



Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Asunto:

Actualización a la Aprobación No. EE-056-027/11, como Laboratorio de Ensayo para la rama de Eléctrica Electrónica.

Ciudad de México 3 de julio de 2025

Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) / Laboratorio Valentín V. Rivero R.F.C: CNI9710107S1

Lic. Alfredo Pacheco Vásquez

Representante Legal

Domicilio: Calle Culiacán No. 71, Colonia Hipódromo Condesa C.P. 06170, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Ciudad de México

Teléfonos: 55 5264-0808

Correo electrónico: hugor.laboratorio@canieti.com.mx

Presente



0 g JUL. 2025

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Me refiero a la documentación presentada en esta Unidad Administrativa el 13 de marzo 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, Acreditación Número EE-056-027/11, con el propósito de evaluar la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas NOM-001-SCFI-2018, NOM-003-SCFI-2014, NOM-016-SCFI-1993, NOM-019-SCFI-1998, NOM-048-SCFI-1997 y NOM-064-SCFI-2000.

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:



2025 La Mujer Indígena

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

www.gob.mx/se Página 1 de 28







Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Oficialia de Partes

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-056-027/11 de fecha 22 de julio de 2011, relacionado al trámite consistente en ampliación de alcance, número de referencia 25LP0574, fecha de emisión 18 de febrero de 2025 respectivamente, que como Laboratorio de Ensayo le expidió la Entidad de Acreditación autorizada denominada Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. 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 la:

#### CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CANIETI. LABORATORIO VALENTÍN V. RIVERO

LA ACTUALIZACIÓN DE LA APROBACIÓN No. EE-056-027/11

COMO LABORATORIO DE ENSAYO PARA LA RAMA DE ELÉCTRICA ELECTRÓNICA

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Electrodomésticos y Herramientas

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba  5.1 Equipo de audio y video		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.1 Generalidades	NMX-I-60065-NYCE-2015	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.2 Condiciones generales de prueba	NMX-I-60065-NYCE-2015, Capítulo 5 (excepto inciso 5.1.1)	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.3 Marcado e instrucciones.	NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.3	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.5 Calentamiento bajo condiciones normales de funcionamiento.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 8	1, 2, 3 y 4



2025 La Mujer

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









Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.1 Equipo de audio y video		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.6 Requisitos de construcción para la protección contra choque eléctrico.	NMX-I-60065-NYCE-2015. Incisos 9.3 a 9.22 del capítulo 9 (excepto inciso 9.17)	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.7 Peligro de choque eléctrico en condiciones normales de funcionamiento.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 10	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.8 Requisitos de los aislamientos.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 11	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.9 Condiciones de falla.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 12	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.10 Robustez mecánica.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Incisos 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4 y 13.1.5 del capítulo 13  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-1-60065-NYCE-2015	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.11 Líneas de fuga y distancias en el aire.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 14	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.12 Terminales de conexión.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 16	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.13 Cables flexibles exteriores.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 17	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.14 Conexiones eléctricas y fijaciones mecánicas.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 18	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.16 Estabilidad y peligros mecánicos.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 20	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.1.17 Resistencia al fuego.	NMX-I-60065-NYCE-2015 Capítulo 21	1, 2, 3 y 4









0 g JUL. 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos ele 5.	ectrónicos-Requisitos de seguridad y métodos 1 Equipo de audio y video	de prueba
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
	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	

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.2 Máquinas de diversión		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.1 Generalidades	NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.1 Generalidades	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.2 Condiciones generales de prueba	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 5	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.3 Marcado e instrucciones.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 7.1 y 7.2	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.4 Protección contra el acceso a las partes vivas	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 8.1 y 8.2	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.5 Potencia y corriente de entrada.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 9.1 y 9.2	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.6 Calentamiento.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 11	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.7 Corriente de fuga y rigidez dieléctrica a la temperatura de funcionamiento	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 12	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.8 Sobretensiones transitorias, corriente de fuga y rigidez dieléctrica	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 13	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.9 Resistencia a la humedad.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 14	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.10 Protección contra la sobre carga de trasformadores y circuitos asociados.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 16	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.11 Operación anormal	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 17	1, 2, 3, 4 y 7











Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.2 Máquinas de diversión		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.12 Estabilidad y riesgos mecánicos	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 18	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.13 Resistencia mecánica (robustez mecánica)	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 19	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.14 Construcción	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 20	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.15 Cableado interno	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 21	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.16 Conexión al suministro y cordones flexibles externos	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 23	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.17 Terminales para conductores externos	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 24	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.18 Disposiciones para la puesta a tierra.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 25	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.19 Tornillos y conexiones	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 26	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.20 Rigidez dieléctrica entre superficies separadas por aire, ruptura entre aislamientos y aislamientos sólidos.	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 27	1, 2, 3, 4 y 7
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.2.21 Resistencia al calor y al fuego	NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 Capítulo 28	1, 2, 3, 4 y 7

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.5 Fuentes de alimentación externa		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.1 Condiciones generales para las pruebas.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.1	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.2 Interfaz de potencia.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.2 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Incisos 1.6.2, 1.6.3 y 1.6.4	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.3 Marcado e instrucciones	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.3	1, 2, 3, 4 y 5









