	Metal Mecánica
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	Metal Mecánica
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Eléctrica electrónica
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado	Eléctrica electrónica
NACDMEX-010-AMBT-2019	Especificaciones Técnicas que deben cumplir las bolsas y los productos plásticos de un solo uso	Química
NMX-AA-001-SCFI-2008	RESIDUOS LIQUIDOS Y/O SOLUCIONES ACUOSAS- CORROSIVIDAD AL ACERO AL CARBON	Residuos
NMX-AA-020-SCFI-2008	RESIDUOS. - DETERMINACION DE COMPUESTOS ORGANICOS SEMIVOLATILES EN PRODUCTO DE EXTRACCION DE CONSTITUYENTES TOXICOS (PECT)	Residuos
NMX-AA-139-SCFI-2008	RESIDUOS.- PRUEBA DE EXTRACCION PARA COMPUESTOS TOXICOS (PECT).	Residuos

NMX-AA-138-SCFI-2006	RESIDUOS-MUESTREO, TOMA DE MUESTRA, MANEJO, CONSERVACION Y TRANSPORTE DE MUESTRA.	Residuos
NMX-AA-147-SCFI-2008	SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO - TARIFA - METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE LA TARIFA	Residuos
NMX-AA-145-SCFI-2008	SUELOSHIDROCARBUROS FRACCION MEDIA POR CROMATOGRAFIA DE GASES CON DETECTOR DE IONIZACION DE FLAMA- METODO DE PRUEBA.	Residuos
NMX-AA-146-SCFI-2008	SUELOS - HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (HAP) POR CROMATOGRAFÍA DE GASES/ESPECTROMETRÍA DE MASAS (CG/EM) O CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN CON DETECTORES DE FLUORESCENCIA Y ULTRAVIOLETA VISIBLE (UV-VIS) – MÉTODO DE PRUEBA.	Residuos
NOM-052-SEMARNAT-2005	Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos	Residuos

Unidades de Inspección

Nomenclatura	Nombre de la norma	Rama / Materia
NACDMX-007-RNAT-2019	QUE ESTABLECE LA CLASIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES DE MANEJO INTEGRAL PARA LOS RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN LA CIUDAD DE MÉXICO	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

NMX-AA-162-SCFI-2012	AUDITORÍA AMBIENTAL- METODOLOGÍA PARA REALIZAR AUDITORÍAS Y DIAGNÓSTICOS, AMBIENTALES Y VERIFICACIONES DE CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN- DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE DESEMPEÑO AMBIENTAL DE UNA EMPRESA- EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE AUDITORES AMBIENTALES Y NMX-AA- 163-SCFI-2012, AUDITORÍA AMBIENTAL- PROCEDIMIENTO Y REQUISITOS PARA ELABORAR UN REPORTE DE DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LAS EMPRESAS.	AUDITORÍA AMBIENTAL
NMX-AA-164-SCFI-2013	Edificación Sustentable- Criterios y Requerimientos Ambientales Mínimos.	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NOM-007-ENER-2014	Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales	EFICIENCIA ENERGÉTICA
NOM-008-ENER-2001	Eficiencia energética en edificaciones, envolvente de edificios no residenciales	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ENVOLVENTES EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES
NOM-009-ENER-2014	Eficiencia energética en sistemas de aislamientos térmicos industriales.	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ENVOLVENTES EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES
NOM-013-ENER-2013	Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ENVOLVENTES EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

