

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE
Para certificación de productos: TELECOMUNICACIONES

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p>INGENIERÍA Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V. (LABORATORIO IVESTEL)</p> <p>Domicilio: Alcanfores No.16, Col. Jardines de San Mateo, C.P. 53240, Naucalpan de Juárez, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 5516-1618</p> <p>Contacto:</p> <p>Ing. Mario OLMOS CORDERO olmosco@ivestel.com.mx</p> <p>Ing. Eduardo LOZANO OCHOA edlozano@ivestel.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-087-004/09 Aprobación: EE-087-004/09 (NOM-196, 208 y 218) Autorización IFT: IFT/223/UCS/009/2020 (IFT-008, 004 y 005) Página de Internet: www.ivestel.com.mx</p>	<p>NOM-196-SCFI-2016</p>	<p>Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.</p> <p>Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-004-2016.</p>
	<p>NOM-208-SCFI-2016</p>	<p>Productos. Sistemas de Radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-008-2015.</p>
	<p>IFT-008-2015</p>	<p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.</p>
	<p>IFT-005-2016</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p>
	<p>IFT-004-2016</p>	<p>Interfaz a redes públicas para equipos terminales.</p>
	<p>NOM-218-SCFI-2017</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p> <p>Bajo los métodos de prueba establecidos en la disposición técnica IFT-005-2016.</p>
<p>ADVANCE WIRE & WIRELESS LABORATORIOS, S.C.</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:</p> <p>Ing. José ZAVALA CHÁVEZ jose@advanceww.com.mx</p> <p>Ing. Alberto LEAL LÓPEZ alberto@advanceww.com.mx</p> <p>Ing. Alejandro Vázquez ventas@advanceww.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-0301-015/11 Aprobación: EE-0301-015/11 (NOM-208, 218, 220 y 221/2-SCFI) Autorización IFT: IFT/221/UPR/DG-RTE/088/2015 (IFT-008) IFT/223/UCS/0856/2020 (IFT-010 y IFT-005) IFT/223/UCS/1903/2021 (IFT-011 Parte 2 y IFT-12)</p> <p>Página de Internet: www.advanceww.com.mx</p>	<p>IFT-005-2016</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p>
	<p>NOM-208-SCFI-2016</p>	<p>Productos. Sistemas de Radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-008-2015.</p>
	<p>IFT-008-2015</p>	<p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p>
	<p>IFT-011-2017 Parte 2 (12-02-2021)</p>	<p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 Mhz, 800 Mhz, 850 Mhz, 1900 Mhz, 1700 Mhz/2100 Mhz y/o 2500 Mhz.</p>
	<p>NOM-218-SCFI-2017</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 Kbit s y a 34 368 Kbit s).</p> <p>Bajo los métodos de prueba establecidos en la Disposición Técnica IFT-005-2016.</p>
	<p>NOM-221/2-SCFI-2018</p>	<p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz</p>
	<p>IFT-012.2019</p>	<p>Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR).</p>
<p>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE MÉXICO)</p> <p>Domicilio: Av. Lázaro Cárdenas No. 869 Fracc. 3 Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07700 México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5747- 4550 extensión 4709</p>	<p>IFT-005-2016</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p>
	<p>IFT-008-2015</p>	<p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p>

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

Actualización: **2021-12-14**

Lista de laboratorios subcontratados por NYCE
Para certificación de productos: TELECOMUNICACIONES

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<p>Contacto: Ing. Raúl MONROY PÉREZ rmonroy@ance.org.mx</p> <p>Ing. Hugo César PÉREZ CHÁVEZ hugo.perez@ance.org.mx</p> <p>Acreditación: EE-015-103/11 Aprobación: EE-015-103/11 Autorización IFT: IFT/221/UCS/DG-AUSE/3343/2018 (IFT-008) IFT/223/UCS//2218/2018 (IFT-011 Pte. 2)</p> <p>Página de Internet: www.ance.org.mx</p>	<p>IFT-010-2016</p>	<p>Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para menores, federales o de las entidades federativas.</p>
	<p>IFT-011-2017 Parte 2</p>	<p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 Mhz, 800 Mhz, 850 Mhz, 1900 Mhz, 1700 Mhz/2100 Mhz y/o 2500 Mhz.</p>
<p>TESLAMEX, S.A.P.I. DE C.V.</p> <p>Domicilio: Serafin Olarte 53-B, Col. Independencia, Del, Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03630, México.</p> <p>Teléfono: (55) 7090-9725, (55) 7090-9718</p> <p>Contacto: Marita Montiel Hernández mari.montiel@teslab.mx</p> <p>Antonio Alcántara Miranda antonio.alcantara@teslab.mx</p> <p>Ramón Pérez Vazquez ramon.perez@teslab.mx</p> <p>Acreditación: EE-0775-027/16 Aprobación: EE-0775-027/16 Autorización IFT: IFT/223/UCS/2842/2018</p> <p>Página de Internet: Sin página.</p>	<p>IFT-008-2015</p>	<p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz -928 MHz, 2400 MHz -2483.5 MHz y 5725 MHz -5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p>
	<p>NOM-208-SCFI-2016</p>	<p>Productos. Sistemas de Radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz -928 MHz, 2400 MHz -2483.5 MHz y 5725 MHz -5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>Bajo los métodos de prueba descritos en la Disposición Técnica IFT-008-2015.</p>
<p>ISATEL DIVISIÓN LABORATORIOS, S.C.</p> <p>Domicilio: Av. Tamaulipas 1172 Loc. 3, Col. Garcimarrero, C.P. 01510, Delg. Álvaro 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 Autorización IFT: IFT/223/UCS/1054/2020 IFT/223/UCS/2415/2021 (IFT-011)</p> <p>Página de Internet: http://www.isatel.mx/</p>	<p>NOM-208-SCFI-2016</p>	<p>Productos. Sistemas de Radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz -928 MHz, 2400 MHz -2483.5 MHz y 5725 MHz -5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>Bajo los métodos de prueba descritos en la Disposición Técnica IFT-008-2015.</p>
	<p>NOM-218-SCFI-2017</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 Kbit/s y a 34 368 Kbit/s).</p>
	<p>NOM-221/2-SCFI-2018</p>	<p>Bajo los métodos de prueba establecidos en la Disposición Técnica IFT-005-2016.</p>
	<p>IFT-005-2016</p>	<p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz</p>
	<p>IFT-008-2015</p>	<p>Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p>
	<p>IFT-011-2017 Parte 2 (12-02-2021)</p>	<p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz -928 MHz, 2400 MHz -2483.5 MHz y 5725 MHz -5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.</p>

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

Actualización: 2021-12-14