#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06,2025,1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba 5.5 Fuentes de alimentación externa		
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
	NMX-I-60950-1-NYCE-2015.	
	Inciso 1.7	
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.4	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.4	
Protección contra choques eléctricos y	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3, 4 y 5
peligros de energía	Incisos 2.1 y 2.2	
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.5 Circuitos	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice 1.5	and the state of
para limitar corriente.	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3, 4 y 5
para infilar conferice.	Inciso 2.4	A RE
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.6 Fuentes	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice 1.6	
de potencia limitada.	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3, 4 y 5
——————————————————————————————————————	Inciso 2.5	(16)
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.7	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice 1.7	
Protección contra sobrecorrientes y contra	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3, 4 y 5
fallas de tierra en los circuitos primarios.	Inciso 2.7	
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.8	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.8	
Aislamiento eléctrico.	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3, 4 y 5
Australia cieculico.	Incisos 2.9.1, 2.9.2 y 2.9.3	
	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.9	
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice 1.9	NMX-I-60950-1-NYCE-2015.	
Distancias en el aire, líneas de fuga y	Incisos 2.10.1, 2.10.2, 2.10.3.1,	1, 2, 3, 4 y 5
distancias a través del aislamiento.	2.10.3.3, 2.10.3.4, 2.10.4,	1, 2, 3, 4 y 3
allications a graves act distallinence,	2.10.5.1,	
	2.10.5.2, 2.10.5.3 y 2.10.6	
	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice	
	I.10	
	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	
	Incisos 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4,	
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.10	3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9,	
Cableado, conexiones y alimentación	3.1.10, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4,	1, 2, 3, 4 y 5
and the state of t	3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9,	
	3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5,	
	3.3.6, 3.3.7, 3.3.8, 3.4.1, 3.4.2,	
	3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7,	
	3.4.8, 3.4.9, 3.4.10 y 3.4.11	







## Oficialía de Partes OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.11 Requisitos físicos (Estabilidad y Resistencia mecánica).	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.11 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Incisos 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 y 4.2.10	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.12 Diseño y construcción	NOM-001-SCFI-2018	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.13 Requisitos térmicos.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.13 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Inciso 4.5	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.14 Aberturas en gabinetes.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.14 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Incisos 4.6.1, 4.6.2 y 4.6.4	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.15 Resistencia al fuego.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.15 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Inciso 4.7 (excepto 4.7.3.3, 4.7.3.5 y 4.7.3.6 que sólo aplica a producto terminado)	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.16 Corriente de contacto y corriente en el conductor de protección.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.16 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Incisos 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 y 5.1.7	1, 2, 3, 4 y 5
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice 1.17 Rigidez dieléctrica.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.17 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Inciso 5.2	1, 2, 3, 4 y 5











0 9 JUL, 2025

#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónic 5.5 Fuentes de	os-Requisitos de seguridad y métodos e alimentación externa	s de prueba
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.18 Funcionamiento anormal y condiciones de falla.	NOM-001-SCFI-2018 Apéndice I.18 NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Incisos 5.3.1, 5.3.7, 5.3.9 y cuando aplique el 5.3.3	1, 2, 3, 4 y 5

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Condiciones generales para las pruebas	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 5	1, 2, 3, 4 y 6
Criterios para reducir las pruebas	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 6	1, 2, 3, 4 y 6
Marcado e instrucciones	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 7	1, 2, 3, 4 y 6
Potencia de entrada	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 8	1, 2, 3, 4 y 6
Calentamiento y funcionamiento anormal	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 9	1, 2, 3, 4 y 6
Aguante del dieléctrico a la tensión	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE -2020 inciso 10	1, 2, 3, 4 y 6
Juguetes eléctricos que se utilizan en agua, juguetes eléctricos que se utilizan con líquidos y juguetes eléctricos que se limpian con líquido	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 11	1, 2, 3, 4 y 6
Resistencia mecánica	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 12	1, 2, 3, 4 y 6
Construcción	NMX-J-1-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 13	1, 2, 3, 4 y 6
Protección de cordones y cables	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 14	1, 2, 3, 4 y 6
Componentes	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 15	1, 2, 3, 4 y 6
Tornillos y conexiones	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 16	1, 2, 3, 4 y 6











#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Distancias de aislamiento y distancias de fuga	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 17	1, 2, 3, 4 y 6
Resistencia al calor y al fuego	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 18	1, 2, 3, 4 y 6
Radiación y peligros similares	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 inciso 19	1, 2, 3, 4 y 6
Juegos de experimentos	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice A	1, 2, 3, 4 y 6
Prueba de flama de aguja	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice B	1, 2, 3, 4 y 6
Juguetes eléctricos con circuitos electrónicos de protección	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice D	1, 2, 3, 4 y 6
Seguridad de los juguetes eléctricos que incorporan fuentes de radiación óptica	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice E	1, 2, 3, 4 y 6
Seguridad de los controles remotos para juguetes eléctricos montables	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice J	1, 2, 3, 4 y 6
Aspectos de seguridad que se relacionan con las propiedades físicas y mecánicas	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 Apéndice L	1, 2, 3, 4 y 6
Símbolos	NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE -2020 Apéndice M	1, 2, 3, 4 y 6

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónic 5.7 Misceláne	cos-Requisitos de seguridad y método os o productos diversos	s de prueba
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Interfaz de potencia.	NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Capítulo 1 inciso 1.6	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Protección contra los peligros.	NMX-I-60950-1-NYCE-2015 Capítulo 2	1, 2, 3 y 4









