

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE  
Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<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</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>Daniel GARCÍA BECERRIL <a href="mailto:daniel.apeesa@hotmail.com">daniel.apeesa@hotmail.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-149-002/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.003.2020</b></p> <p>Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2017.3867</b> Página de Internet: No tiene.</p>	<b>NOM-005-ENER-2016</b>	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas.
	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos.
	<b>NOM-015-ENER-2018</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-022-ENER/SCFI-2014</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
<p><b>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MONTERREY)</b></p> <p>Domicilio: Av. Lic. Adolfo López Mateos No. 125, Parque Industrial San Rafael, C.P. 67110, Ciudad Guadalupe, Nuevo León</p> <p>Teléfono: 01 (81) 8140 1606, 1431, 2157 extensión: 125 y132</p> <p>Contacto: 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 CONUEE: <b>DG.E00.238.2018 (NOM-028-ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.144.2018 (NOM-11, 26, 29, 30, 31, 32- ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.347.2018 (NOM-023-ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.025.2020 (NOM-005, 015-ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.072.2021 (NOM-031-ENER-2019)</b></p> <p>Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2018.1602 (NOM-017-ENER/SCFI)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.laboratoriosradson.com">www.laboratoriosradson.com</a></p>	<b>NOM-005-ENER-2016</b>	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas.
	<b>NOM-011-ENER-2006</b>	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-015-ENER-2018</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastradas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-023-ENER-2018</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-026-ENER-2015</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-028-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
	<b>NOM-030-ENER-2016</b>	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
<b>NOM-031-ENER-2019</b>	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.	

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

Actualización: **2022-09-28**

1/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE  
Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
<p><b>LABOTEC MÉXICO, S.C.</b></p> <p>Unidad Electrónica:</p> <p>Domicilio: Viaducto Miguel Alemán No. 81, Col. Álamos, C.P. 03400, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5530-8603</p> <p>Contacto: Ing. Ricardo HERNÁNDEZ VÉRTIZ <a href="mailto:rhernandez@labotec.com.mx">rhernandez@labotec.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0062-046/12</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0492.2015 (NOM-017)</b> <b>DG.E00.0027.2018 (NOM-029)</b> <b>DG.E00.0145.2014 (NOM-032)</b> y <b>DG.E00.192.2018 (NOM-028, 030)</b> Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2015.3663 (NOM-017)</b></p>	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-028-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
	<b>NOM-030-ENER-2016</b>	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
<p><b>LABOTEC MÉXICO, S.C.</b></p> <p>Unidad Eléctrica:</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>Contacto: 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 CONUEE: <b>DG.E00.265.2019</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.labotec.com.mx">www.labotec.com.mx</a></p>	<b>NOM-005-ENER-2016</b>	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas.
	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-015-ENER-2018</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-023-ENER-2018</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-026-ENER-2015</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>DGNTI-COPANIT 509:2017</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites y métodos de prueba.
<p><b>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C.</b> <b>(LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE MÉXICO)</b></p> <p>Domicilio: Av. Lázaro Cárdenas No. 869, Fraccionamiento 3, Col. Nueva Industrial Vallejo, C.P. 07700, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5747 4550 extensión: 4567 Fax: (55) 5747-4560</p> <p>Contactos: Ing. Raúl MONROY PÉREZ <a href="mailto:rmonroy@ance.org.mx">rmonroy@ance.org.mx</a> Acreditación: <b>EE-015-103/11</b></p>	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos.
	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-022-ENER/SCFI-2004</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-028-ENER-2010</b>	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.