NOM-020-ENER-2011	Eficiencia energética en edificaciones, envolvente de edificios para uso habitacional	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ENVOLVENTES EN EDIFICIOS PARA USO HABITACIONAL
NOM-041-SEMARNAT-2015	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.	EMISIONES CONTAMINANTES FEDERALES, COLIMA, GUANAJUATO Y JALISCO
NOM-045-SEMARNAT-2017	Protección ambiental.- Vehículos en circulación que usan diésel como combustible.- Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.	EMISIONES CONTAMINANTES FEDERALES, CDMX, COLIMA, EDOMEX, GUANAJUATO, HIDALGO, JALISCO, MORELOS, PUEBLA, QUERETARO, TLAXCALA
NOM-047-SEMARNAT-2014	Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos.	EMISIONES CONTAMINANTES FEDERALES, CDMX, EDOMEX, GUANAJUATO, HIDALGO, JALISCO, MORELOS, PUEBLA, QUERETARO, TLAXCALA, COLIMA
NOM-050-SEMARNAT-2018	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos.	EMISIONES CONTAMINANTES COLIMA, GUANAJUATO Y JALISCO

NOM-083-SEMARNAT-2003	Especificaciones de protección ambiental para la selección del sitio, diseño, construcción, operación, monitoreo, clausura y obras complementarias de un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NOM-137-SEMARNAT-2013	Contaminación atmosférica- Complejos Procesadores de gas - Control de emisiones de compuestos de azufre	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012	Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NOM-147-SEMARNAT/SSA1-2004	Que establece criterios para determinar las concentraciones de remediación de suelos contaminados por arsénico, bario, berilio, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio, talio y/o vanadio.	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NOM-167-SEMARNAT-2017	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes para los vehículos automotores que circulan en las entidades federativas Ciudad de México, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Puebla y Tlaxcala	EMISIONES CONTAMINANTES FEDERALES, CDMX, EDOMEX, GUANAJUATO, HIDALGO, MORELOS, PUEBLA, QUERETARO, TLAXCALA
NOM-167-SEMARNAT-2017 (Diesel) / (Gasolina)	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes para los vehículos automotores que circulan en las entidades federativas Ciudad de México, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Puebla y Tlaxcala	EMISIONES CONTAMINANTES

NTEA-20-SeMAGEM-RS-2019	PARA LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS CENTROS INTEGRALES DE RESIDUOS EN EL ESTADO DE MÉXIC	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NTEA-21-SeMAGEM-RS-2019	PARA CENTROS INTEGRALES DE RESIDUOS O INSTALACIONES QUE USEN COMO COMBUSTIBLE MATERIALES PROVENIENTES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS O DE MANEJO ESPECIAL UBICADAS EN TERRITORIO MEXIQUENSE.	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
NACDMX-010-AMBT-2019	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LAS BOLSAS Y LOS PRODUCTOS PLÁSTICOS DE UN SOLO USO	
NMX-AA-179-SCFI-2018	Medición de volúmenes de aguas nacionales	Medición de volúmenes de aguas nacionales (UI y PSI)
NOM-017-CRE-2019	Energía Libre de Combustible	Energía Libre de Combustible
NMX-AA-184-SCFI-2021	Uso Eficiente de Aguas y Huella Azul Hídrica	Uso Eficiente de Aguas y Huella Azul Hídrica

Organismos de Certificación

Nomenclatura	Nombre de la norma	Rama / Materia
NACDMX-010-AMBT-2019	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LAS BOLSAS Y LOS PRODUCTOS PLÁSTICOS DE UN SOLO USO	PRODUCTO
NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL-REQUISITOS	SGA

