



entidad mexicana de acreditación a.c.

# LABOTEC MÉXICO, S.C.

5 DE FEBRERO, NO. EXT. 709-B, ÁLAMOS, C.P. 03400, BENITO JUÁREZ,

CIUDAD DE MÉXICO

5555308940

[cuauhtemoc.napoles@labotec.com.mx](mailto:cuauhtemoc.napoles@labotec.com.mx)

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 ISO/IEC 17065:2012. Evaluación de la conformidad-requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios, para el programa de **Productos**

**Acreditación Número: 221/23**

Fecha de acreditación: 2023/09/21

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</li> <li>2. Con verificación mediante sistema de calidad de la línea de producción.</li> <li>3. Por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</li> <li>5. Certificado simplificado de cumplimiento NOM para franja o región fronteriza</li> <li>6. De artículos reconstruidos.</li> <li>7. De artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</li> <li>8. De artículos fuera de especificaciones.</li> </ol> <p>Procedimientos de Evaluación de la Conformidad para las Normas Oficiales Mexicanas competencia de la Secretaría de Economía</p>
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipos de procesamiento de datos.	
NOM-064-SCFI-2000	Productos Eléctricos – Luminarios para uso en Interiores y exteriores – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	



acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	I Con verificación mediante pruebas periódicas al producto II Con verificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción
NOM-026-ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado	
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.	
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, método de prueba y etiquetado.	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.	
NOM-022-ENER-SCFI-2014	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.	
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.	
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.	I Certificación por familia de producto y seguimiento II Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad
NOM-058-SCFI-2017	Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	1. Con seguimiento del controlador en fábrica o bodega 2. Con base en el sistema de gestión de la calidad 3. Por lote
NOM-001-SCFI-2018	Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	Certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega.
NMX-I-60065-NYCE-2015	Equipo electrónico-aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos-requisitos de seguridad.	Certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad
NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015	Equipo electrónico-hornos de microondas-requisitos de seguridad.	Certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción
NMX-I-163-NYCE-2016	Equipo Electrónico - Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I) - Requisitos generales, desempeño y de seguridad.	Certificación por lote.
NMX-I-60950-1-NYCE-2015	Equipos de Tecnologías de la Información - Seguridad Requisitos Generales.	
NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	Electrónica-equipos electrónicos-requisitos particulares para máquinas de entretenimiento y de servicio personal.	
NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Juquetes eléctricos – seguridad	



entidad mexicana de acreditación a.c.

acreditación

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-003-SCFI-2014 NMX-J-62115-ANCE-NYCE-2020 NMX-J-005-ANCE-2015 NMX-J-024-ANCE-2018 NMX-J-195-ANCE-2018 NMX-J-307-ANCE-2017 NMX-J-381-ANCE-2019 NMX-J-412-ANCE-2008 NMX-J-412/1-ANCE-2011 NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 NMX-J-412/2-4-ANCE-2009 NMX-J-508-ANCE-2018 NMX-J-515-ANCE-2021 NMX-J-521/1-ANCE-2012 NMX-J-521/2-11-ANCE-2013 NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 NMX-J-521/2-14-ANCE-2020 NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 NMX-J-521/2-24-ANCE-2014 NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 NMX-J-521/2-29-ANCE-2007 NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 NMX-J-521/2-34-ANCE-2015 NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 NMX-J-521/2-5-ANCE-2018 NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 NMX-J-521/2-7-ANCE-2016 NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 NMX-J-521/2-91-ANCE-2019 NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 NMX-J-524/1-ANCE-2013 NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 NMX-J-524/2-3-ANCE-2018 NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 NMX-J-524/2-5-ANCE-2019 NMX-J-524/2-6-ANCE-2013 NMX-J-588-ANCE-2017	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.	1. Con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización 2. Con seguimiento del producto en fábrica 3. Con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad 4. Con seguimiento del producto en fábrica o bodega 5. Con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica 6. Con gestión del proceso de producción 7. Con gestión del producto y del proceso de producción 8. Por lote

Por la entidad mexicana de acreditación

**María Isabel López Martínez**  
**Directora General**