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

Actualización: **2022-09-28**

2/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE  
Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p>Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.175.2016 (NOM-015, 017, 021, 022, 028, 030 y 032), DG.E00.0541.2015 (NMX-J-585-ANCE-2014)</b></p> <p>Aprobación: <b>EE-015-103/11</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.ance.org.mx">www.ance.org.mx</a></p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
<p><b>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE APODACA)</b></p> <p>Domicilio: Avenida de las Ciencia No. 102, Col. Parque de Investigación Innovación Tecnológica, C.P. 666280, Apodaca, Nuevo León.</p> <p>Teléfono: 01 (81) 8321- 4740 Fax: 01 (81) 8321- 4744</p> <p>Contacto: Ing. Yeshua GARCÍA OLIVARES <a href="mailto:ygarcia@ance.org.mx">ygarcia@ance.org.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-155-019/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0347.2014</b> Aprobación DGN: <b>EE-155-019/11</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.ance.org.mx">www.ance.org.mx</a></p>	<p><b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b></p>	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.</p>
	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>
	<p><b>DGNTI-COPANIT 509:2017</b></p>	<p>Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (invertet) con flujo refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites y métodos de prueba.</p>
<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, Cuauhtémoc, C.P.06100, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5264-0808 extensiones: 1022 y 108</p> <p>Contactos: Lic. Ernesto ENRIQUEZ LÓPEZ <a href="mailto:recepcion1.laboratorio@canieti.com.mx">recepcion1.laboratorio@canieti.com.mx</a></p> <p>Ing. Javier HUERTA REYES <a href="mailto:jhuerta.laboratorio@canieti.com.mx">jhuerta.laboratorio@canieti.com.mx</a></p> <p>Acreditación : <b>EE-056-027/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.038.2020 (NOM-029 y NOM-032)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.canieti.com.mx">www.canieti.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
<p><b>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MÉXICO)</b></p> <p>Domicilio: Esfuerzo 1C, Col. Lázaro Cárdenas, C.P. 53560, Naucalpan, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 5359-6206 Fax: 5359-6206</p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

3/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p>Ing. Rogelio RAMÍREZ MIGUEL <a href="mailto:roramirez@radson.mx">roramirez@radson.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0056-005/09</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0338.2014 (NOM-032-ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.139.2018 (NOM-029-ENER)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.laboratoriosradson.com.mx">www.laboratoriosradson.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>
<p><b>SERVICIOS DE ANÁLISIS TÉCNICOS, S.A. DE C.V. (SEATSA)</b></p> <p>Domicilio: Nicolás Corpancho No. 364 Col. Lorenzo Boturini C.P. 15820 México, D.F.</p> <p>Teléfonos: (55) 5552-1992 y (55) 5552-3478 extensiones: 107 y 101</p> <p>Contacto: Ing. Juan C. Arteaga <a href="mailto:juan_arteaga@seatsa.com.mx">juan_arteaga@seatsa.com.mx</a></p> <p>Karla Beatriz ZAMBRANO REYES <a href="mailto:karla_zambrano@seatsa.com.mx">karla_zambrano@seatsa.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-165-014/12</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.007.2017 (NOM-032) y DG.E00.116.2018 (NOM-029)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.seatsa.com.mx">www.seatsa.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
<p><b>AMPLIEQUIPOS, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Av. Urbina No. 14, Col. Parque Industrial Naucalpan, C.P. 53370, Naucalpan, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 5312-9240 extensión: 209 Fax: (55) 3604-0622</p> <p>Contacto: Sandra ROJAS GUERRA <a href="mailto:rojassandra@ampliudio.com.mx">rojassandra@ampliudio.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-094-007/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.032.2016</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</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, Tlalneantla, Estado de México.</p> <p>Teléfonos: (55) 44261914, (55) 44261034, (55) 44264362</p> <p>Contactos: José Roberto SOTO HERNÁNDEZ</p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