0 9 JUL, 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónico	os-Requisitos de seguridad y método	s de prueba
	s o productos diversos	
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Cableado,	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1 2 2 4
conexión y alimentación.	Capítulo 3	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Requisitos	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1 2 2 4
físicos	Capítulo 4	1, 2, 3 y 4
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Requisitos	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	
eléctricos y de condiciones anormales	· -= -•·•	1, 2, 3 y 4
simuladas	Capítulo 5	•
NOM-001-SCFI-2018 Inciso 5.7 Protección		
del personal de mantenimiento de la red	NMV I 60050 1 NVC5 2015	
de telecomunicación y usuarios de otros	NMX-I-60950-1-NYCE-2015	1, 2, 3 y 4
equipos conectados a la red, de peligros en	Inciso 6.1, 6.2 y/o 7.2 y 7.3	
el equipo.		
Funcionamiento.	NOM-016-SCFI-1993	4.0.0.4
runcionamiento.	Inciso 5.1	1, 2, 3 y 4
Calentamiento bajo condiciones normales	NOM-016-SCFI-1993	
de operación	Inciso 5.2	1, 2, 3 y 4
Protector eléctrico de sobrecarga	NOM-016-SCFI-1993	
	Inciso 5.3	1, 2, 3 y 4
Resistencia a la humedad	NOM-016-SCFI-1993	
resistencia a la fiumedad	Inciso 5.4	1, 2, 3 y 4
Rigidez dieléctrica.	NOM-016-SCFI-1993	
Migluez dielectrica.	Inciso 5.5	1, 2, 3 y 4
Resistencia de aislamiento	NOM-016-SCFI-1993	
	Inciso 5.6	1, 2, 3 y 4
Corriente de fues	NOM-016-SCFI-1993	
Corriente de fuga.	Inciso 5.7	1, 2, 3 y 4
Asabada	NOM-016-SCFI-1993	
Acabado.	Inciso 5.8	1, 2, 3 y 4
Comptend of the	NOM-019-SCFI-1998	
Construcción.	Inciso 5	1, 2, 3 y 4
	NOM-019-SCFI-1998	1, 2, 3 y 4
Conexiones de alimentación.	Inciso 6	
	NOM-019-SCFI-1998	
Cableado interno.	Inciso 7	1, 2, 3 y 4









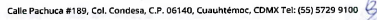
0 9 JUL, 2025

#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

	trónicos-Requisitos de seguridad y método eláneos o productos diversos	s de prueba
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Circuitos secundarios.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 8	1, 2, 3 y 4
Material aislante.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 9	1, 2, 3 y 4
Partes vivas.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 10	1, 2, 3 y 4
Protección para sobrecorriente (sobrecarga).	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 11	1, 2, 3 y 4
Aterrizado.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 12	1, 2, 3 y 4
Alimentación.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 14	1, 2, 3 y 4
Tratamiento de temperatura.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 15	1, 2, 3 y 4
Tratamiento de humedad.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 16	1, 2, 3 y 4
Prueba de rigidez dieléctrica.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 17	1, 2, 3 y 4
Estabilidad física.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 18	1, 2, 3 y 4
Radiación ionizante.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 19	1, 2, 3 y 4
Esfuerzo mecánico	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 20	1, 2, 3 y 4
Marcado.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 23	1, 2, 3 y 4
Vibración	NOM-064-SCFI-2000 Inciso 8.1	1, 2 y 4
Resistencia a la lluvia:	NOM-064-SCFI-2000 Inciso 8.2	1, 2 y 4
Resistencia de aislamiento.	NOM-064-SCFI-2000 Inciso 8.3	1, 2 y 4













Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

	os o productos diversos	
Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Balastros.	NOM-064-SCFI-2000	
	Inciso 8.4	1, 2 y 4
Incremento de temperatura.	NOM-064-SCFI-2000	1 2 4
	Inciso 8.5	1, 2 y 4
Resistencia a la carga.	NOM-064-SCFI-2000	1 2 4
	Inciso 8.6	1, 2 y 4
Uniones.	NOM-064-SCFI-2000	1 2 4
	Inciso 8.7	1, 2 y 4
Distancia de fuga.	NOM-064-SCFI-2000	1 2 4
	Inciso 8.8	1, 2 y 4
Vidrio Termotemplado.	NOM-064-SCFI-2000	1 2 4
	Inciso 8.9	1, 2 y 4
Vidrio de borosilicato.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.10	
Recubrimientos.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.11	
Espesores de lámina.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.12	=
Espesores de partes de fundición.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.13	
Compartimiento de la lámpara.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.14	
Portalámparas.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.15	
Alambrado.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.16	0 = =
Empalmes y conexiones de conductores.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 8.17	
dentificación y polaridad	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
,	Inciso 8.18	
Partes vivas.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
<u> </u>	Inciso 8.19	











0 9 JUL, 2025

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

	os o productos diversos  Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Prueba	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
Conexión a tierra.	Inciso 8.20	1, 2 y 4
		1, 2 y 4
nformación comercial.	NOM-064-SCFI-2000	1, 2 y 4
	Inciso 9 NOM-048-SCFI-1997	
Jnidades de medida.	Inciso 5.1	1, 2 y 3
		1, 2 y 3
Relojes electromecánicos.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
The state of the s	Inciso 5.2	1, 2 y 3
Relojes electrónicos.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
	Inciso 5.3	1, 2 y 3
Prueba de sobretensión.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
1 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Inciso 7.1	1, 2 y 3
Prueba de exactitud.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
	Inciso 7.2 NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
Prueba de tensión mínima	Let a	1, 2 y 3
	Inciso 7.3 NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
Prueba de contacto eléctrico accidental.	Inciso 7.4	1, 2 y 3
	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
Prueba de determinación de corriente de	Inciso 7.5	1, 2 y J
fuga.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
Prueba de resistencia de aislamiento y	Inciso 7.6	1, 2 y J
rigidez dieléctrica.	NOM-048-SCFI-1997	1, 2 y 3
Marcado.	Inciso 8	1, 2 y J
NOM-003-SCFI-2014- SECCIÓN TRES - APÉ		S PORTÁTII F
	DAS POR MOTOR	O I ONIAILL.
Marcado e instrucciones	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Mai cado e mondenios	Incisos 8.1 al 8.15	G. N. B. LT.
Protección contra el acceso a las partes	NMX-J-524/1-ANCE-2013	42
vivas	Incisos 9.1 al 9.4	1 y 2
Arranque	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1,12
	Incisos 10.1 al 10.3	1 y 2
Potencia de entrada y corriente	NMX-j-524/1-ANCE-2013	1 y 2
and the first of the second se	Incisos 11	1 9 4









