



Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Asunto: Actualización de la Aprobación No. EE-1826-085/24 como Laboratorio de Ensayo para la rama de Eléctrica Electrónica.

Ciudad de México a, 05 de diciembre de 2025

METROLOGÍA Y LABORATORIO TECNOLÓGICO, S.A.S. DE C.V.

RFC: MLT240616FZA

Edgar Briseño Angeles

Representante Legal

Domicilio: 1º de Mayo, No. Ext. 9, No. Int. 26, Espíritu Santo,
C.P. 76803, San Juan del Río, Querétaro.

Teléfonos: 427 236 1016; 56 1830 4506

Correo electrónico: mylaboratoriotec@gmail.com

Presente



DIRECCIÓN GENERAL DE
NORMAS

10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Me refiero a la documentación presentada en esta Unidad Administrativa el día 12 de septiembre de 2025, correspondiente al Trámite SE-04-007 "Aprobación para operar como organismo de evaluación de la conformidad en Normas Oficiales Mexicanas, Estándares, Normas Internacionales competencia de la Secretaría de Economía" como Laboratorio de Ensayo para la rama de Eléctrica Electrónica con Acreditación Número EE-1826-085/24, con el propósito de evaluar la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas indicadas en la acreditación antes referida.

Al respecto, esta Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34, fracción XIII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1; 3, fracción XIV; 4, fracciones IV y XVII; 53, fracción I; 54, fracción III; 55; 56 y 57 de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC); 79, del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, en concordancia con el Tercero Transitorio de la citada Ley de Infraestructura de la Calidad; 1; 2, Apartado A, fracción II, numerales 4 y 19; 3, segundo párrafo; 11; 12, fracciones I, XXVIII y XXIX; 36, fracciones I y XX; del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía; y primero, fracción VI subfracción VI.1. del Acuerdo por el que se adscriben orgánicamente a las unidades administrativas de la Secretaría de Economía, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de abril de 2024, le informo lo siguiente:

A



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

www.gob.mx/se
Página 1 de 38



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Derivado del análisis a la documentación exhibida se concluye que cumple con las disposiciones previstas en la LIC y los requisitos del trámite citado. En este sentido, considerando la acreditación número EE-1826-085/24, de fecha 22 de agosto de 2024, relacionado al trámite consistente en ampliación de alcance, número de referencia 25LP3763, fecha de actualización y emisión 21 de agosto de 2025, que como Laboratorio de Ensayo le expidió la Entidad de Acreditación autorizada denominada Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), de acuerdo a los requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2018, *Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración (Cancelará a la NMX-EC-17025-IMNC-2006)*, esta Dirección General de Normas otorga a favor de:

METROLOGÍA Y LABORATORIO TECNOLÓGICO S.A.S. DE C.V.

MY LABORATORIO TEC

LA ACTUALIZACIÓN DE LA APROBACIÓN No. EE-1826-085/24

COMO LABORATORIO DE ENSAYO PARA LA RAMA DE

ELÉCTRICA ELECTRÓNICA.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

CONDUCTORES
Prueba: Conductores-determinación del diámetro y del área de la sección transversal de conductores eléctricos-método de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-J-066-ANCE-2017
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

PRODUCTOS ELECTRÓNICOS
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba (cancela a la NOM-001-SCFI-1993).
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Capítulo 1 Inciso 1.6 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información - Seguridad - Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Capítulo 2 Inciso 5.7 Protección contra los peligros (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información - Seguridad - Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Capítulo 3 Inciso 5.7 Cableado, conexión y alimentación (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información - Seguridad - Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7

A



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

www.gob.mx/se
Página 3 de 38

Handwritten signature or initials.