	CON ORIENTACIÓN PARA SU USO	
ISO 50001:2018	Sistemas de gestión de la energía – Requisitos con orientación para su uso	SGE
DOC. 9501	MANUAL TÉCNICO AMBIENTAL, VOLUMEN IV- PROCEDIMIENTOS PARA DEMOSTRAR EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE COMPENSACIÓN Y REDUCCIÓN DE CARBONO PARA LA AVIACIÓN INTERNACIONAL (CORSIA)	CORSIA
PEFC ST 2002:2020	CADENA DE CUSTODIA DE PRODUCTOS FORESTALES-REQUISITOS	PRODUCTO
ISO 14064-1:2018	GASES DE EFECTO INVERNADERO — PARTE 1: ESPECIFICACIÓN CON ORIENTACIÓN, A NIVEL DE LAS ORGANIZACIONES, PARA LA CUANTIFICACIÓN Y EL INFORME DE LAS EMISIONES Y REMOCIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	OVV
ISO 14064-2:2019	GASES DE EFECTO INVERNADERO — ESPECIFICACIÓN CON ORIENTACIÓN, A NIVEL DE PROYECTO, PARA LA CUANTIFICACIÓN, EL SEGUIMIENTO Y EL INFORME DE LA REDUCCIÓN DE EMISIONES O EL AUMENTO EN LAS REMOCIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	OVV
ISO 14064-3:2019	GASES DE EFECTO INVERNADERO — PARTE 3: ESPECIFICACIÓN CON ORIENTACIÓN PARA LA	OVV

	VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN DE DECLARACIONES SOBRE GASES DE EFECTO INVERNADERO	
ISO 21930:2017	SUSTAINABILITY IN BUILDINGS AND CIVIL ENGINEERING WORKS - CORE RULES FOR ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND SERVICES	PRODUCTO RECONOCIMIENTO ETIQUETADO AMBIENTAL
ISO/TS 14027:2017	ENVIRONMENTAL LABELS AND DECLARATIONS - DEVELOPMENT OF PRODUCT CATEGORY RULES	PRODUCTO RECONOCIMIENTO ETIQUETADO AMBIENTAL
NMX-SSA-14020-IMNC-2004	ETIQUETAS Y DECLARACIONES AMBIENTALES-PRINCIPIOS GENERALES	PRODUCTO RECONOCIMIENTO ETIQUETADO AMBIENTAL
NMX-SSA-14025-IMNC-2008	GESTIÓN AMBIENTAL- ETIQUETAS Y DECLARACIONES AMBIENTALES- DECLARACIONES AMBIENTALES TIPO III PRINCIPIOS Y PROCEDIMIENTOS	PRODUCTO RECONOCIMIENTO ETIQUETADO AMBIENTAL
ISO 14046:2014	GESTIÓN AMBIENTAL — HUELLA DE AGUA — PRINCIPIOS, REQUISITOS Y DIRECTRICES	PRODUCTO HUELLA DE AGUA
ISO/IEC 17029:2019	Conformity assessment — General principles and requirements for validation and verification bodies	OVV
ISO 20121: 2012	Sostenibilidad de eventos	SGES

NACDMX-002-RNAT-2019	Producción agroecológica en el suelo	PRODUCTO
NOM-001-CONAGUA-2011	Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario - Hermeticidad - Especificaciones y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-002-CONAGUA-2021	APARATOS Y ACCESORIOS DE USO SANITARIO	PRODUCTO
NOM-006-CONAGUA-1997	Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-008-CONAGUA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-042-SEMARNAT-2003	QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN DE HIDROCARBUROS TOTALES O NO METANO, MONÓXIDO DE CARBONO, ÓXIDOS DE NITRÓGENO Y PARTÍCULAS PROVENIENTES DEL ESCAPE DE LOS VEHÍCULOS AUTOMOTORES NUEVOS CUYO PESO BRUTO VEHICULAR NO EXCEDA LOS 3,857 KILOGRAMOS, QUE USAN GASOLINA, GAS LICUADO DE PETRÓLEO, GAS NATURAL Y DIESEL, ASÍ COMO DE LAS EMISIONES DE HIDROCARBUROS EVAPORATIVOS PROVENIENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE DICHS VEHÍCULOS.	PRODUCTO