4/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><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 CONUEE: <b>DG.E00.102.2020</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
<p><b>TECNOLOGÍA Y SERVICIO, S.A. DE C.V.</b> <b>(LABORATORIO DE PRUEBAS DE TECNOLOGÍA Y SERVICIO)</b></p> <p>Domicilio: Poniente 126-A No. 400, Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07750, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5587-5799; 5368 3745 extensión: 107</p> <p>Contacto: Ing. Juan J. BATUN GONZÁLEZ <a href="mailto:juan_batun@tysssalab.com.mx">juan_batun@tysssalab.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-049-002/09</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0391.2014 (NOM-032), DG.E00.240.2017 (NOM-028 y NOM-017) DG.E00.128.2018 (NOM-029) y DG.E00.221.2017 (NOM-030)</b> Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2019.1104</b></p> <p>Acreditación: <b>MM-0009-002/12</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0428.2013 (NOM-025)</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
	<b>NOM-025-ENER-2013</b>	Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-028-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-030-ENER-2016</b>	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
<p><b>ADVANCE WIRE &amp; WIRELESS LABORATORIOS, S.C.</b></p> <p>Domicilio: Calzada Ermita Iztapalapa No. 1441, Planta Alta, Local 8, Col. El Molino, Delegación Iztapalapa C.P. 09830, México, D.F.</p> <p>Teléfonos: (55) 1272-0327, (55) 1272-0685</p> <p>Contactos: Ing. José ZAVALA CHÁVEZ <a href="mailto:jose@advanceww.com.mx">jose@advanceww.com.mx</a></p> <p>Ing. Alberto LEAL LÓPEZ <a href="mailto:alberto@advanceww.com.mx">alberto@advanceww.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0301-015/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.134.2022</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://antenasprofesionales.com.mx/advance.html">http://antenasprofesionales.com.mx/advance.html</a></p>	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
<p><b>CENTRO DE FIABILIDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</b> <b>(LABORATORIO PRUEBAS CEFIME)</b></p> <p>Domicilio: Boticelli 52, Col. San Juan Mixcoac, C.P. 03910, México, D.F.</p> <p>Teléfono y fax: (55) 5563-1303, 5611-4797 extensiones: 135 y 136</p>	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.

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

Actualización: **2022-09-28**

5/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE  
Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p>Contacto: Lic. María Teresa PEREZ HERNANDEZ Acreditación: <b>EE-093-008/10</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.010.2015 (NOM-032) DG.E00.156.2018 (NOM-029)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.cefime.com">www.cefime.com</a></p>	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
<p><b>METROLOGIA Y PRUEBAS S.A DE CV.</b></p> <p>Domicilio: Privada Tecnológico No. 25 Col. Granja, C.P. 84065 Nogales, Sonora</p> <p>Teléfono: 01 (631) 314 6263</p> <p>Contacto: Eduardo RICAUD GAMBOA Eva L VELARDE <a href="mailto:evelarde@mypsa.mx">evelarde@mypsa.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-083-085/09</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.123.2019 (NOM 029)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.027.2020 (NOM-011, 015, 023)</b> Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2015.3296 (NOM-011, 015)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://mypsa.com.mx/">http://mypsa.com.mx/</a></p>	<b>NOM-011-ENER-2006</b>	Eficiencia energética de acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos.
	<b>NOM-015-ENER-2018</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-023-ENER-2018</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-026-ENER-2015</b>	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
<p><b>LABORATORIO JABA, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Francisco Javier Mujica S/N, Col. Motobatha, Mixquiahuala de Juárez, Hidalgo, México, C.P.42727 Teléfono: (738) 735 0738</p> <p>Teléfono: 01 (664) 623-1937 Fax: 01 (664) 623-1938</p> <p>Contacto: Enrique RIVERA <a href="mailto:erivera@ruposisa.com">erivera@ruposisa.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-004-035/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.102.2017(NOM-032)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.249.2018 (NOM-029)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.laboratoriojaba.com">www.laboratoriojaba.com</a></p>	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
<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> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.138.2021</b> Página de Internet: <a href="http://www.aksi.com.mx/index.php">http://www.aksi.com.mx/index.php</a></p>	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
	<b>NOM-030-ENER-2016</b>	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-031-ENER-2019</b>	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba

