

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos Eléctricos:**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (LABORATORIO "VALENTÍN V. RIVERO")</b></p> <p>Domicilio: Culiacán No. 71 Col. Hipódromo Condesa, C.P. 06100, Delg. Cuauhtémoc, México, D.F.</p> <p>Teléfono : (55) 5264 0808 extensión 1022</p> <p>Contacto:</p> <p>Lic. Ernesto ENRIQUEZ LÓPEZ, <a href="mailto:recepcion1.laboratorio@canieti.com.mx">recepcion1.laboratorio@canieti.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-056-027/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-056-027/11</b> Página de Internet: <a href="http://www.canieti.org.mx">www.canieti.org.mx</a></p>	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MONTERREY)</b></p> <p>Domicilio: Av. Lic. Adolfo López Mateos No. 129, Parque Industrial San Rafael, C.P.67110, Ciudad Guadalupe, Nuevo León</p> <p>Teléfono: 01 (81) 1431 2157 extensión 132</p> <p>Contacto:</p> <p>Ing. Ramiro GONZÁLEZ <a href="mailto:rgonzalez@radson.com.mx">rgonzalez@radson.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-153-054/12</b> Aprobación DGN: <b>EE-153-054/12</b> Página de Internet: <a href="http://www.laboratoriosradson.com.mx">www.laboratoriosradson.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>
<p><b>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MONTERREY)</b></p> <p>Domicilio: Av. Lic. Adolfo López Mateos No. 129, Parque Industrial San Rafael, C.P.67110, Ciudad Guadalupe, Nuevo León</p> <p>Teléfono: 01 (81) 1431 2157 extensión 132</p> <p>Contacto:</p> <p>Ing. Ramiro GONZÁLEZ <a href="mailto:rgonzalez@radson.com.mx">rgonzalez@radson.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-153-054/12</b> Aprobación DGN: <b>EE-153-054/12</b> Página de Internet: <a href="http://www.laboratoriosradson.com.mx">www.laboratoriosradson.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>LABOTEC MEXICO, S.C. UNIDAD DE PRUEBAS ELÉCTRICAS</b></p> <p>Domicilio: 5 de febrero, No. 709-B, Col. Álamos, C.P. 03400, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5530 8940</p> <p>Contactos:</p> <p>Ing. Andrés CAMARILLO <a href="mailto:acamarillo@labotec.com.mx">acamarillo@labotec.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0127-012/12</b> Aprobación DGN: <b>EE-0127-012/12</b> Página de Internet: <a href="http://www.labotec.com.mx">www.labotec.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>INDUSTRIAS SOLA BASIC, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS ISB)</b></p> <p>Domicilio: Calzada Javier Rojo Gómez No. 510, Col. Leyes de Reforma, C.P. 093010, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5804 2020 extensión 301, 246.</p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.

Actualización: **2022-08-25**

1/4

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos Eléctricos:**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
Contacto: Lic. Reyna Judith GARCÍA INOCENCIO <a href="mailto:lab_isb@isbmex.com">lab_isb@isbmex.com</a>  Acreditación: <b>EE-0067-056/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-0067-056/11</b> Página de internet: <a href="http://www.isbmex.com">www.isbmex.com</a>	<b>NOM-064-SCFI-2000</b>	Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.
<b>TECNOLOGÍA Y SERVICIO, S.A. DE C.V.</b> <b>(LABORATORIO DE PRUEBAS DE TECNOLOGÍA Y SERVICIO)</b>  Domicilio: Poniente 126-A, No. 400, Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07750, Delg. Gustavo A. Madero, México, D.F.  Teléfono: (55) 5587 5799, 5368 3745, 5719 1027 extensiones 107  Contacto: Ing. Juan J. BATUN GONZÁLEZ <a href="mailto:juan_batun@tyssalab.com.mx">juan_batun@tyssalab.com.mx</a>  Acreditación: <b>EE-049-002/09</b> Aprobación DGN: <b>EE-049-002/09</b> Página de Internet: No tiene.	<b>NOM-064-SCFI-2000</b>	Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.
<b>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE MÉXICO)</b>  Domicilio: Av. Lázaro Cárdenas No. 869, Fraccionamiento 3, Col. Nueva Industrial Vallejo, C.P. 07700, México, D.F.  Teléfono: (55) 5747 4550 extesión 4709  Contactos: Ing. Hugo César PÉREZ CHÁVEZ <a href="mailto:hugo.perez@ance.org.mx">hugo.perez@ance.org.mx</a>  Acreditación: <b>EE-015-103/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-015-103/11</b> Página de Internet: <a href="http://www.ance.org.mx">www.ance.org.mx</a>	<b>NOM-058-SCFI-2017</b>	Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba
<b>ASOCIACION DE NORMALIZACION Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE APODACA)</b>  Domicilio: Avenida de las Ciencia No. 102, Col. Parque de Investigacióne Innovación Tecnológica, C.P. 666280, Apodaca, Nuevo León.  Teléfono: 01 (81) 8321 4740  Contacto: Ing. Yeshua GARCÍA OLIVARES <a href="mailto:ygarcia@ance.org.mx">ygarcia@ance.org.mx</a>  Acreditación: <b>EE-155-019/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-155-019/11</b> Página de Internet: <a href="http://www.ance.org.mx">www.ance.org.mx</a>	<b>NOM-058-SCFI-2017</b>	Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba
	<b>NOM-064-SCFI-2000</b>	Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.