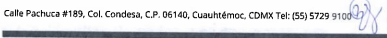


### Oficialía de Partes OFICIO DESPAC. 17.20

#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Calentamiento	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 12.1 al 12.6	1 y 2
Corriente de fuga	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 13.1 al 13.2	1 y 2
Resistencia a la humedad	NMX-J-524/1-ANCE-2013	4 5
	Incisos 14.2 al 14.6,	1 y 2
Aguante del dieléctrico a la tensión	NMX-J-524/1-ANCE-2013	4 5
	Incisos 15.1 al 15.2	1 y 2
Protección contra la sobrecarga de	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
transformadores y circuitos asociados	Inciso 16	1 y 2
Durabilidad	NMX-J-524/1-ANCE-2013	4 -
	Incisos 17.1 al 17.3	1 y 2
Operación anormal	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 18.1 al 18.9, 18.10,	
	18.10.1, 18.10,2, 18.10.3, 18.10.4	1 y 2
	18.11, 18.12	
Peligros mecánicos	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 19.1 al 19.6	1 y 2
Resistencia mecánica	NMX-J-524/1-ANCE-2013	4 0
÷	Incisos 20.1, 20.2 al 20.5	1 y 2
Construcción	NMX-J-524/1-ANCE-2013	14
	Incisos 21.1 al 21.12, 21.13,	4 0
	21.14 al 21.19, 21.21, 21.22,	1 y 2
	21.23 al 21.25, 21.27 al 21.37	
Cableado interno	NMX-J-524/1-ANCE-2013	4 3
	Incisos 22.1 al 22.6	1 y 2
Componentes	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 23.1, 23.1.1, 23.1.9,	1 y 2
	23.1.10, 23.2, 23.3, 23.5	_
Conexión a la alimentación y cordones	NMX-J-524/1-ANCE-2013	25
flexibles externos	Incisos 24.1 al 24.3, 24.5 al	1 y 2
	24.10, 24.12 al 24.19, 24.21	
Terminales para conductores externos	NMX-J-524/1-ANCE-2013	
	Incisos 25.1, 25.2, 25.3, 25.4,	1 y 2
	25.5 al 25.9	









#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Provisión para puesta a tierra	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos 26.1 al 26.5	1 y 2
Tornillos y conexiones	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos 27.1 al 27.4	1 y 2
Distancias de fuga, claros y distancias a través del aislamiento	NMX-j-524/1-ANCE-2013 Incisos 28.1 y 28.2	1 y 2
Resistencia al calor, al fuego y a la formación de caminos conductores	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos 29.1, 29.2 y 29.3	1 y 2
Resistencia a la oxidación	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos 30.1	1 y 2
Radicación toxicidad y peligros similares	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos 31.1	1 y 2
Apéndice A	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Apéndice B	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Apéndice F	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Apéndice G	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Apéndice K	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos K8, K8.12.1.1, K9, K12, K15, K18, K19, K20, K21, K22, K23.1.10, K24, K27, K28, K29, K29.1, K29.2	1 y 2
Apéndice L	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos L8, L8.12.1.1, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L19, L20, L21, L22, L23.1.10, L23.1.10.201, L24, L25, L26, L28, L29.1	1 y 2
Apéndice M	NMX-J-524/1-ANCE-2013 Incisos M8, M8.12.1.1, M17, M19, M21, M23, M23.1.10, M24, M25	1 y 2
Apéndice DB	NMX-J-524/1-ANCE-2013	1 y 2
Requisitos particulares para taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión	NMX-J-524/2-1-ANCE-2009	1 y 2
Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto	NMX-J-524/2-2-ANCE-2013	1 y 2













Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Requisitos particulares para esmeriladoras,		
pulidoras y lijadoras de disco.	NMX-J-524-2-3-ANCE-2018	1, 2 y 8
Requisitos particulares para lijadoras y	NMV   524/2 4 ANCE 2012	4 0
pulidoras diferentes a las de tipo disco	NMX-J-524/2-4-ANCE-2013	1 y 2
Requisitos particulares para sierras	NMX-J-524-2-5-ANCE-2019	12
circulares		1 y 2
Requisitos particulares para martillos	NMX-J-524/2-6-ANCE-2013	1,2y8
Marcado e instrucciones.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
	Incisos 7.1 al 7.16	1, 2, 4, 5, 6 y /
Protección contra el acceso a partes vivas.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
	Incisos 8.1 al 8.2	1, 2, 4, 3, 6 y /
Arranque de los aparatos operados por	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
motor.	Inciso 9	1, 2, 4, 5, 0 y /
Potencia de entrada y corriente.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Calentamiento.	Incisos 10.1 y 10.2	1, 2, 4, 3, 0 y /
Calentamiento.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Corriente de fuer y equante del divid	Incisos 11.1 al 11.8	., _, ., _, ,
Corriente de fuga y aguante del dieléctrico a la tensión.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Sobre tensiones transitorias.	Incisos 13.1 al 13.3	·, _, ·, o, o , ·
Sobre tensiones transitorias.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Pruebas de Grados IP	Inciso 14	
r racous de diados n	NMX-J-521/1-ANCE-2012	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Resistencia a la humedad.	Inciso 15.1 NMX-J-521/1-ANCE-2012	
nosistentia a la flameada.		1, 2, 4, 5, 6 y 7
Corriente de fuga y aguante del dieléctrico	Incisos 15.2 y 15.3 NMX-J-521/1-ANCE-2012	
a la tensión.	Incisos 16.1 al 16.3	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Protección contra sobrecarga de	111CISOS 10.1 at 18.5	•
transformadores y de los circuitos	NMX-J-521/1-ANCE-2012	134567
asociados.	Inciso 17	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Operación anormal.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	
£	Incisos 19.1 al 19.15, excepto	1, 2, 4, 5, 6 y 7
	19.11.4.1 al 19.11.4.7	·, =, -, 5, 6 y ,
Estabilidad y riesgos mecánicos.	NMX-J-521/1-ANCE-2012	
	Incisos 20.1 y 20.2	1, 2, 4, 5, 6 y 7









