

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>AMPLIEQUIPOS, S.A. DE C.V.</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 y 199</p> <p>Contacto: Sandra ROJAS GUERRA rojassandra@ampliaudio.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-094-007/11 Aprobación: EE-094-007/11</p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>ASESORÍA Y PRUEBAS A EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE APEESA)</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, 26204570 y 58705962</p> <p>Contacto: Ángel E. ROMERO GARCÍA, angel_apeesa@hotmail.com</p> <p>DANIEL GARCÍA LUCIO, dglucio@prodigy.net.mx</p> <p>Luis GARCÍA LUCIO, apeesa@prodigy.net.mx</p> <p>Daniel GARCÍA BECERRIL daniel.apeesa@hotmail.com</p> <p>Acreditación: EE-149-002/11 Aprobación: EE-149-002/11</p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos. (No incluye monitores de tubo de rayos catódicos)</p>
<p>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE, A.C. MÉXICO)</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 4709</p> <p>Contacto: Ing. Hugo César PÉREZ CHÁVEZ hugo.perez@ance.org.mx</p> <p>Acreditación: EE-015-103/11 Aprobación: DGN.312.01.2016.2381</p> <p>Página de Internet: www.ance.org.mx</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE APODACA)</p> <p>Domicilio: Avenida de las Ciencia No. 102 Col. Parque de Investigacióne Innovación Tecnológica, C.P. 666280, Apodaca, Nuevo León.</p> <p>Teléfono: (81) 8321 4740</p> <p>Contacto: Ing. Yeshua GARCÍA OLIVARES ygarcia@ance.org.mx</p> <p>Acreditación: EE-155-019/11 Aprobación: DGN.312.06.2013.1617</p> <p>Página de Internet: www.ance.org.mx</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (LABORATORIO “VALENTÍN V. RIVERO”)</p> <p>Domicilio: Culiacán No. 71 Col. Hipódromo Condesa, Cuauhtémoc, C.P. 06100, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5264 0808 extensión 1022</p> <p>Contacto: Lic. Ernesto ENRIQUEZ LÓPEZ, recepcion1.laboratorio@canieti.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-056-027/11 Aprobación: EE-056-027/11</p> <p>Página de Internet: www.canieti.org.mx</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</p> <p>Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, Azcaporzalco, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5998 0900 extensión 6113</p> <p>Contactos: Liliana ONTIVEROS SOTO liliana.ontiveros@intertek.com</p> <p>Acreditación: EE-174-0018/12 Aprobación: EE-174-0018/12</p> <p>Página de Internet: www.intertek.com.mx</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MÉXICO)</p> <p>Domicilio: Esfuerzo 1C, Col. Lázaro Cárdenas, Naucalpan de Juárez, C.P. 53560, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 5359 6206</p> <p>Contacto: Ing. Rogelio RAMÍREZ MIGUEL roramirez@radson.mx</p> <p>Acreditación: EE-0056-005/09 Aprobación: EE-0056-005/09</p> <p>Página de Internet: www.laboratoriosradson.com.mx</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>LABORATORIOS RADSON, S.A. DE C.V. (CENTRO DE FIABILIDAD RADSON MONTERREY)</p> <p>Domicilio: Av. Lic. Adolfo López Mateos No. 125, Parque Industrial San Rafael, C.P.67110,Ciudad Guadalupe, Nuevo León</p> <p>Teléfono: (81) 1431 2157 extensión 125 y 132</p> <p>Contacto: Ing. Ramiro GONZÁLEZ rgonzalez@radson.com.mx</p> <p>Ing. Norma SANCHEZ MORENO labmty02@radson.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-153-054/12 Aprobación: EE-153-054/12</p> <p>Página de Internet: www.laboratoriosradson.com.mx</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>LABOTEC MÉXICO, S.C. Unidad Electrónica</p> <p>Domicilio: Viaducto Miguel Alemán No. 81 Colonia Álamos, C.P. 03400, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5530 8603</p> <p>Contactos: Ing. Ricardo HERNÁNDEZ VÉRTIZ rhernandez@labotec.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-0062-046/12 Aprobación: EE-0062-046/12</p> <p>Página de Internet: www.labotec.com.mx</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>LABOTEC MÉXICO, S.C. 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 acamarillo@labotec.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-0127-012/12 Aprobación: EE-0127-012/12</p> <p>Página de Internet: www.labotec.com.mx</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>TECNOLOGÍA Y SERVICIO, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE TECNOLOGÍA Y SERVICIO)</p> <p>Domicilio: Poniente 126-A No. 400, Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07750, Delg. Gustavo A. Madero, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5587 5799 extensiones 102, 107</p> <p>Contacto: Ing. Juan J. BATUN GONZÁLEZ juan_batun@tyssalab.com.mx</p> <p>Ing. Jorge SALCEDO NABOR jorge_salcedo@tyssalab.