

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
ADVANCE WIRE & WIRELESS LABORATORIOS, S.C. Domicilio: MARIANO ESCOBEDO #164 PB, COL. BARRIO SAN PEDRO, C.P. 09000, IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. Teléfonos: (55) 1272-0327 Ext. 1012; 1003, (55) 1272-0685 Contactos: Ing. Alberto LEAL LÓPEZ alberto@advanceww.com.mx CC: juan@advanceww.com.mx; ariana@advanceww.com.mx; asistente@advanceww.com.mx; michel@advanceww.com.mx; calidad@advanceww.com.mx C. Verónica Isabel Villarreal Hernández asistente@advanceww.com.mx Acreditación: EE-0301-015/11 Aprobación: EE-0301-015/11 Autorización: CRT/DG-CAR/12068/2026 Autorización: IFT/223/UCS/6016/2025 (IFT-016; IFT-017) Página de Internet: www.advanceww.com.mx	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-011-2022 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).
	IFT-014-2018	Equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 2: transporte. Incisos: 6.4; 6.5; 6.6; 6.7 (incluyendo sub-incisos)
	IFT-015-2018	Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de telecomunicación especializada de flotillas.
	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-220-SCFI-2017	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.

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

Actualización: **2026-07-15**

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

Laboratorio		Servicio de pruebas para certificación de la norma
ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (LABORATORIO DE PRUEBAS DE ANCE MÉXICO) Domicilio: Av. Lázaro Cárdenas No. 869 Fracc. 3 Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07700 México, D.F. Teléfono: (55) 5747- 4550 Ext. 4709 Contactos: Ing. Raúl MONROY PÉREZ rmonroy@ance.org.mx Ing. Hugo César PÉREZ CHÁVEZ hugo.perez@ance.org.mx Acreditación: EE-015-103/11 Aprobación: EE-015-103/11 Autorización IFT: IFT/223/UCS/0806/2020 IFT/223/UCS/256/2021 Página de Internet: www.ance.org.mx	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
	IFT-016-2024	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz - Especificaciones, límites y métodos de prueba.
	IFT-017-2023	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico – Redes radioeléctricas de área local – Equipos de radiocomunicación que utiliza la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz a 6425 MHz.
	NOM-196-SCFI-2016	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones
	IFT-004-2016	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.
	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.
	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.
	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.
	NOM-220-SCFI-2017	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.
	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
	IFT-011-2022 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.

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

Actualización: **2026-07-15**

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
	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).
	IFT-016-2024	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz - Especificaciones, límites y métodos de prueba.
	IFT-017-2023	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico – Redes radioeléctricas de área local – Equipos de radiocomunicación que utiliza la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz a 6425 MHz.
CENTRO DE METROLOGÍA Y ENSAYOS TÉCNICOS, S.A. DE C.V. (CEMET) SUCURSAL GUADALAJARA Domicilio: Productividad Poniente, N° Ext 126, Col. Las Pintas, C.P. 45690 El salto, Guadalajara, Jalisco. Teléfonos: 55 8869 5103 Contacto: Lorena Lide Libreros Coronado lorenallc@cemet.com.mx Acreditación: EE-0793-028 I 16-S1 Autorización: IFT/223/UCS/9408/2025 Autorización: CRT/DG/CAR/766/2025 (IFT-016; IFT-017)	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.
	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 .
	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.
	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
	IFT-011-2022 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).
	IFT-016-2024	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz - Especificaciones, límites y métodos de prueba.
	IFT-017-2023	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico – Redes radioeléctricas de área local – Equipos de radiocomunicación que utiliza la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz a 6425 MHz.

Este documento es de distribución no controlada, por favor verificar la vigencia con el personal de NYCE.
Actualización: 2026-07-15

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
INGENIERÍA Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V. (LABORATORIO IVESTEL) Domicilio: Alcanfores No.16, Col. Jardines de San Mateo, C.P. 53240, Naucalpan de Juárez, Estado de México. Teléfono: 55 5516 6444 Contactos: Ing. Mario Olmos Cordero olmosco@ivestel.com.mx Ing. Felipe Armando Suarez Miranda suarez@ivestel.com.mx Acreditación: EE-087-004/09 Aprobación: EE-087-004/09 Autorización CRT: CRT/DG.CAR/861/2025 Página de Internet: www.ivestel.com.mx	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 .
	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 .
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Domicilio: Poniente 134 No. 660, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300 Azcapotzalco, México, D.F. Teléfono: (55) 5998-0900 Contacto: Norma Thalia Diaz norma.diaz@intertek.com Daniela Sánchez daniela.sanchez@intertek.com Acreditación: EE-174-0018/12 Aprobación DGN: EE-174-0018/12 Autorización CRT: CRT/DG-CAR/6366/2026 Página de Internet: www.intertek.com.mx	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.
	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 .
ISATEL DIVISIÓN LABORATORIOS, S.C. Domicilio: Av. Tamaulipas 1172 Loc. 3, Col. Garcimarrero, C.P. 01510, Delg. Álvaro Obregón en la Ciudad de México.	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 .
	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: 2026-07-15

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
Teléfonos: (55) 7095 8047 Contactos: Andrés SÁNCHEZ MORALES andres.sanchez@isatel.mx Acreditación: EE-0850-031/17 Aprobación: EE-0850-031/17 Autorización CRT: CRT/DG-CAR/10497/2026 Página de Internet: http://www.isatel.mx/	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 .
	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	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. Bajo los métodos de prueba descritos en la Disposición Técnica IFT-008-2015 .
	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.
	NOM-220-SCFI-2017	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.
	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
	IFT-011-2022 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).
	IFT-015-2018	Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de telecomunicación especializada de flotillas.
	IFT-016-2024	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz A 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba.
	IFT-017-2023	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz y 5925 MHz-6425 MHz

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

Actualización: **2026-07-15**

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

Laboratorio	Servicio de pruebas para certificación de la norma	
TESLAMEX, S.A.P.I. DE C.V. Domicilio: Serafín Olarte 53-B, Col. Independencia, Del, Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03630, México. Teléfono: 55 4919 7492, 55 7090 9725 Contacto: Marisol Palacios atencionaciente@teslab.mx Acreditación: EE-0775-027/16 Aprobación: EE-0775-027/16 Autorización CRT: CRT/DG-CAR/6369/2026 Página de Internet: https://teslab.mx/	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-011-2022 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
	IFT-015-2018	Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de telecomunicación especializada de flotillas.
	IFT-016-2024	Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz A 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba.
	IFT-017-2023	Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz y 5925 MHz-6425 MHz
	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 MHz -928 MHz, 2400 MHz -2483.5 MHz y 5725 MHz -5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba. Bajo los métodos de prueba descritos en la Disposición Técnica IFT-008-2015 .
	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