0 9 JUL, 2025



Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Resistencia mecánica.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 21.1 y 21.2	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Construcción.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 22.2 al 22.19, 22.21 al 22.30, 22.33 al 22.45 y 22.47, 22.48, 22.49, 22.50 y 22.51	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Cableado interno.	NMX-j-521/1-ANCE-2012 Incisos 23.1 al 23.10	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Componentes	NMX-J-521/1-ANCE -2012 Inciso: 24.7	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Conexiones a la alimentación y cordones flexibles externos.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 25.1 al 25.6, 25.8 al 25.25	1, 2, <b>4</b> , 5, 6 y 7
Terminales para conductores externos.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 26.1.1 al 26.11	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Provisión para puesta a tierra.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 27.1, 27.3 al 27.5	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Tornillos y conexiones.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 28.1 al 28.4	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Distancias de fuga, distancias de aislamiento y aislamiento sólido.	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Incisos 29.1, 29.1.1 al 29.1.5, 29.2, 29.2.1, 29.2.2, 29.2.3 y 29.2.4, 29.3, 29.3.1, 29.3.2, 29.3.3 y 29.3.4	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Resistencia al calor y al fuego	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 30.1	1, 2, <b>4</b> , 5, 6 y 7
Aparatos que se alimentan por baterías recargables	NMX-J-521/1-ANCE-2012 APENDICE B	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Evaluación de series de luces navideñas y figuras decorativas	NMX-J-521/1-ANCE-2012 APENDICE DB	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Deformación de esfuerzos de modelo debido a la temperatura	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice DE	1, 2, <b>4</b> , 5, 6 y 7
Prueba de resistencia a las corrientes superficiales	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice N NMX-J-574-ANCE-2005	1, 2, 4, 5, 6 y 7











#### 0 9 JUL. 2025 Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Marcado e instrucciones	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 6 (6.1 al 6.7)	1, 2 y 4
Conexión a la alimentación y cordones	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 7 (7.1 al 7.9)	1, 2 y 4
Protección contra sobrecorriente	NMX-J-588-ANCE-2017	4.5.4
	Inciso 8 (8.1 al 8.7)	1, 2 y 4
Aberturas en los envolventes	NMX-J-588-ANCE-2017	4 2 4
X N I N I N I	Inciso 9 (9.1 y 9.2)	1, 2 y 4
Protección contra el acceso a partes vivas	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 10 (10.1 al 10.3)	1, 2 y 4
Corriente y potencia de entrada	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 11 (11.1 al 11.3)	1, 2 y 4
Calentamiento	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 12 (12.1 al 12.6)	1, 2 y 4
Prueba de corriente de fuga	NMX-J-588-ANCE-2017	
	Inciso 13	1, 2 y 4
Corriente de fuga y aguante del dieléctrico	NMX-J-588-ANCE-2017	
a la tensión después del	Inciso 14 (14.1 al 14.6)	1, 2 y 4
aconidicionamiento de humedad		3307
Liberación de esfuerzo	NMX-J-588-ANCE-2017	1 2 4
	Inciso 15 (15.1 al 15.3)	1, 2 y 4
Estabilidad	NMX-J-588-ANCE-2017	1.2.4
	Inciso 16	1, 2 y 4
Prueba de flexión	NMX-J-588-ANCE-2017	1 2 4
**	Inciso 17	1, 2 y 4
4	NMX-J-529-ANCE-2020 (CÓDIGO	
Grados de protección proporcionados por	IP) IP1 a IP4 e IPX1 a IPX8	1 2 2 4 5 7
os envolventes (CÓDIGO IP).	Incisos 5.1, 5.2, 6, 12.2, 12.3, 13.1,	1, 2 ,3 ,4, 5, 6
	13.2, 13.3, 14.1, 14.2, 14.2.1 a	y 7
	14.2.8 y 14.3	-
Requisitos de ensamble mecánico para	NMX-J-588-ANCE-2017	1, 2 y 4
artículos decorativos que emplean	Inciso 18 (18.1 y 18.2)	
envolventes poliméricos		
Prueba de caída e impacto	NMX-J-588-ANCE-2017	1, 2 y 4
11 - 2	Inciso 19 (19.1 y 19.2)	1, 2 y 4













#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Boquillas	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 20	1, 2 y 4
Materiales	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 21 (21.1 y 21.2)	1, 2 y 4
Construcción	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 22 (22.1 al 22.7.2)	1, 2 y 4
Distancias de fuga y distancias de aislamiento	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 23	1,2y4
Resistencia al calor y a la propagación del fuego	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 24 y 24.1	1, 2 y 4
Artículos decorativos para uso exterior	NMX-J-588-ANCE-2017 Inciso 25.1	1, 2 y 4
Prueba de deformación por esfuerzos de moldeo debido a tenperatura	NMX-J-588-ANCE-2017 Apéndice A (A.1 al A.6)	1, 2 y 4
Resistencia, resistividad y conductividad eléctrica	NMX-J-212-ANCE-2017	1 y 2
Determinación de diámetro y área de la sección transversal de conductores eléctricos.	NMX-J-066-ANCE-2017 Apéndice C	1 y 2
Acondicionamiento por humedad.	NMX-J-565-ANCE-2004 Incisos 6, 7 y 8	1 y 2
Pruebas de peligro por incendio. Parte 2- 10: Métodos de prueba basados en hilo incandescente/caliente-Aparato del hilo incandescente y procedimiento de prueba común	NMX-J-I-565-2-10-ANCE-NYCE- 2020	1 y 2
Riesgos de incendio Método de prueba basado en hilo incandescente/caliente/método de prueba de inflamabilidad de hilo incandescente para productos finales.	NMX-J-565/2-11-ANCE-2005 Incisos 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, y 12	1 y 2
Aguante del dieléctrico a la tensión.	NMX-J-567-ANCE-2004 Incisos 5, 6, 7 y 8	1 y 2
Resistencia de aislamiento.	NMX-J-568-ANCE-2004 Incisos 5, 6, 7 y 8	1 y 2









