



GenOMEX®

GESTORÍA ESPECIALIZADA EN
NORMAS OFICIALES MEXICANAS, S.C.

¿QUIÉNES SOMOS?

GENOMEX se ha posicionado como empresa de soluciones integrales en servicios de gestión, asesoría, consultoría, y acompañamiento para el cumplimiento con las leyes, reglamentos, estándares nacionales/internacionales y normas oficiales mexicanas NOM. Con amplia experiencia en temas relacionados en la evaluación de la conformidad, en el sector eléctrico-electrónico, infantiles, alimentos, gas y seguridad, telecomunicaciones, entre otros.

NUESTROS SERVICIOS

NORMAS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Certificado NOM • Carta Aduana • Carta Justificación Técnica
Dictamen de Producto Altamente Especializado

SECTOR EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- NOM-004-ENER-2025:** Eficiencia energética para el conjunto motorbomba y motobombas, para bombeo de agua limpia, en potencias de 0.149 kW (1/ 5 HP) hasta 1.492 kW (2 HP). Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- NOM-005-ENER-2016:** Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- NOM-010-ENER-2004:** Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo. Límites y método de prueba.
- NOM-011-ENER-2006:** Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, 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 kW a 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado.
- NOM-015-ENER-2018:** Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- NOM-016-ENER-2025:** 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-017-ENER-SCFI-2012:** Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
- 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.
- 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.
- NOM-023-ENER-2018:** Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductores de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- 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.
- NOM-028-ENER-2017:** Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.
- NOM-029-ENER-2017:** Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
- NOM-030-ENER-2016:** Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
- NOM-031-ENER-2019:** Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-033-ENER-2019:** Eficiencia energética de motores de corriente alterna, enfriados con aire, en potencia nominal mayor o igual que 1 W y menor que 180 W. Límites, método de prueba y marcado.

SECTOR ELÉCTRICOS:

- NOM-003-SCFI-2024:** Productos eléctricos. Especificaciones de seguridad.
- NOM-058-SCFI-2017:** Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general. Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- NOM-063-SCFI-2001:** Productos eléctricos. Conductores. Requisitos de seguridad.
- NOM-064-SCFI-2000:** Productos eléctricos. Luminarios para uso en interiores y exteriores. Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

SECTOR ELECTRÓNICOS:

- NOM-001-SCFI-2018:** Aparatos electrónicos. Requisitos de seguridad y métodos de prueba.
- NOM-016-SCFI-1993:** Aparatos eléctricos, de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Requisitos de seguridad y métodos de prueba.
- NOM-019-SCFI-1998:** Seguridad de equipo de procesamiento de datos.

SECTOR GAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (TÉRMICA):

- NOM-003-ENER-2021:** Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
- NOM-010-SESH-2012:** Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan Gas LP o Gas Natural. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-200-SCFI-2017:** Calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible Gas LP o Gas Natural. Requisitos de seguridad, especificaciones, métodos de prueba, marcado e información comercial.
- NOM-025-ENER-2013:** Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas LP o gas Natural.

SECTOR INDUSTRIA HULERA - METAL MECÁNICA:

- NOM-086-SCFI-2018:** Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo automotor con un peso bruto vehicular igual o menor a 4,536 kg o llantas de construcción radial que excedan un peso bruto vehicular de 4,536 kg y cuyo símbolo de velocidad sea T, H, V, W, Y, Z-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- NOM-086-1-SCFI-2020:** 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.
- NOM-121-SCFI-2004:** Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta. Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.
- NOM-134-SCFI-1999:** Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara -especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

SECTOR INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y METAL MECÁNICO:

- NOM-010-SCFI-1994:** Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático. Requisitos técnicos y metrológicos.
- NOM-011-SCFI-2004:** Termómetros de líquido en vidrio para uso general. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-013-SCFI-2004:** Manómetros con elemento elástico. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-046-SCFI-1999:** Instrumentos de medición. Cintas métricas de acero y flexómetros.

SECTOR PROTECCIÓN AMBIENTAL:

- NOM-008-CONAGUA-1998:** Regaderas empleadas en el Aseo corporal. Especificaciones y Métodos de Prueba.

SECTOR PILAS Y BATERÍAS:

- NOM-212-SCFI-2017:** Pilas y baterías primarias. Límites máximos permisibles de mercurio y cadmio. Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.

SECTOR PRODUCTO INFANTIL - METAL MECÁNICA:

- NOM-133/1-SCFI-1999:** Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-133/2-SCFI-1999:** Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-133/3-SCFI-1999:** Funcionamiento de corrales y encierros. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-205-SCFI-2017:** Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba.

SECTOR TELECOMUNICACIONES:

- NOM-208-SCFI-2016:** Productos. 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 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz-5850 MHz. Especificaciones y métodos de prueba.
- NOM-192-SCFI-SCFI-2013:** Telecomunicaciones. Aparatos de televisión y decodificadores. Especificaciones.
- NOM-196-SCFI-2016:** Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.
- NOM-218-SCFI-2020:** Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2, 048 KBIT/S y a 34,368 KBIT/S).
- NOM-220-SCFI-2017:** Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para menores, federales o de las entidades federativas.
- NOM-221-SCFI-2017:** Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de identidad de fabricación del equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor (FM).
- NOM-222/2-SCFI-2018:** Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.

