

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: 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/3355/2021 (IFT-008, 004 y 005) Página de Internet: www.ivestel.com.mx</p>	IFT-008-2015	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.
	IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).
	IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.
	NOM-196-SCFI-2016	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones. Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-004-2016 .
	NOM-208-SCFI-2016	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. Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-008-2015 .
<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. Teléfonos: (55) 1272-0327, (55) 1272-0685</p> <p>Contactos: Ing. José ZAVALA CHÁVEZ jose@advanceww.com.mx Ing. Alberto LEAL LÓPEZ alberto@advanceww.com.mx 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/223/UCS/1891/2022 IFT/223/UCS/1903/2021 (IFT 12) IFT/223/UCS/2357/2022 (IFT 004 Y NOM-196) IFT/223/UCS/1058/2023 (IFT 11 parte 3)</p> <p>Página de Internet:www.advanceww.com.mx</p>	IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.
	IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).
	IFT-008-2015	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.
	IFT-010-2016	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.
	IFT-011-2017 Parte 2	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.
	IFT-011-2020 Parte 3	Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. . Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.
	IFT-012.2019	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).
	NOM-196-SCFI-2016	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones. Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-004-2016 .
	NOM-208-SCFI-2016	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. Bajo los procedimientos de la Disposición Técnica IFT-008-2015 .
	NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 Kbit s y a 34 368 Kbit s). Bajo los métodos de prueba establecidos en la Disposición Técnica IFT-005-2016 .
NOM-221/2-SCFI-2018	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>ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE MÉXICO)</p>	IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).

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

Actualización: **2023-04-04**

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
<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>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/223/UCS/0806/2020 IFT/223/UCS/256/2021 (IFT 012)</p> <p>Página de Internet: www.ance.org.mx</p>	IFT-008-2015	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.
	IFT-010-2016	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.
	IFT-011-2017 Parte 2	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.
	IFT-012.2019	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>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: Antonio Alcántara Miranda antonio.alcantara@teslab.mx</p> <p>Acreditación: EE-0775-027/16 Aprobación: EE-0775-027/16 Autorización IFT: IFT/223/UCS/1302/2020</p> <p>Página de Internet: Sin página.</p>	IFT-008-2015	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.
	NOM-208-SCFI-2016	<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/2852/2022 IFT /223/UCS/2374/2023 (IFT-011-2020 Parte 3)</p> <p>Página de Internet: http://www.isatel.mx/</p>	IFT-005-2016	Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).
	IFT-008-2015	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.
	IFT-011-2017 Parte 2	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.
	IFT-011-2020 Parte 3	Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.
	IFT-012.2019	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).
	NOM-208-SCFI-2016	<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>
	NOM-218-SCFI-2017	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 Kbit s y a 34 368 Kbit s). Bajo los métodos de prueba establecidos en la Disposición Técnica IFT-005-2016 .
NOM-221/2-SCFI-2018	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	

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

Actualización: 2023-04-04

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

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.
Actualización: 2023-04-04