#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Prueba de corriente de fuga	NMX-J-565/4-ANCE-2006	12
	Incisos: 5.1 y 5.3	1 y 2
Cálculo de la carga	NMX-I-163-NYCE-2016	
	Incisos 7.4 al 7.4.2	1,3y4
Método de prueba de buen funcionamiento	NMX-I-163-NYCE-2016	4 7 4
a temperatura ambiente elevada	Incisos 7.5 al 7.5.4	1, 3 y 4
Medición del factor de potencia en S.E.E.I.	NMX-I-163-NYCE-2016	4 5 4
monofásicos	Incisos 7.6 al 7.6.7	1, 3 y 4
Medición de la potencia aparente de	NMX-I-163-NYCE-2016	
entrada. Medición de la potencia promedio	Incisos 7.6.5 al 7.6.7	1, 3 y 4
o activa de entrada		•
Medición de la distorsión armónica de la	NMX-1-163-NYCE-2016	
ensión de salida en S.E.E.I. monofásicos	Incisos 7.7 al 7.7.4	1, 3 y 4
Medición del porcentaje de desviación de la	NMX-I-163-NYCE-2016	
recuencia de salida en S.E.E.I. monofásicos	Incisos 7.8 al 7.8.5	1, 3 y 4
Medición de la regulación de la tensión de	NMX-I-163-NYCE-2016	
salida en ausencia de la tensión de línea en	Incisos 7.9 al 7.9.5	1, 3 y 4
S.E.E.I. monofásicos		71 3
Medición de la capacidad de sobrecarga en	NMX-I-163-NYCE-2016	4.5.4
S.E.E.I. monofásicos	Incisos 7.10 al 7.10.2	1, 3 y 4
Prueba de sobrecarga con tensión de línea	NMX-I-163-NYCE-2016	
presente. Prueba de sobrecarga sin tensión	Incisos 7.10.3 al 7.10.5.1	1, 3 y 4
de línea		
Medición del tiempo de autonomía en	NMX-I-163-NYCE-2016	4.5.4
S.E.E.I monofásicos	Incisos 7.11 al 7.11.4	1, 3 y 4
Medición de la distorsión armónica total de	NIMAN I 462 NIVEE 2046	
a corriente de entrada en S.E.E.I.	NMX-I-163-NYCE-2016	1, 3 y 4
nonofásicos	Incisos 7.12 al 7.12.4	. ,
Medición de la eficiencia S.E.E.I.	NMX-I-163-NYCE-2016	1, 3 y 4
nonofásicos	Incisos 7.13 al 7.13.6	
Medición del tiempo de transferencia en	NMX-I-163-NYCE-2016	
.E.E.I. monofásicos	Incisos 7.14 al 7.14.4	1, 3 y 4
Medición de la regulación de la tensión de		
alida en presencia de la tensión de línea en	NMX-I-163-NYCE-2016	1, 3 y 4
E.E.I. monofásicos o trifásicos.	Inciso 7.15	-, -, -









Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

#### Oficialía de Partes FICIO DESPAC. L

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Medición de la distorsión armónica de la tensión de salida en S.E.E.I. trifásicos	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.16 al 7.16.1.5	1, 3 y 4
Medición del factor de potencia en S.E.E.I. con conexión tipo delta. Medición del factor de potencia en S.E.E.I. con conexión tipo estrella.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.16.2 al 7.16.2.5	1, 3 y 4
Medición de la distorsión armónica de la tensión de salida en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.17 al 7.17.4	1, 3 y 4
Medición del porcentaje de desviación de la frecuencia de la tensión de salida en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.18 al 7.18.5	1, 3 y 4
Medición de la regulación de la tensión de salida en ausencia de la tensión de línea en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.19 al 7.19.5	1, 3 y 4
Medición del tiempo de autonomía en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.20 al 7.20.4	1,3y4
Medición de la capacidad de sobrecarga en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.21 al 7.21.5.2	1,3y4
Medición de la distorsión armónica total de la corriente de entrada en S.E.E.I. con tensión de entrada trifásica.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.22 al 7.22.4	1,3y4
Medición de la eficiencia en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.23 al 7.23.5	1, 3 y 4
Medición del tiempo de transferencia en S.E.E.I. trifásicos.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.24 al 7.24.4	1,3y4
Prueba de accesibilidad a partes vivas y partes en movimiento.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.25 al 7.25.4.4	1,3y4
Prueba de choque eléctrico.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.26 al 7.26.5	1,3y4
Prueba de temperatura en superficies.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.27 al 7.27.5	1,3y4
Prueba para la medición del incremento de temperatura en devanados.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.28 al 7.28.6	1,3y4
Prueba para verificar la estabilidad.	NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.29 al 7.29.4	1,3y4