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

Actualización: **2022-09-28**

6/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
	<b>NOM-032-ENER-2013</b>	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.
<b>INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</b>  Domicilio: Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300 Azcapotzalco, México, D.F.  Teléfono: (55) 5998-0900 extensiones: 6104 y 6108  Contacto: Liliana ONTIVEROS SOTO <a href="mailto:liliana.ontiveros@intertek.com">liliana.ontiveros@intertek.com</a>  Acreditación: <b>EE-174-0018/12</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.0547.2015</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.153.2018</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.201.2019</b>  Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2017.2514</b> Página de Internet: No tiene.	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos.
	<b>NOM-015-ENER-2018</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-022-ENER/SCFI-2014</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.
	<b>NOM-029-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.
<b>INDUSTRIAS SOLA BASIC, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS ISB)</b>  Domicilio: Calzada Javier Rojo Gómez No. 510, Col. Leyes de Reforma, C.P. 093010, México, D.F.  Teléfono: (55) 5804-2020 extensión:301 Fax: (55) 5804-2020 extensión: 246  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 CONUEE: <b>DG E00.109.2021</b>  Aprobación DGN: <b>EE-0067-056/11</b>  Página de internet: <a href="http://www.isbmex.com">www.isbmex.com</a>	<b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b>	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-028-ENER-2017</b>	Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-030-ENER-2016</b>	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.
	<b>NOM-031-ENER-2019</b>	Eficiencia energética para luminarios con diodos emisores de luz (leds) destinados a vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.
<b>CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN WHM S. DE R.L. DE C.V. CENTRO DE TECNOLOGÍA DE REFRIGERADORES</b>  Domicilio: Carretera Miguel Alemán km 16,13, Col. El Milagro, C.P. 66634, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: 5283 6340  Contacto: Ing. María F. Mendoza <a href="mailto:maria_f_mendoza_jinzai@whirlpool.com">maria_f_mendoza_jinzai@whirlpool.com</a>  Acreditación: <b>EE-063-006/11</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.217.2016</b>  Página de Internet: <a href="http://www.whirlpoolmexico.com.mx/default.aspx">http://www.whirlpoolmexico.com.mx/default.aspx</a>	<b>NOM-015-ENER-2012</b>	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos.

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

Actualización: **2022-09-28**

7/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>ISATEL DIVISIÓN LABORATORIOS, S.C.</b></p> <p>Domicilio: Av. Tamaulipas 1172 Loc. 3, Col. Garcimarrero, C.P. 01510, Delg. Alvaro Obregón en la Ciudad de México.</p> <p>Teléfonos: (55) 7095 2547</p> <p>Contacto: Andrés SÁNCHEZ MORALES <a href="mailto:andres.sanchez@isatel.mx">andres.sanchez@isatel.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0850-031/17</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.227.2017 (NOM-032-ENER)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.268.2018 (NOM-029-ENER)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.isatel.mx/">http://www.isatel.mx/</a></p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>
<p><b>TRUPER S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Parque industrial No. 1 Jilotepec Edo. de México C.P. 54240</p> <p>Teléfonos: (01) 761-7829-100 Ext: 5787 y 5356</p> <p>Contacto: Daniel Velarde Perez <a href="mailto:dvelardep@truper.com">dvelardep@truper.com</a></p> <p>Ricardo Cordova Sosa <a href="mailto:rcordovaso@truper.com">rcordovaso@truper.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-167-008/10</b> Aprobación: <b>DG.E00.241.2017 (NOM-032 Y NOM-017); DGN.312.01.2017.2931 (NOM-017)</b></p> <p>Página de Internet: <a href="https://www.truper.com.mx/">https://www.truper.com.mx/</a></p>	<p><b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b></p>	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.</p>
<p><b>SANTUL HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Av. de la Luz No.69 Colonia la Luz, Cuautitlán Izcalli. Estado de México, C.P. 54714</p> <p>Teléfonos: (55) 58 72 95 82 Ext. 8072</p> <p>Contacto: Daniel CHAVERO <a href="mailto:daniel.chavero@santul.net">daniel.chavero@santul.net</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0793-028/16</b> Aprobación (CONUEE): <b>DG.E00.145.2017</b> Aprobación (DGN): <b>DGN.312.01.2017.1555</b></p> <p>Página de Internet:</p>	<p><b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b></p>	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.</p>
<p><b>CENTRO DE METROLOGÍA Y ENSAYOS TÉCNICOS, S.A. DE C.V.</b></p> <p>Domicilio: Oriente 174 No.. 460, Col. Moctezuma 2da Sección, CP. 15530, Ciudad de México.</p> <p>Teléfonos: (55) 2643-6765, Ext. 103</p> <p>Contacto: PAULINA A. VALDEZ <a href="mailto:paulinaav@cemet.com.mx">paulinaav@cemet.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0793-028/16</b> Aprobación: <b>DG.E00.371.2016</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