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Capítulo 4 Excepto incisos (4.2.8 Tubos de rayos catódicos, 4.3.13.2 Radiación ionizante, 4.3.12 Líquidos inflamables 4.3.12 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información – Seguridad – Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Capítulo 5 Requisitos eléctricos y de condiciones anormales simuladas (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información – Seguridad – Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba Protección del personal de mantenimiento de la red de telecomunicaciones y usuarios de otros equipos conectados a la red, de peligros en el equipo (NMX-I-60950-1-NYCE-2015) Equipos de tecnologías de la información – Seguridad – Requisitos generales. Incisos 6.1, 6.2, 7.2 y 7.3.
Norma y/o método de referencia: NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles

A





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

ELECTRODOMÉSTICOS Y HERRAMIENTAS
Prueba: Marcado e instrucciones – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 7
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Potencia de entrada y corriente – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 10
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Calentamiento – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 11
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Corriente de fuga y aguante del dieléctrico a la tensión a la temperatura de funcionamiento – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 13
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles

A



2025
 Año de
 La Mujer
 Indígena

(Handwritten signature)

A



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Prueba: Sobretensiones transitorias – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 14
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia a la humedad – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 15.1
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Corriente de fuga y aguante del dieléctrico a la tensión – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 16
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección contra la sobrecarga de transformadores y de los circuitos asociados – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 17
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Operación normal – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales

A





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 19.1 a 19.10 y 19.13
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Operación anormal - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 19.13
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Estabilidad y riesgos mecánicas - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 20
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia mecánica - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 21
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Cableado interno - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 23



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Componentes – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 24.2 a 24.5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Terminales para conductores externos – Aparatos electrodomésticos y similares - seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 26
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Provisión para la puesta a tierra – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 27.1 y 27.3 al 27.5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Tornillos y conexiones – Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 28





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Distancia de fuga, Distancias de aislamiento y aislamiento sólido - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 29.2 y 29.3
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia al calor y al fuego - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 30.1
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia a la Oxidación - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 31
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Radiación, toxicidad y riesgos similares - Aparatos electrodomésticos y similares - seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 32





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Revestimientos de las tarjetas con circuito impreso - Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice J
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Terminales para conductores externos - Aparatos electrodomésticos y similares - seguridad-parte 1: requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 5 al 11, 13 al 17, 19 al 24 (excepto 24.1.1 a 24.1.9), 25 al 32, apéndices B, C, D, E, G, H, I, K, L, M, N, DA, DB, DC, DE
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad - Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradoras y aparatos de limpieza de succión de agua.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521-2-2-ANCE-2019
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares - Seguridad -Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-3-ANCE-2013

A





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares Seguridad -Parte 2-8: Requisitos particulares para las maquinas eléctricas de afeitarse, de cortar el pelo y aparatos similares
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521-2-8-ANCE-2018
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares –Seguridad – Parte 2-9: Requisitos particulares para parrillas, tostadores y aparatos portátiles de cocimiento similares.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-9-ANCE-2016
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521-2-14-ANCE-2020
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-Parte 2-15: Requisitos particulares para los aparatos para calentar líquidos.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-15-ANCE-2013

A



2025
 Año de
**La Mujer
 Indígena**



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad-Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos para el cuidado de la piel o el cabello
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-23-ANCE-2016
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad –Parte 2-30: Requisitos particulares para los calefactores de cuarto
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-30-ANCE-2009
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad-Parte 2-32: Requisitos particulares para aparatos para dar masaje
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-32-ANCE-2017
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Terminales para conductores externos – Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-65: Requisitos particulares para aparatos purificadores de aire
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-65-ANCE-2009



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100



www.gob.mx/se
Página 12 de 38



10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de lavado de alta presión y aparatos de lavado a vapor
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-79-ANCE-2005
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – Parte 2-80: Solamente inciso 20.101 Requisitos particulares para ventiladores
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/2-80-ANCE-2014
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares-Seguridad-Parte 2-91: Requisitos particulares para podadoras de césped tipo caminadora móvil, manuales, portátiles y bordeadoras.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521-2-91-ANCE-2019
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Condiciones generales para las pruebas – Herramientas eléctricas portátiles operadoras de motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 5.1 al 5.16