#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

<b>Oficialía</b>	de	Partes
------------------	----	--------

OTICIO NO.DGN.191.06.2025.1660		
Norma y/o Método de Referencia	Signatarios	
NMX-I-163-NYCE-2016		
Incisos 7.30 al 7.30.5	1, 3 y 4	
NMX-I-163-NYCE-2016	4	
Inciso 5.3.6	1,3y4	
NMX-I-163-NYCE-2016		
Incisos 8 al 8.2.2	1, 3 y 4	
TECT KODOMESTICOS		
NMX-J-521/2-28-ANCE-2011	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-45-ANCE-2008	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
	, ,, ,, ,, ,, ,,	
NMX-J-521-2-2-ANCE-2019	1, 2, 4, y 6	
NMX-J-521/2-3-ANCE-2013	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMV LEGGIO BANGE 2010	40456	
MINA-J-32 1/2-8-ANCE-20 18	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-13-ANCE-2010	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521-2-14-ANCE-2020	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-15-ANCE-2013	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-23-ANCE-2016	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-30-ANCE-2009	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-32-ANCE-2017	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
NMX-J-521/2-52-ANCE-2010	1, 2, 4, 5, 6 y 7	
	Norma y/o Método de Referencia  NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 7.30 al 7.30.5  NMX-I-163-NYCE-2016 Inciso 5.3.6  NMX-I-163-NYCE-2016 Incisos 8 al 8.2.2 - SECCIÓN DOS - APÉNDICE J LECTRODOMÉSTICOS  NMX-J-521/2-28-ANCE-2011  NMX-J-521/2-45-ANCE-2019  NMX-J-521/2-3-ANCE-2013  NMX-J-521/2-13-ANCE-2010  NMX-J-521/2-13-ANCE-2010  NMX-J-521/2-15-ANCE-2013  NMX-J-521/2-15-ANCE-2013  NMX-J-521/2-23-ANCE-2016  NMX-J-521/2-30-ANCE-2009  NMX-J-521/2-32-ANCE-2017	









#### Oficialía de Partes OFICIO DESPACHADO

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Prueba Norma y/o Método de Referencia	
Requisitos particulares para ventiladores	NMX-J-521/2-80-ANCE-2014	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Resistencia a la oxidación	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 31	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Radiación, toxicidad y peligros similares	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 32	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Prueba de flama de aguja	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice E	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Motores con aislamiento principal inapropiado para la tensión asignada del aparato	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice I	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Caída libre repetida "Procedimiento 2"	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice DA	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Requisitos particulares para parrillas, tostadores y aparatos portátiles de cocimiento similares	NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 Excepto Apéndices C, R y DA	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Requisitos particulares para las campanas de cocina	NMX-j-521/2-31-ANCE-2018	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Componentes	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 24.2, 24.3, 24.4, 24.5 y 24.6	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Construcción	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 22.20 y 22.31	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Conexiones a la alimentación y cordones flexibles externos	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 25.7	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Provisión para la puesta a tierra	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 27.2 y 27.6	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Resistencia al calor y al fuego	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Inciso 30.2, 30.2.1, 30.2.2, 30.2.3, 30.2.3.1, 30.2.3.2 y 30.2.4	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Categorías de sobretensión	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice K	1, 2, 4, 5, 6 y 7
Grado de contaminación	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice M	1, 2, 4, 5, 6 y
Exactitud de los equipos de medición	NMX-J-521/1-ANCE-2012 Apéndice DC	1, 2, 4, 5, 6 y







**LUMINARIOS** 





Oficialía de Portos

Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios	
Recubrimientos	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2 y 4	
	Inciso 7.1.1		
Espesores de lámina	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2 y 4	
	Inciso 7.1.2		
Espesores de partes de fundición	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2 y 4	
	Inciso 7.1.3		
Uniones	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 1	
	Inciso 7.1.4	1, 2 y 4	
Prueba de resistencia a la lluvia	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 1	
	Inciso 7.1.5	1, 2 y 4	
Barreras o separadores	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4	
	Inciso 7.1.6	1, 2 y 4	
Prueba de estabilidad	NMX-J-307-ANCE-2017	1.2.4	
	Inciso 7.1.7	1, 2 y 4	
Canopías	NMX-J-307-ANCE-2017	1 3 1	
	Inciso 7.1.9	1, 2 y 4	
Tubería	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4	
	Inciso 7.1.10	1, 2 y 4	
Prueba de carga	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4 4	
1	Inciso 7.1.12	1, 2 y 4	
Vibración	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2 y 4	
	Inciso 7.1.18		
Prueba de alambrado	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2 y 4	
	Inciso 7.2.1		
Partes vivas	NMX-J-307-ANCE-2017	4.24	
<u></u>	Inciso 7.2.4	1, 2 y 4	
Resistencia de aislamiento	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4	
	Inciso 7.2.7	1, 2 y 4	
Prueba de corriente de fuga	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4	
	Inciso 7.2.9	1, 2 y 4	
Prueba de incremento de temperatura	NMX-J-307-ANCE-2017	1 2 4	
	Inciso 7.3.1	1, 2 y 4	
Marcado	NMX-J-307-ANCE-2017	4.5.4	
	Inciso 8	1, 2 y 4	









Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

# Oficialfa de Partes OFICIO DESPACHADO

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios 1, 2, 3 y 4	
Pruebas de peligro por incendio-parte 10-2: calor anormal-método de prueba de esfera de presión	NMX-J-565-10-2-ANCE-2021		
Pruebas de peligro por incendio parte 11- 10: prueba de flamamétodos de prueba de flama vertical y flama horizontal de 50 W	NMX-J-I-565-11-10-ANCE-NYCE- 2020	1, 2, 3 y 4	

