

Annex I - Mexico/CRT

List of Technical Provisions/NOMS Available for Recognition under the U.S. – Mexico TEL MRA

(as of April 1, 2026)

B. LIST OF TECHNICAL REGULATIONS		
The technical regulations for which Mexico shall accept test reports from recognized testing laboratories designated by the United States are listed below.		
<i>NIST Note: If the IFT Technical Provision is paired with a valid NOM, include both on the Scope of Accreditation. See page 7 for reference.</i>		
No.	Disposición Técnica / Technical Provision	Norma Oficial Mexicana / Mexican Official Standard
1	<p>Disposición Técnica IFT-015-2018 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-015-2018: Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. (DOF 26 de noviembre de 2018).</p> <p>Technical Provision IFT-015-2018 - AGREEMENT by which the Plenary of the Federal Telecommunications Institute issues Technical Provision IFT-015-2018: Technical specifications of the transmitting equipment intended for the specialized mobile radiocommunication service of fleets. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5544735&fecha=26/11/2018#gsc.tab=0</p> <p>Published: November 26, 2018</p>	<p>N/A - Out of date Mexican Official Standard NOM-084-SCT1-2002 (“Telecommunications - Radiocommunication - Technical specifications of transmitting equipment used in specialized fleet radiocommunication mobile services.” (trunking) included on the prior version (Published 11/10/2016): https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Technical Provision IFT-015-2018.</p>
2	<p>Disposición Técnica IFT-014-2018 Part 1 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-014-2018. Equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 1: radio acceso múltiple. (DOF 26 de noviembre de 2018).</p> <p>Technical Provision IFT-014-2018 Part 1 - AGREEMENT by which the Plenary of the Federal Telecommunications Institute issues Technical Provision IFT-014-2018. Microwave equipment for fixed multichannel point-to-point and point-to-multipoint systems. Part 1: multiple access radio.</p>	<p>N/A - Out of date Mexican Official Standard NOM-088/1-SCT1-2002 (“Telecommunications - Radiocommunication - Microwave equipment for multi-channel systems in the fixed service point to point and point to multipoint - Part 1: Radio multiple access.”) included on the prior version (Published: 11/10/2016): https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Technical Provision IFT-014-2018 Part 1.</p>

	<p>https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5544733&fecha=26/11/2018#gsc.tab=0</p> <p>Published: November 26, 2018</p>	
3	<p>Disposición Técnica IFT-014-2018 Part 2 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-014-2018. Equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 2: transporte. (DOF 26 de noviembre de 2018).</p> <p>Technical Provision IFT-014-2018 Part 2 - AGREEMENT by which the Plenary of the Federal Telecommunications Institute issues Technical Provision IFT-014-2018. Microwave equipment for fixed multichannel point-to-point and point-to-multipoint systems. Part 2: transport.</p> <p>https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5544734&fecha=26/11/2018#gsc.tab=0</p> <p>Published: November 26, 2018</p>	<p>N/A - Out of date Mexican Official Standard NOM-088/2-SCT1-2002 (“Telecommunications - Radiocommunication - Microwave equipment for multi-channel systems in the fixed service point to point and point to multipoint - Part 2: Transport.”) included on the prior version (Published: 11/10/2016):</p> <p>https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Technical Provision IFT-014-2018 Part 2.</p>
4	<p>Disposición Técnica IFT-004-2016 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-004-2016, Interfaz a redes públicas para equipos terminales. (DOF 21 de enero de 2016).</p> <p>Technical Provision IFT-004-2016, Interface to public networks for terminal equipment.</p> <p>https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5423196&fecha=21/01/2016#gsc.tab=0</p> <p>Published: January 21, 2016 In Force: January 20, 2016</p>	<p>NOM-196-SCFI-2016 - NORMA Oficial Mexicana NOM-196-SCFI-2016, Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones. (DOF 7 de noviembre de 2016)</p> <p>NOM-196-SCFI-2016, Products. Terminal equipment that is connected or interconnected through wired access to a public telecommunications network.</p> <p>https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5459929&fecha=07/11/2016#gsc.tab=0</p> <p>Published: November 7, 2016 In Force: January 6, 2017</p> <p>Out of date Mexican Official Standard NOM-EM-015-SCFI-2015 (“Products. Terminal equipment that is connected or interconnected</p>