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Requisitos de seguridad y aplicación de métodos de prueba – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 6 (6.1 al 6.7) (6.1 con métodos de pruebas de la NMX-J-521/1-ANCE-2012) Incisos 8 (8.1 al 8.2), 15 (15.1 al 15.3; 15.1.1 y 15.1.2 con método de prueba de NMX-J-529-ANCE-2012), 16 (16.1 al 16.3) (6.2 con métodos de pruebas de la NMX-J-521/1-ANCE-2012) Incisos 20 (20.1 y 20.2), 21 (21.1 con método de prueba de la NMX-J-607-ANCE-2008 y 21.2), 22 (22.1 al 22.52; 22.46 con método de evaluación de software y apéndice R), 23 (23.1 al 23.10), 25 (25.1 al 25.25; 25.8 con el método de prueba de la NMX-J-066-ANCE-2007 y/o la NMX-J-212-ANCE-2007), 28 (28.1 al 28.4).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Clasificación – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 7.1
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Marcado e instrucciones – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 8.1 al 8.15
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Prueba: Protección contra el acceso a las partes vivas - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 9.1 al 9.4
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Arranque - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 10.1 al 10.3
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Potencia de entrada y corriente - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 11
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Calentamiento - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 12.1 al 12.6
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Corriente de fuga - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales

A



2025
 Año de
 La Mujer
 Indígena



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 13.1 y 13.2
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia a la humedad – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 14.1
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aguante del dieléctrico a la tensión – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 15.1 y 15.2
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección contra la sobrecarga de transformadores y circuitos asociados – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 16
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Durabilidad – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 17.1 al 17.3

A





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Operación anormal – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 18.1 al 18.12
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Peligros mecánicos – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 19.1 al 19.6
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Peligros mecánicos – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 20.1 al 20.5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Construcción – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 21.1 al 21.37



2025
Año de
La Mujer
Indígena



10 Dic. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Cableado interno - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 22.1 al 22.6
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Componentes - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 23.1 al 23.5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Conexión a la alimentación y cordones flexibles externos - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 24.1 al 24.21
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Terminales para conductores externos - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 25.1 al 25.9





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Provisión para la puesta a tierra – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 26.1 al 26.5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Tornillos y conexiones – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 27.1 al 27.4
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Apéndice A – Distancias de fuga, distancias de aislamiento y distancias a través del aislamiento sólido – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 28.1 y 28.2
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Apéndice F – Resistencia al calor, al fuego y a la formación de caminos conductores – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 29.1 al 29.3





10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia a la oxidación – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 30.1
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Radiación, toxicidad y peligros similares – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Inciso 31.1 y 31.2
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Componentes – Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice DA
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: 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
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/2-1-ANCE-2009





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
 OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor-seguridad-Parte 2-2: Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/2-2-ANCE-2013
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Herramientas eléctricas portátiles que se accionan con la mano durante su funcionamiento, operadas por motor - Seguridad - Parte 2-3: Requisitos particulares para esmeriladoras, pulidoras y lijadoras de disco
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/2-3-ANCE-2018
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Herramientas que funcionan con baterías y paquetes de batería - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice K
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Herramientas que funcionan con baterías y paquetes de batería provistos con conexiones a la alimentación o a fuentes no aisladas - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice L





10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Seguridad de los soportes de trabajo para operación con las herramientas eléctricas que se sostienen con la mano accionadas por motor eléctrico - Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice M
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Grados de Protección Proporcionados por los Envolvertes (CÓDIGO IP)
Norma y/o método de referencia: NMX-J-529-ANCE-2020
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Motores no aislados de la fuente de alimentación y que tienen un aislamiento principal no diseñado para la tensión asignada de la herramienta. Prueba de formación de caminos conductores.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice B, NMX-J-524/1-ANCE-2013 Apéndice G, Apéndice I
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.1 Equipo de audio y video
Prueba: NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.1 Generalidades

A





10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.2 Condiciones generales de pruebas
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 5. (Excepto inciso 5.1.1)
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.3 Marcado e instrucciones.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 6.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.5. Calentamiento bajo condiciones normales de funcionamiento.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 8.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.6. Requisitos de construcción para la protección contra choque eléctrico.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 9, incisos 9.3 al 9.22 (excepto inciso 9.17).