NOM-001-ENER-2014	Eficiencia energética de bombas verticales tipo turbina con motor externo eléctrico vertical. Límites y método de prueba.	PRODUCTO
NOM-002-SEDE/ENER-2014	Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución.	PRODUCTO
NOM-003-ENER-2021	EFICIENCIA TÉRMICA DE CALENTADORES DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL. LÍMITES, MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO.	PRODUCTO
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 (¼ HP) hasta 0,750 kW (1 HP).- Límites, métodos de prueba y etiquetado	PRODUCTO
NOM-005-ENER-2010	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, método de prueba y etiquetado.	PRODUCTO
NOM-010-ENER-2004.	Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo. Límites y métodos de prueba.	PRODUCTO
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado	PRODUCTO
NOM-012-ENER-2019	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UNIDADES CONDENSADORAS Y EVAPORADORAS PARA REFRIGERACIÓN. LÍMITES,	PRODUCTO

	MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO.	
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 a 1,500 kW. Límites, métodos de prueba y marcado.	PRODUCTO
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	PRODUCTO
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	PRODUCTO
NOM-018-ENER-2011	Aislantes térmicos para edificaciones. Características y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-019-ENER-2009	Eficiencia térmica y eléctrica de máquinas tortilladoras mecanizadas. Límites, métodos de prueba y marcado	PRODUCTO
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	PRODUCTO
NOM-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites,	PRODUCTO

	métodos de prueba y etiquetado	
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	PRODUCTO
NOM-026-ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	PRODUCTO
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado	PRODUCTO
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba	PRODUCTO
NOM-031-ENER-2019	EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LUMINARIOS CON DIODOS EMISORES DE LUZ (LED) PARA ILUMINACIÓN DE VIALIDADES Y ÁREAS EXTERIORES PÚBLICAS. ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.	PRODUCTO
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	PRODUCTO
NOM-033-ENER-2019	EFICIENCIA ENERGÉTICA DE MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA,	PRODUCTO

	ENFRIADOS CON AIRE, EN POTENCIA NOMINAL MAYOR O IGUAL QUE 1 W Y MENOR QUE 180 W. LÍMITES, MÉTODO DE PRUEBA Y MARCADO.	
NMX-ES-001-NORMEX-2018	ENERGÍA SOLAR- RENDIMIENTO TÉRMICO Y FUNCIONALIDAD DE COLECTORES SOLARES PARA CALENTAMIENTO DE LÍQUIDOS-MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO	PRODUCTO
NMX-ES-004-NORMEX-2010	ENERGÍA SOLAR- EVALUACIÓN TÉRMICA DE SISTEMAS SOLARES PARA CALENTAMIENTO DE AGUA- MÉTODO DE PRUEBA.	PRODUCTO
NMX-U-125-SCFI-2016	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN- EDIFICACIONES- REVESTIMIENTOS PARA TECHO CON ALTO ÍNDICE DE REFLECTANCIA SOLAR- ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO	PRODUCTO
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	PRODUCTO
ISO 22301:2019	Security and resilience — Business continuity management systems — Requirements	SGCN

ISO 28000:2022	Security and resilience — Security management systems — Requirements	SGS
ISO 29001:2020	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations	SGPG
ISO 37301:2021	Compliance management systems — Requirements with guidance for use	SGCM
ISO/IEC 27001:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements	SGSI
ISO/IEC 20000-1:2018	Information technology — Service management — Part 1: Service management system requirements	SGTI
ISO 37001:2016	Anti-bribery management systems — Requirements with guidance for use	SGAS
ISO 18788:2015	Management system for private security operations — Requirements with guidance for use	SGSP
ISO 22000:2018	Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain	SGIA
ISO 39001:2012	Road traffic safety (RTS) management systems — Requirements with guidance for use	SGSV
ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use	SGSST

ISO 9001:2015	Quality management systems — Requirements	SGC
NMX-AA-143-SCFI-2015	Certificación del manejo sustentable de los bosques	PRODUCTO
NOM-144-SEMARNAT-2017	Establece las medidas fitosanitarias y los requisitos de la Marca reconocidas internacionalmente para el embalaje de madera que se utiliza en el comercio internacional de bienes y mercancías	PRODUCTO