8/11



**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>ASESORÍA Y ENSAYOS NOM, S DE R.L DE C.V (AENOM)</b></p> <p>Av. Adolfo López Mateos No.100, Planta Alta, Col. México Nuevo, C.P. 52966, Atizapán de Zaragoza, Estado de México.</p> <p>Teléfonos: (55) 21 24 63 69</p> <p>Contacto: Daniel GARCÍA BECERRIL <a href="mailto:daniel.aenom@gmail.com">daniel.aenom@gmail.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0913-037/18</b> Aprobación: <b>CONUEE DG.E00.213.2018 (NOM-029)</b> Aprobación: <b>CONUEE DG.E00.038.2018 (NOM-032)</b></p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado</p>
<p><b>INDUSTRIAS ADIR S.A DE C.V (LABOMEX)</b></p> <p>Miguel Hidalgo 128 Urbana Ixhuatepec Ecatepec, Estado de México C.P.55349</p> <p>Telefono: 75908000 Ext. 603 Contacto: Adrián REBOLLEDO <a href="mailto:laboratorio2@adir.com.mx">laboratorio2@adir.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-0954-039/18</b> Aprobación: <b>CONUEE DG.E00.142.2018</b></p> <p>Página de Internet: <a href="http://www.adir.com.mx">www.adir.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-030-ENER-2016</b></p>	<p>Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba</p>
<p><b>CENTRO DE SOLUCIONES LABMEX S.A. DE C.V.</b></p> <p><b>Domicilio:</b> Calle 3 N° 2, Col. El Nardo, Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55320</p> <p><b>Teléfono:</b> 5524891193</p> <p><b>Contacto:</b> Erik Israel Hernández Martínez <a href="mailto:cslabmex@gmail.com">cslabmex@gmail.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-1040-043/18</b> Aprobación: <b>CONUEE DG.E00.005.2018</b></p> <p>Página de Internet: <a href="https://www.centrodesolucionescapital.com/">https://www.centrodesolucionescapital.com/</a></p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado</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.</p> <p>Contacto: Ing. Carlos Yahir Cruz Castro <a href="mailto:cyc@allkaisen.com.mx">cyc@allkaisen.com.mx</a></p> <p>Acreditación: <b>MM-1093-172/19 (NOM-03 Y 025- ENER)</b> Aprobación: <b>DGN.E00.060.2019</b></p> <p>Acreditación: <b>EE-1106-047/19 (NOM-29 y 32- ENER)</b> Aprobación: <b>DGN.E00.118.2019</b></p> <p>Página de internet: <a href="https://mx.kaizen.com/">https://mx.kaizen.com/</a></p>	<p><b>NOM-003-ENER.2011</b></p>	<p>Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-025-ENER-2013</b></p>	<p>Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