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.7. Peligro de choque eléctrico en condiciones normales de funcionamiento.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 10.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.8. Requisitos de aislamiento.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 11.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.9. Condiciones de falla.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 12.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.10. Robustez mecánica.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 13, incisos 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4 y 13.1.5. Los dispositivos que forman parte integrante de la clavija de la red eléctrica se someten a las pruebas indicadas en el inciso 16.4 de la NMX-I60065-NYCE-2015.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles

A





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.11. Líneas de fuga y distancias en el aire.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 14.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.12. Terminales de conexión.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 16.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.13. Cables flexibles exteriores.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 17.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.14. Conexiones eléctricas y fijaciones mecánicas.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 18.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.16. Estabilidad y peligros mecánicos.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 20.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

www.gob.mx/se
Página 25 de 38



10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: NOM-001-SCFI-2018. Inc. 5.1.17. Resistencia al fuego.
Norma y/o método de referencia: NMX-I-60065-NYCE-2015. Capítulo 21. (Se exceptúa la evaluación del diseño del numeral 21.1 y no se aplican las pruebas del inciso 21.2 a componentes solo a producto terminado.)
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
NOM-019-SCFI-1998, - Seguridad de equipo de procesamiento de datos
Prueba: Construcción
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 5
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Conexión de alimentación.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 6
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Cableado interno.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 7



10 DIC, 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia

Dirección General de Normas

Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Circuitos secundarios.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 8
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Material aislante.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 9
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Partes vivas.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 10
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección para sobre corriente.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 11
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Conexión a tierra.






10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 12
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Alimentación
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 14
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Prueba de temperatura.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 15
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Tratamiento de humedad.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 16
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Estabilidad física.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 18
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
 OFICIO DESPACHADO

Prueba: Esfuerzo mecánico.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 20
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Marcado.
Norma y/o método de referencia: NOM-019-SCFI-1998 Inciso 23
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
NOM-003-SCFI-2014 - SECCIÓN SEIS APÉNDICE N PRODUCTOS DECORATIVOS DE TEMPORADA
Prueba: Marcado e instrucciones
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 6 (6.1 a 6.8).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Conexión a la alimentación y cordones.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 7 (7.6, 7.8 y 7.9).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección contra sobrecorriente.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 8 (8.1 a 8.7).



2025
 Año de
 La Mujer
 Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

www.gob.mx/se
 Página 29 de 38



10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aberturas en las envolventes.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 9 (9.1 y 9.2).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección contra el acceso a partes vivas.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 10 (10.1 a 10.3).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Corriente y potencia de entrada.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 11 (11.1 a 11.3).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Calentamiento.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 12 (12.1 a 12.6).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Prueba de corriente de fuga





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 13
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Corriente de fuga y aguante del dieléctrico a la tensión después del acondicionamiento de humedad.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 14 (14.1 a 14.6).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Liberación de esfuerzos.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 15 (15.1 a 15.3).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Estabilidad.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 16.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Prueba de flexión.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 17.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles





10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Prueba: Requisitos de ensamble mecánico para artículos decorativos que emplean envoltentes poliméricos.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 18 (18.1 y 18.2). (con el método de prueba de la NMX-J-565/10-2-ANCE-2021)
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Prueba de caída e impacto
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 19 (19.1 y 19.2). (con método de prueba de la NMX-J-607-ANCE-2008).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Boquillas.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 20
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Materiales.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 21. (21.1 y 21.2).
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Construcción.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 22 (22.1 a 22.7.2).