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-049-002/09 Aprobación: EE-049-002/09 Página de Internet: No tiene.</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>LABORATORIO TESO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</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 robertosoto.atc@gmail.com Ing. Uriel González Silva supervisionelectronica@labatc.com Ing. Julio Cesar Cruz Pérez supervisionelectronica@labatc.com</p> <p>Acreditación: EE-0023-003/09 Aprobación: EE-0023-003/09</p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>CENTRO DE FIABILIDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (LABORATORIO PRUEBAS CEFIME)</p> <p>Domicilio: Boticelli 52, Col. San Juan Mixcoac, C.P. 03910, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5563 1303, 5611 4797 extensiones 135 y 136</p> <p>Contacto: C. Krystal ZÁRATE SOSA cefimelab@cefime.com</p> <p>Acreditación: EE-093-008/10 Aprobación: EE-093-008/10</p> <p>Página de Internet: www.cefime.com</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p> <p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>LABORATORIO JABA, S.A. DE C.V.</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: (664) 623 1937</p> <p>Contacto: Enrique RIVERA erivera@gruposisa.com</p> <p>Acreditación: EE-004-035/11 Aprobación: EE-004-035/11</p> <p>Página de Internet: www.laboratoriojaba.com</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>LABORATORIO DE LAREDO, S.A. DE C.V.</p> <p>Domicilio: Francisco I. Madero No. 1220, Col. Viveros, C.P. 88070, Nuevo Laredo, Tamaulipas.</p> <p>Teléfono: (867) 714 5051</p> <p>Contactos: David FIGUEROA GALINDO david.fi.ga@hotmail.com</p> <p>Enrique TEJEDA MUÑOZ etejeda@eck2000.com</p> <p>Acreditación: EE-140-051/12 Aprobación: EE-140-051/12</p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>SERVICIOS DE ANÁLISIS TÉCNICOS, S.A. DE C.V. (SEATSA)</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 extensión 107 y 101</p> <p>Contacto: Claudia REYES VILLEGAS claudia_reyes@seatsa.com.mx</p> <p>Ing. Juan C. ARTEAGA juan_arteaga@seatsa.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-165-014/12 Aprobación: EE-165-014/12</p> <p>Página de Internet: www.seatsa.com.mx</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>ISATEL DIVISIÓN LABORATORIOS, S.C.</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 andres.sanchez@isatel.mx</p> <p>Acreditación: EE-0850-031/17 Aprobación: EE-0850-031/17</p> <p>Página de Internet: http://www.isatel.mx/</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>TRUPER S.A. DE C.V.</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 dvelardep@truper.com</p> <p>Ricardo Cordova Sosa rcordovaso@truper.com</p> <p>Acreditación: EE-167-008/10 Aprobación: EE-167-008/10</p> <p>Página de Internet: https://www.truper.com.mx/</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba</p>
<p>CENTRO DE METROLOGÍA Y ENSAYOS TÉCNICOS, S.A. DE C.V.</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 paulinaav@cemet.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-0793-028/16 Aprobación: EE-0793-028/16</p> <p>Página de Internet: No tiene.</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>
<p>ALL KAISEN & LEAN, S.A. DE C.V</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 cyc@allkaisen.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-1106-047/19 Aprobación: EE-1106-047/19</p> <p>Página de internet: https://mx.kaizen.com/</p>	<p>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.</p> <p>NOM-019-SCFI-1998 Seguridad de equipos de procesamientos de datos.</p>

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE

FR3LAB3A

Para certificación de productos: ELECTRÓNICOS NOM

Laboratorio:	Servicio de pruebas para certificación de las normas:
<p>INDUSTRIAS SOLA BASIC, S.A. DE C.V. (LABORATORIO DE PRUEBAS ISB)</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 ext. 301, Fax: (55) 5804-2020</p> <p>Contacto: Lic. Reyna Judith GARCÍA INOCENCIO lab_isb@isbmex.com</p> <p>Acreditación: EE-0067-056/11 Aprobación: EE-0067-056/11</p> <p>Página de internet: www.isbmex.com</p>	<p>NOM-001-SCFI-2018 Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba.</p>