9/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><b>LABORATORIO DE ENSAYOS Y ASESORÍA TÉCNICA, S.A DE C.V.</b> D Domicilio: Francisco Javier Mujica No.3 Colonia Motobatha, C.P. 42727, Mixquihuala de Juárez, Hidalgo.  Teléfono: 738 688 1256 Contacto: Omar Avecias Pérez <a href="mailto:oavecias@labeyat.com">oavecias@labeyat.com</a>  Delia Irais Pérez Pérez <a href="mailto:dperez@labeyat.com">dperez@labeyat.com</a>  Acreditación: <b>EE-1383-059/21</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.140.2021</b> Aprobación DGN: <b>EE-1383-059/21</b>  Página de Internet: <a href="http://www.labeyat.com">www.labeyat.com</a></p>	<p><b>NOM-017-ENER/SCFI-2012</b></p>	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.</p>
	<p><b>NOM-030-ENER-2016</b></p>	<p>Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (LED) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.</p>
	<p><b>NOM-031-ENER-2019</b></p>	<p>Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas. Especificaciones y métodos de prueba.</p>
<p><b>CARLOS OJEDA CORTÉS (LABORATORIO &amp; GESTORIA QUETZAL)</b> Calle Acamapichtli, No. 1010., Col. San Bartolo Cuautlalpan, C.P. 55630, Zumpango, Estado de México  Teléfono: (55) 4077 0425 Contacto: Carlos Ojeda Cortes <a href="mailto:carlos.ojeda@lgquetzal.com">carlos.ojeda@lgquetzal.com</a>  Acreditación: <b>MM-1132-183/19</b> Aprobación DGN: <b>DGN.312.01.2019.2866 (NMX-X-016)</b> Aprobación CONUEE: <b>DG.E00.178.2019 (NOM-003,025)</b>  Página de internet: <a href="http://lgquetzal.com/">http://lgquetzal.com/</a></p>	<p><b>NOM-003-ENER-2011</b></p>	<p>Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-025-ENER-2013</b></p>	<p>Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural. Límites, métodos de prueba y etiquetado.</p>
<p><b>NYCE LABORATORIOS, S.C.</b> <b>Domicilio:</b> Poniente 122 No. 627, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México. <b>Teléfono:</b> (55) 5535-1882, <b>Contactos:</b> Francisco González Martínez <a href="mailto:fgonzalez@nycelaboratorios.com">fgonzalez@nycelaboratorios.com</a>  Acreditación: <b>EE-1458-061/21</b> Aprobación <b>DG.E00.141.2022</b>  Página de Internet: <a href="http://www.nycelaboratorios.com.mx">www.nycelaboratorios.com.mx</a></p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>
	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado</p>
<p><b>LUYANDO LABORATORIO, S.C.</b> <b>Domicilio:</b> San Raúl No. Ext. Mz 577 Lt 16 Colonia Pedregal de Santa Ursula, C.P. 04600, Coyoacán, CDMX  <b>Teléfono:</b> 5589764869 , 5589764870 <b>Contacto:</b> -Omar Legaspi Badillo <a href="mailto:omartecnico@luyandolab.com">omartecnico@luyandolab.com</a> -Jorge Manuel Cabañas Castillo <a href="mailto:jorgetecnico@luyandolab.com">jorgetecnico@luyandolab.com</a> -Carlos Torres Rivero</p>	<p><b>NOM-029-ENER-2017</b></p>	<p>Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa. Límites, métodos de prueba, marcado y etiquetado.</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

10/11

**Lista de laboratorios subcontratados por NYCE**  
**Para certificación de productos: EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p><a href="mailto:carlostechnico@luyandolab.com">carlostechnico@luyandolab.com</a></p> <p>Atención a los clientes de los servicios del laboratorio            -Alejandra González  <a href="mailto:alecalidad@luyandolab.com">alecalidad@luyandolab.com</a></p> <p>Acreditación: <b>EE-1547-067/22</b>            Aprobación: <b>DG.E00.144.2022</b></p> <p>Página de internet: <a href="https://luyandolab.com/">https://luyandolab.com/</a></p>	<p><b>NOM-032-ENER-2013</b></p>	<p>Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado</p>

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

Actualización: **2022-09-28**

11/11