Actualización: **2022-08-25**

2/4

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos Eléctricos:**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, Delg. Azcapotzalco, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5998 0900 extensión 6113</p> <p>Contacto: Liliana ONTIVEROS SOTO <a href="mailto:liliana.ontiveros@intertek.com">liliana.ontiveros@intertek.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-174-0018/12</b> Aprobación DGN: <b>EE-174-0018/12</b></p> <p>Página de Internet:</p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>
	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>ASESORÍA Y PRUEBAS A EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE APEESA)</b></p> <p>Domicilio: Calle Fundidores No. 24, Lote 12, Manzana 1, Col. Zona Industrial Xhala, C.P. 54840, Cuautitlán Izcalli, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 2620 4344, 2620 4570 y 5870 5962</p> <p>Contactos: Ángel E. ROMERO GARCÍA; <a href="mailto:angel_apeesa@hotmail.com">angel_apeesa@hotmail.com</a></p> <p>Daniel GARCÍA LUCIO, <a href="mailto:dglucio@prodigy.net.mx">dglucio@prodigy.net.mx</a></p> <p>Luis GARCÍA LUCIO, <a href="mailto:apeesa@prodigy.net.mx">apeesa@prodigy.net.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-149-002/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-149-002/11</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>AMPLIEQUIPOS, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Avenida Urbina No. 14, Col. Parque Industrial Naucalpan, C.P. 53370, Naucalpan, Estado de México</p> <p>Teléfono: (55) 5312 9240 extensión 209 y 199</p> <p>Contacto: Sandra ROJAS GUERRA <a href="mailto:rojassandra@ampliaudio.com.mx">rojassandra@ampliaudio.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-094-007/11</b> Aprobación DGN: <b>EE-094-007/11</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>
	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>
<p><b>ALL KAISEN &amp; LEAN, S.A. DE C.V</b></p> <p>Calle Cafetal No. 139-B, Colonia Granjas México, C.P. 08400, Delegación Iztacalco, CDMX.</p> <p>Teléfono: (55) 8434 0470 Ext. Contacto: Ing. Carlos Yahir Cruz Castro <a href="mailto:cyc@allkaisen.com.mx">cyc@allkaisen.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE.1106-047/19</b> Aprobación: <b>EE.1106-047/19</b></p> <p>Página de internet: <a href="https://mx.kaizen.com/">https://mx.kaizen.com/</a></p>	<p><b>NOM-064-SCFI-2000</b></p>	<p>Productos Eléctricos – Luminario para uso en interiores y exteriores- Especificaciones de Seguridad y Métodos de prueba.</p>

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.

Actualización: **2022-08-25**

3/4

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE  
Para certificación de productos Eléctricos:**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>AKSI HERRAMIENTAS, S.A DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Avenida Universidad S/N, Col. Palma, Cuautitlán, Estado de México, CP. 54879</p> <p>Teléfonos: (55) 5383-4412 ext. 2047</p> <p>Contacto: Fernando BARRIOS DOMÍNGUEZ <a href="mailto:fernando.barrios@aksi.com.mx">fernando.barrios@aksi.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0690-026/15</b> Aprobación DGN: <b>EE-0690-026/15</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.aksi.com.mx/index.php">http://www.aksi.com.mx/index.php</a></p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>
<p><b>LABORATORIO TESO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Jacinto Canek 15-A, Col. San Juan Ixhuatepec, C.P. 54180, Tlalnepantla, Estado de México.</p> <p>Teléfonos: (55) 44261914, (55) 44261034, (55) 44264362</p> <p>Contactos: José Roberto SOTO HERNÁNDEZ <a href="mailto:robertosoto.atc@gmail.com">robertosoto.atc@gmail.com</a> Ing. Uriel González Silva <a href="mailto:supervisionelectronica@labatc.com">supervisionelectronica@labatc.com</a> Ing. Julio Cesar Cruz Pérez <a href="mailto:supervisionelectronica@labatc.com">supervisionelectronica@labatc.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0023-003/09</b> Aprobación: <b>EE-0023-003/09</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-058-SCFI-2017</b></p>	<p>Ccontroladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba</p>

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.

Actualización: **2022-08-25**

4/4