		through wired access to a public telecommunications network”) included on the prior version (PUBLISHED: 11/10/2016: https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Mexican Official Standard NOM-196-SCFI-2016.
5	<p>Disposición Técnica IFT-005-2016 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica IFT-005-2016: Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s). (DOF 21 de enero de 2016).</p> <p>Technical Provision IFT-005-2016: Digital interface to public networks (digital interface at 2 048 kbit/s and at 34 368 kbit/s). https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5423197&fecha=21/01/2016#gsc.tab=0</p> <p>Published – January 21, 2016 In Force – January 20, 2016</p>	<p>NOM-218-SCFI-2017 - NORMA Oficial Mexicana NOM-218-SCFI-2017, Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S). (DOF 15 de febrero de 2018)</p> <p>NOM-218-SCFI-2017, Digital interface to public networks (Digital interface to 2 048 kbit/s and to 34 368 kbit/s). https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5513312&fecha=15/02/2018#gsc.tab=0</p> <p>Published: February 15, 2018 In Force: April 16, 2018</p> <p>Out of date Mexican Official Standard NOM-EM-017-SCFI-2016 (“Digital interface to public networks (Digital interface to 2 048 kbit/s and to 34 368 kbit/s)”) included on the prior version (Published: 11/10/2016): https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Mexican Official Standard NOM-218-SCFI-2017.</p>
6	<p>Disposición Técnica IFT-008-2015 - ACUERDO por el que el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica 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. (DOF 19 de octubre de 2015).</p> <p>Technical Provision IFT-008-2015: Radiocommunication systems using the spread spectrum technique - Radio frequency communication equipment</p>	<p>NOM-208-SCFI-2016 - NORMA Oficial Mexicana 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 y métodos de prueba. (DOF 7 de febrero de 2017).</p> <p>NOM-208-SCFI-2016, Products. Radiocommunication systems employing the spread spectrum technique - Frequency hopping and digital modulation radiocommunication equipment to operate in the bands 902</p>

	<p>and digital modulation to operate in the bands 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz and 5725-5850 MHz- Specifications, limits and test methods. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5411997&fecha=19/10/2015#gsc.tab=0</p> <p>Published: October 19, 2015 In Force: October 20, 2015</p>	<p>MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz and 5725 MHz-5850 MHz - Specifications and test methods. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5471010&fecha=07/02/2017#gsc.tab=0</p> <p>Published: February 7, 2017 In Force: April 8, 2017</p> <p>Out of date Mexican Official Standard NOM-EM-016-SCFI-2015 (“Products. Radiocommunication systems employing the spread spectrum technique - Frequency hopping and digital modulation radiocommunication equipment to operate in the bands 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz and 5725 MHz-5850 MHz - Specifications and test methods”) included on the prior version (Published 11/10/2016): https://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/politica-regulatoria/dof-armmexico-euamodificaciones20161011.pdf) have been replaced by Mexican Official Standard NOM-208-SCFI-2016.</p>
7	<p>Disposición Técnica IFT-012-2019 - Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica 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) (DOF 26 de febrero de 2020).</p> <p>Technical Provision IFT-012-2019: Technical specifications for compliance with maximum limits for non-ionizing radio frequency emissions from products, equipment, devices or apparatus intended for telecommunications that can be connected to a telecommunications network and/or make use of the radio spectrum. Specific Absorption Rate (SAR).</p>	N/A

	<p>https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5587617&fecha=26/02/2020#gsc.tab=0 https://www.ift.org.mx/node/20728</p> <p>Published: February 26, 2020 In Force: February 25, 2021 Added to MRA: October 29, 2025</p>	
8	<p>Disposición Técnica IFT-016-2024 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica 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 (DOF 7 de febrero de 2025).</p> <p>Technical Provision IFT-016-2024: Low-power radiocommunication devices - Devices that make use of radio spectrum frequency bands within the range of 30 MHz to 3 GHz - Specifications, limits and test method.</p> <p>https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5748669&fecha=07/02/2025#gsc.tab=0 https://www.ift.org.mx/node/26911</p> <p>Published: February 7, 2025 In Force: November 4, 2025 Added to MRA: October 29, 2025</p>	N/A
9	<p>Disposición Técnica IFT-017-2023 - ACUERDO mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones expide la Disposición Técnica 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 (DOF 10 de febrero de 2025).</p>	N/A

Technical Provision IFT-017-2023: Radio communication systems employing wireless access—Local area radio networks—Radio communication equipment using digital modulation techniques and operating in the 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz, and 5925 MHz-6425 MHz bands.

https://dof.gob.mx/2025/IFT/IFT_100225_01.pdf

<https://www.ift.org.mx/node/27229>

Published: February 10, 2025

In Force: November 7, 2025

Added to MRA: October 29, 2025

Additional NIST Guidance for the ISO/IEC 17025 Scope of Accreditation

IFT ↔ NOM Pairing (Simplified List)

No NOM (IFT only)

- IFT-012-2019
- IFT-014-2018 (Part 1)
- IFT-014-2018 (Part 2)
- IFT-015-2018
- IFT-016-2024
- IFT-017-2023

With Valid NOM (both required)

- IFT-004-2016 ↔ NOM-196-SCFI-2016
- IFT-005-2016 ↔ NOM-218-SCFI-2017
- IFT-008-2015 ↔ NOM-208-SCFI-2016