



5 de agosto de 2019

(19-5070)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>MÉXICO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2): No aplica
2.	Organismo responsable: Secretaría de Economía Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: CCONNSE, ubicado en Calle Pachuca número 189, Colonia Condesa, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06140, Ciudad de México, teléfono 57 29 61 00, extensiones 43244 y 43252, o bien a los correos electrónicos roberto.serrano@economia.gob.mx y consultapublica@economia.gob.mx
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Equipos de radiocomunicación de microondas que utilizan sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto que operan en las bandas de: a) 7 GHz 7.1245 GHz-7.2365 GHz/7.2855 GHz-7.3975 GHz 7.4525 GHz-7.5645 GHz/7.6135 GHz-7.7255 GHz b) 10.5 GHz 10.1500 GHz-10.3000 GHz/10.5000 GHz-10.6500 GHz c) 15 GHz 14.5010 GHz-14.5850 GHz/15.2290 GHz-15.3130 GHz 14.6480 GHz-14.8440 GHz/14.9630 GHz-15.1590 GHz d) 23 GHz 21.2275 GHz-21.6475 GHz/22.4595 GHz-22.8795 GHz 21.8000 GHz-22.3000 GHz/23.0000 GHz-23.5000 GHz e) 38 GHz 37.0580 GHz-37.2260 GHz/38.3180 GHz-38.4860 GHz
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Norma Oficial Mexicana, PROY-NOM-230/2-SCFI-2018, equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 2: transporte (3 página(s), en Español)
6.	Descripción del contenido: Se establece las especificaciones técnicas y los correspondientes métodos de prueba que deben cumplir los equipos de radiocomunicación de microondas a utilizar en sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto que operan en las bandas de: a) 7 GHz 7.1245 GHz-7.2365 GHz/7.2855 GHz-7.3975 GHz 7.4525 GHz-7.5645 GHz/7.6135 GHz-7.7255 GHz b) 10.5 GHz 10.1500 GHz-10.3000 GHz/10.5000 GHz-10.6500 GHz

<p>c) 15 GHz 14.5010 GHz-14.5850 GHz/15.2290 GHz-15.3130 GHz 14.6480 GHz-14.8440 GHz/14.9630 GHz-15.1590 GHz</p> <p>d) 23 GHz 21.2275 GHz-21.6475 GHz/22.4595 GHz-22.8795 GHz 21.8000 GHz-22.3000 GHz/23.0000 GHz-23.5000 GHz</p> <p>e) 38 GHz 37.0580 GHz-37.2260 GHz/38.3180 GHz-38.4860 GHz</p> <p>Todos los equipos de radiocomunicación de microondas a utilizar en sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto objetos de este Proyecto de Norma Oficial Mexicana que deseen importarse, comercializarse y/o distribuirse dentro del territorio de los Estados Unidos Mexicanos deben cumplir con las especificaciones establecidas en la Disposición Técnica IFT-014-2018. Equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 2: transporte.</p>
<p>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Se establece las especificaciones técnicas y los correspondientes métodos de prueba que deben cumplir los equipos de radiocomunicación de microondas a utilizar en sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto que operan en las bandas de: a) 7 GHz 7.1245 GHz-7.2365 GHz/7.2855 GHz-7.3975 GHz 7.4525 GHz-7.5645 GHz/7.6135 GHz-7.7255 GHz b) 10.5 GHz 10.1500 GHz-10.3000 GHz/10.5000 GHz-10.6500 GHz c) 15 GHz 14.5010 GHz-14.5850 GHz/15.2290 GHz-15.3130 GHz 14.6480 GHz-14.8440 GHz/14.9630 GHz-15.1590 GHz d) 23 GHz 21.2275 GHz-21.6475 GHz/22.4595 GHz-22.8795 GHz 21.8000 GHz-22.3000 GHz/23.0000 GHz-23.5000 GHz e) 38 GHz 37.0580 GHz-37.2260 GHz/38.3180 GHz-38.4860 GHz; Reducción de obstáculos al comercio y facilitación del comercio; Sin especificar</p>
<p>8. Documentos pertinentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disposición Técnica IFT-014-2018. Equipos de microondas para sistemas fijo multicanal punto a punto y punto a multipunto. Parte 2: transporte, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2018.
<p>9. Fecha propuesta de adopción: Por determinar</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: Por determinar, una vez que sea publicada en el Diario Oficial de la Federación como Norma definitiva, entrará en vigor a los 60 días naturales siguientes al día de su publicación.</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 6 de septiembre de 2019; Se publicó en el DOF el 8 de julio de 2019, y ese es día se consideran los 60 días</p>
<p>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</p> <p>Secretaría de Economía Dirección General de Normas Tel: (+52) 55 5729 9100 Ext. 43244 Fax: (+52) 55 5520 9715 Sitio internet: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Correo electrónico: normasomc@economia.gob.mx sofia.pacheco@economia.gob.mx jose.ramosr@economia.gob.mx http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5565156&fecha=08/07/2019 https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/MEX/19_4322_00_s.pdf</p>