A






10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
 Dirección General de Normas
 Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes

OFICIO DESPACHADO	Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles	
Prueba: Distancias de fuga y distancias de aislamiento.	
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 23.	
	Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles	
Prueba: Resistencia al calor y a la propagación del fuego.	
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 24.	
	Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles	
Prueba: Prueba de lluvia.	
Norma y/o método de referencia: NMX-J-588-ANCE-2017. Inciso. 25 (25.1).	
	Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles	
NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.6 Juguetes electrónicos. NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020. Juguetes eléctricos-Seguridad.	
Prueba: Condiciones generales para las pruebas.	
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 5.	
	Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles	



2025
 Año de
**La Mujer
 Indígena**

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

www.gob.mx/se
 Página 33 de 38



10 DIC, 2025

Oficina de Partes
OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Prueba: Marcado e instrucciones
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 7.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Potencia de entrada.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 8
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Calentamiento y funcionamiento anormal
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 9.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aguante del dieléctrico a la tensión
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso 10.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Juguetes eléctricos que se utilizan en agua, juguetes eléctricos que se utilizan con líquidos y juguetes eléctricos que se limpian con líquido.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 11.
Signatarios autorizados

A





10 DIC. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO


Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia mecánica.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 12.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Construcción.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso.13.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Protección de cordones y cables.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 14.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Componentes.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 15.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Tornillos y conexiones.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso.16.



2025
Año de
La Mujer Indígena

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100

 www.gob.mx/se
Página 35 de 38



10 DIC. 2025

Oficina de Partes
OFICIO DEPARTAMENTO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Distancias de aislamiento y distancias de fuga.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso.17.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Resistencia al calor y al fuego
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso.18.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Radiación y peligros similares.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Inciso. 19.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Juegos de experimentos.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Apéndice A.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Prueba de flama de aguja



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Calle Pachuca #189, Col. Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, CDMX Tel: (55) 5729 9100



www.gob.mx/se
Página 36 de 38



10 DIC. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Apéndice B.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Seguridad de los juguetes eléctricos que incorporan fuentes de radiación óptica.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Apéndice E.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Seguridad de los controles remotos para juguetes eléctricos montables.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Apéndice J.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles
Prueba: Aspectos de seguridad que se relacionan con las propiedades físicas y mecánicas.
Norma y/o método de referencia: NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020 Apéndice L.
Signatarios autorizados
Edgar Briseño Angeles



Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia
Dirección General de Normas
Oficio No.DGN.191.06.2025.2976

La presente **Actualización de la Aprobación No. EE-1826-085/24**, tiene vigencia a partir de la emisión del presente oficio, y surtirá sus efectos mientras se encuentre vigente la Acreditación No. EE-1826-085/24. Asimismo, le informo que está sujeta a la Vigilancia que esta Dirección General de Normas realice y/o a la supervisión que lleve a cabo dicha Entidad de Acreditación de manera conjunta o individualmente, a fin de constatar que, en su estructura y funcionamiento, cumple con las disposiciones de la LIC, el Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, así como las Normas Oficiales Mexicanas, Estándares, Normas Internacionales ahí referidos o de otras disposiciones legales; ya que, en caso contrario, se aplicarán las sanciones y ejercerán las acciones que en Derecho procedan.

En ese contexto, de conformidad con los artículos 58; 59; 160 y 161 de la LIC, la aprobación podrá ser suspendida o revocada por esta Dirección General de Normas, asimismo, su vigencia quedará sujeta a la suspensión parcial o total, o bien, a la cancelación de la acreditación, que en su caso pudiera concretar la Entidad de Acreditación autorizada.

METROLOGÍA Y LABORATORIO TECNOLÓGICO S.A.S. DE C.V. deberá solicitar la actualización de la aprobación ante esta Dirección General de Normas cuando se modifique el alcance de la acreditación, así como los cambios que se presenten en su organización, como reevaluación, razón social, cambio de domicilio, alta o baja de personal o cualquier otra condición que se lleven a cabo y modifiquen las condiciones bajo las cuales se otorga esta Aprobación.

Finalmente, lo establecido en el presente oficio se hace de su conocimiento en términos del artículo 35, fracción II, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, al correo electrónico mylaboratoriotec@gmail.com, mismo que fue señalado para tal fin.

 **ATENCIÓN**

Lic. Noel Allain Aguilar Valdes
Director de Normalización en el Sector Energético y Actividades Extractivas


C. c. p. **Mtra. Lillian Aurora Pérez Ornelas** Directora General de Normas. Para su conocimiento. Presente.
DLR
Vol. 3568/Aprobación LE_2025

CDD 15.53.1