SOLUCIONES INTEGRALES

Información Comercial, UVAS, Dictamen o Constancia de Cumplimiento

NORMAS DE INFORMACIÓN COMERCIAL

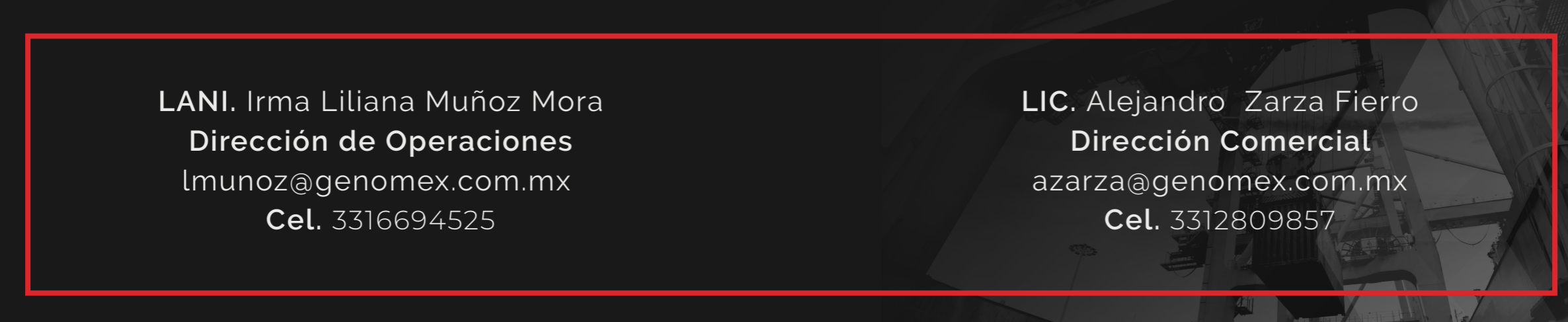
- NOM-003-SSAI-2006:** Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
- NOM-004-SE-2021:** Textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa.
- NOM-015-SCFI-2007:** Etiquetado para juguetes.
- NOM-020-SCFI-1997:** Etiquetado de cueros y pieles curtidas naturales y materiales sintéticos o artificiales con esa apariencia, calzado, marroquinería así como los productos elaborados con dichos materiales.
- NOM-024-SCFI-2013:** Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos.
- NOM-050-SCFI-2004:** Etiquetado general de productos.
- NOM-051-SCFI/SSAI-2010:** Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas pre envasados. Información comercial y sanitaria.
- NOM-116-SCFI-2018:** Industria Automotriz, aceites lubricantes para motores a gasolina y diésel. Especificaciones, métodos de prueba e información comercial.
- NOM-141-SSAI/SCFI-2012:** Etiquetado para productos cosméticos pre envasados. Etiquetado sanitario y comercial.
- NOM-142-SSAI/SCFI-2014:** Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.
- NOM-173-SE-2021:** Jugos, agua de coco, néctares, bebidas no alcohólicas con contenido de vegetal o fruta u hortaliza y bebidas saborizadas no alcohólicas pre envasadas. Denominaciones. Especificaciones. Información comercial y métodos de prueba.
- NOM-186-SSAI/SCFI-2013:** Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.
- NOM-187-SSAI/SCFI-2002:** Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial.
- NOM-189-SSAI/SCFI-2018:** Productos y servicios. Etiquetado y envasado para productos de aseo de uso doméstico.
- NOM-223-SCFI-SAGARPA-2018:** Queso. Denominación, especificaciones, información comercial y métodos de prueba.
- NOM-235-SE-2020:** Atún y Bonita pre envasados. Denominación, especificaciones. Información comercial y métodos de prueba.

SERVICIOS ESPECIALES

- Asesoría para el cumplimiento y aplicación de las NOM, de información comercial y producto.
- Gestión de trámites, ante los organismos de Evaluación de la Conformidad.
- Asistencia técnica para elaboración del diseño de etiquetas, instructivos y garantías de normas de información comercial de producto.
- Consultoría.
- Asesoría, acompañamiento a empresas para el cumplimiento de las NOM.
- Servicios de comercio exterior.
- Clasificación de productos en su fracción Arancelaria correspondiente.
- Alianzas estratégicas de servicios de COFEPRIS.
- Traducciones inglés-español de alta calidad para instructivos, garantías y empaques.



NUESTROS CLIENTES



"Para tener éxito, tienes que poner tu corazón en los negocios y los negocios en tu corazón"
-Thomas J. Watson
¡¡Agradecemos su atención!!

LANI, Irma Liliana Muñoz Mora Dirección de Operaciones lmunoz@genomex.com.mx Cel. 3316694525 LIC. Alejandro Zarza Fierro Dirección Comercial azarza@genomex.com.mx Cel. 3312809857