

Anexo Técnico

CORPORATIVO IYOL, S.A. DE C.V.

Andador Austria No. 6, Colonia Centro Urbano,
Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54700.

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Vigente hasta: 28/08/2026

Número de Acreditación: **22OCC004**

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC A.C., se concede la acreditación a este Organismo de Certificación de Producto para realizar actividades de Certificación de **Productos**, de conformidad con:

| Referencia normativa / Documento normativo | Producto | Esquema de Certificación |
|--|---|---|
| <p>NOM-001-SCFI-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 ▬ NMX-I-60065-NYCE-2015 ▬ NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015 ▬ NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015 ▬ NMX-I-163-NYCE-2016 ▬ NMX-J-I-62115-ANCE/NYCE-2020 | <p>Aparatos electrónicos - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Equipos de Tecnologías de la Información. ▬ Aparatos de Audio, Video y Aparatos Electrónicos Análogos. ▬ Máquinas de entretenimiento y de servicio personal. ▬ Hornos de Microondas. ▬ Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.). ▬ Juguetes Electrónicos. | <p>Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega (6.5.2.1)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del equipo electrónico y/o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega y al sistema de rastreabilidad (6.5.2.2)</p> <p>Esquema de certificación con base en el sistema de control de la calidad de las líneas de producción (6.5.2.3)</p> <p>Esquema de certificación por lote (6.5.2.4)</p> |
| <p>NOM-003-SCFI-2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ NMX-J-521/1-ANCE-2012 ▬ NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 ▬ NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 ▬ NMX-J-521/2-4-ANCE-2016 ▬ NMX-J-521/2-6-ANCE-2017 ▬ NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 ▬ NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 ▬ NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 ▬ NMX-J-521-2-14-ANCE-2020 ▬ NMX-J-521/2-15-ANCE-2013 ▬ NMX-J-521/2-23-ANCE-2016 ▬ NMX-J-521/2-28-ANCE-2011 ▬ NMX-J-521/2-30-ANCE-2009 ▬ NMX-J-521/2-31-ANCE-2018 | <p>Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Electrodomésticos. ▬ Artículos decorativos y de temporada. ▬ Luminarios de Uso General para Interiores y Exteriores. ▬ Artefactos Eléctricos. ▬ Herramientas Eléctricas. ▬ Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas fijas. ▬ Clavijas y receptáculos. ▬ Cordones de alimentación, extensiones y productos que se comercializan o destinan para uso como extensiones, multicontactos, barras multicontactos y similares. | <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización (9.6.1)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica (9.6.2)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto y al sistema de rastreabilidad (9.6.3)</p> <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega (9.6.4)</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▮ NMX-J-521/2-32-ANCE-2017 ▮ NMX-J-521/2-40-ANCE-2014 ▮ NMX-J-521/2-41-ANCE-2019 ▮ NMX-J-521/2-45-ANCE-2008 ▮ NMX-J-521/2-52-ANCE-2010 ▮ NMX-J-521/2-80-ANCE-2014 ▮ NMX-J-588-ANCE-2017 ▮ NMX-J-307-ANCE-2017 ▮ NMX-J-508-ANCE-2018 ▮ 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-005-ANCE-2015. ▮ NMX-J-412-ANCE-2008 ▮ NMX-J-412/2-1-ANCE-2008 ▮ NMX-J-412/2-2-ANCE-2008 ▮ NMX-J-195-ANCE-2018 ▮ NMX-J-024-ANCE-2018 ▮ NMX-J-I-62115-ANCE/NYCE-2020 | <ul style="list-style-type: none"> ▮ Portalámparas roscados tipo Edison. ▮ Juguetes Eléctricos. | <p>Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta y en fábrica (9.6.5)</p> <p>Esquema de certificación con gestión del proceso de producción (9.6.6)</p> <p>Esquema de certificación con gestión del producto y del proceso de producción (9.6.7)</p> <p>Esquema de certificación por lote (9.6.8)</p> |
| <p>NOM-016-SCFI-1993</p> | <p>Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p> | <p>Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</p> <p>Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para fabricante nacional o extranjero.</p> <p>Modalidad VI. Certificación de artículos reconstruidos.</p> <p>Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</p> <p>Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.</p> |
| <p>NOM-019-SCFI-1998</p> | <p>Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p> | <p>Modalidad I. Certificación con verificación mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II Certificación con verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción.</p> <p>Modalidad III. Certificación por dictamen de producto para</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>fabricante nacional o extranjero.</p> <p>Modalidad VI. Certificación de artículos reconstruidos.</p> <p>Modalidad VII. Certificación de artículos usados o de segunda mano, de segunda línea o discontinuados.</p> <p>Modalidad VIII. Certificación de artículos fuera de especificaciones.</p> |
| <p>NOM-058-SCFI-2017</p> <p>• NMX-I-J-202-NYCE-ANCE-2017</p> | <p>Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>• Controladores para módulos LED.</p> | <p>Esquema de certificación con seguimiento del controlador en fábrica o bodega (9.4.2)</p> <p>Esquema de certificación con base en el sistema de gestión de la calidad (9.4.3)</p> <p>Esquema de certificación por lote (9.4.4)</p> |
| NOM-029-ENER-2017 | <p>Eficiencia Energética de Fuentes de Alimentación Externa. Límites, Métodos de Prueba, Marcado y Etiquetado.</p> | <p>Modalidad I. Certificación mediante pruebas periódicas al producto (por modelo o por familia).</p> <p>Modalidad II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.</p> |
| NOM-030-ENER-2016 | <p>Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.</p> | <p>Modalidad I. Certificación con seguimiento mediante pruebas periódicas al producto.</p> <p>Modalidad II. Certificación mediante el seguimiento del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción</p> |
| NOM-032-ENER-2013 | <p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p> | <p>Modalidad I. Certificación por familia de productos y seguimiento</p> <p>Modalidad II. Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad</p> |