#### Artefactos eléctricos

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios	
Seguridad ante condiciones ambientales	NMX-J-508-ANCE-2018 Inciso 6.1	1, 2, 4 y 7	
Acondicionamiento por humedad	NMX-j-508-ANCE-2018. Inciso 6.1.1	1, 2, 4 y 7	
Hilo incandescente	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.1.2 (6.1.2.1 al 6.1.2.3)	1, 2, 4 y 7	
Seguridad eléctrica	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2	1, 2, 4 y 7	
Resistencia de aislamiento	NMX-j-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.1 (6.2.1.1 al 6.2.1.3)	1, 2, 4 y 7	
Aguante del dieléctrico a la tensión	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.2 (6.2.2.1 al 6.2.2.3)	1, 2, 4 y 7	
Protección contra choque eléctrico	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.3 (6.2.3.1 al 6.2.3.2)	1, 2, 4 y 7	
Incremento de temperatura.	NMX-J-508-ANCE-2018 Inciso 6.2.4 (6.2.4.1 al 6.2.4.6)	1, 2, 4 y 7	
Capacidad interruptiva	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.5 (6.2.5.1 al 6.2.5.4)	1, 2, 4 y 7	
Capacidad de establecimiento e interrupción de la corriente	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.6 (6.2.6.1 al 6.2.6.4)	1, 2, 4 y 7	
Operación normal	NMX-j-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.7 (6.2.7.1 al 6.2.7.3)	1, 2, 4 y 7	
Prueba al dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso 6.2.8 (6.2.8.1 al 6.2.8.2)	1, 2, 4 y 7	



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









0 g JUL. 2025

#### Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Officialfa	de	Par	
------------	----	-----	--

OFICE DE-Pruebal 100	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios	
Prueba de operación continúa	NMX-J-508-ANCE-2018.	1, 2, 4 y 7	
	Inciso 6.2.9 (6.2.9.1 al 6.2.9.4)		
Seguridad mecánica	NMX-J-508-ANCE-2018.	1 2 4 4 7	
	Inciso 6.3	1, 2, 4 y 7	
Resistencia a la tensión mecánica de las	NMX-J-508-ANCE-2018.	1 2 47	
conexiones	Inciso 6.3.1 (6.3.1.1 al 6.3.1.4)	1, 2, 4 y 7	
Prueba de compresión	NMX-J-508-ANCE-2018.	4 2 4 7	
	Inciso 6.3.2 (6.3.2.1 al 6.3.2.4)	1, 2, 4 y 7	
Retención de clavijas	NMX-J-508-ANCE-2018.	404-	
	Inciso 6.3.3 (6.3.3.1 al 6.3.3.4)	1, 2, 4 y 7	
Prueba de torsión	NMX-J-508-ANCE-2018.	101	
	Inciso 6.3.4 (6.3.4.1 al 6.3.4.3)	1, 2, 4 y 7	
Prueba de tracción	NMX-J-508-ANCE-2018.	404-	
	Inciso 6.3.5 (6.3.5.1 al 6.3.5.3)	1, 2, 4 y 7	
Resistencia del ensamble entre la tapa y la	NMX-J-508-ANCE-2018.	4.5.4.	
base	Inciso 6.3.6 (6.3.6.1 al 6.3.6.3)	1, 2, 4 y 7	
Seguridad para tornillos de conexión	NMX-J-508-ANCE-2018. Inciso		
	6.3.7 (6.3.7.1 al 6.3.7.4)	1, 2, 4 y 7	
Prueba de marcado	NMX-J-508-ANCE-2018.		
	Inciso 6.4	1, 2, 4 y 7	
Marcado	NMX-J-508-ANCE-2018.	1 2 4 7	
	Inciso 7	1, 2, 4 y 7	
Acondicionamiento a la humedad	NMX-J-515-ANCE-2021	1 2 4 7	
	inciso 6.1	1, 2, 4 y 7	
Resistencia de aislamiento	NMX-J-515-ANCE-2021	4 2 47	
	inciso 6.2	1, 2, 4 y 7	
Aguante del dieléctrico a la tensión	NMX-J-515-ANCE-2021	1 2 47	
	inciso 6.3	1, 2, 4 y 7	
Sobrecarga	NMX-J-515-ANCE-2021		
	inciso 6.4	1, 2, 4 y 7	
Incremento de temperatura	NMX-J-515-ANCE-2021	4 2 4	
	inciso 6.5	1, 2, 4 y 7	
Prueba de marcado	NMX-J-515-ANCE-2021	1, 2, 4 y 7	
	inciso 6.6		
Marcado	NMX-J-515-ANCE-2021	4 2 4	
	Inciso 7	1, 2, 4 y 7	











Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Signatarios Autorizados:

- 1. Ing. Faustino Gómez González.
- 2. Ing. Armando Garibay Zamora.
- 3. Ing. Hugo Ramírez Rubio.
- 4. Ing. Javier García Sanpedro.
- 5. Ing. Miriam Chávez Castillo.
- 6. Ing. Alberto Lorrabaquio Laguna.
- 7. Ing. Alejandro Quijada Maturano.
- 8. Ing. Ruben Jimenez Granados.
- 9. Ing. Mario Eduardo Jiménez Negrete



0 9 JUL. 2025

Oficialía de Partes

La presente Actualización de Aprobación No. EE-056-027/11, tiene vigencia a partir de la emisión del presente oficio, y surtirá sus efectos mientras se encuentre vigente la acreditación número EE-056-027/11. 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 la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. 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.

CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CANIETI. LABORATORIO VALENTÍN V. RIVERO, deberá solicitar la actualización de la aprobación ante la 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 la cuales se otorga esta Aprobación.









Unidad de Normatividad, Competitividad y Competencia Dirección General de Normas Oficio No.DGN.191.06.2025.1660

Finalmente, lo establecido en el presente ocurso se hace de su conocimiento en términos del artículo 35, fracción II, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, al correo electrónico <a href="mailto:hugor.laboratorio@canieti.com.mx">hugor.laboratorio@canieti.com.mx</a>, mismo que fue señalados para tal fin.

ATENTAMENTE.

acuc IIII b B

Lic. Noel Allain Aguilar Valdes

Director de Normalización en el Sector Energético y Actividades Extractivas

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

C. c. p. Mtra. Lilian Aurora Pérez Ornelas. Directora General de Normas. - Para su superior conocimiento. Presente.

NAAV/DLR/JCRR

OF. 1660/Vol.1079

CDD 1S.53.1

