

9 febrero 2024

Secretaría de Economía
Dirección General de Normas
Julio Eloy Páez Ramírez
Director General de Normas
Pachuca 189, Colonia Condesa,
Demarcación territorial Cuauhtémoc,
Ciudad de México, 06140
C.P. 06140
julio.paez@economia.gob.mx

Re: ITI Comentarios en Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-016-2023. Dispositivos de Radiocomunicación de Baja Potencia: Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico en el intervalo de 30 MHz a 3 GHz – Especificaciones, límites y métodos de prueba (MEX/528)

Estimado Sr. Ramírez:

A continuación, se presentan las observaciones del Consejo de la Industria de la Tecnología de la Información (ITI¹) a la medida notificada en el marco del Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio (OTC) de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y circulada bajo la signatura G/TBT/N/MEX/528: Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-016-2023. Dispositivos de Radiocomunicación de Baja Potencia: Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico en el intervalo de 30 MHz a 3 GHz – Especificaciones, límites y métodos de prueba.

ITI agradece la notificación de México al Punto de Consulta, como parte de un sólido proceso de consulta con las partes interesadas. Alentamos al IFT a considerar y responder a los comentarios de las partes interesadas antes de tomar cualquier paso para finalizar o publicar esta regulación. El uso de buenas prácticas regulatorias es un factor clave en las obligaciones que incumben a México en virtud del Acuerdo sobre OTC de la OMC. Los comentarios y recomendaciones de la ITI sobre el reglamento propuesto son los siguientes:

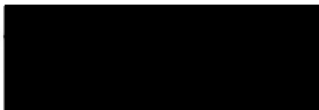
- **Permita más tiempo de transición.** De acuerdo con el Transitorio Segundo, esta Disposición Técnica entrará en vigencia a los 180 días de su publicación en el Diario Oficial de la Federación (DOF). Solicitamos respetuosamente que este plazo se cambie a 365 días (1 año) después de la publicación para permitir a la cantidad de dispositivos que requerirán certificación según los nuevos requisitos de prueba y para dar a los laboratorios el tiempo adecuado para obtener la acreditación requerida para las pruebas de acuerdo con esta regulación.

¹ El Consejo de la Industria de Tecnología de la Información (ITI, por sus siglas en inglés) es el principal defensor mundial de la tecnología, que representa a las empresas más innovadoras del mundo. Fundada en 1916, ITI es una asociación comercial internacional con un equipo de profesionales en cuatro continentes. Promovemos políticas públicas y estándares de la industria que promuevan la competencia y la innovación en todo el mundo. Nuestra diversa membresía y personal experto brindan a los responsables de la formulación de políticas la perspectiva más amplia y el liderazgo intelectual de la tecnología, el hardware, el software, los servicios y las industrias relacionadas.

- **Alinearse completamente con los requisitos de la FCC.** El apartado 9 de la propuesta del IFT menciona la alineación parcial con el Título 47 Parte 15 de la FCC CFR Dispositivos de radiofrecuencia. ITI solicita una alineación completa con las regulaciones de la FCC, incluida la Parte §§15.236 de la FCC para micrófonos inalámbricos y la Guía de KDB de la FCC asociada, por ejemplo, la Guía de medición de la FCC KDB 558074 D01 15.247.
- **Aclarar la exención de productos cubiertos por la NOM-208 y DT-IFT-008.** ITI solicita que el IFT agregue una cláusula de exención que aclare que los productos amparados por la NOM-208 y DT-IFT-008 quedan excluidos del alcance de esta nueva norma. De este modo se evitará la duplicación de requisitos para equipos ya cubiertos por otras normas.
- **Permitir que los productos ya certificados mantengan su número de certificación IFT.** ITI solicita que el IFT permita que los productos que ya están homologados y que, debido a los cambios o modificaciones realizados en los equipos, estén pasando por una actualización de la certificación bajo los nuevos requisitos de prueba, mantengan su mismo número de homologación de IFT.
- **Requerir la recertificación solo cuando cambie el equipo.** ITI solicita que el IFT confirme su usual práctica en la cual, una vez que el equipo ha sido certificado según la regulación, no se requerirán nuevas pruebas o certificación a menos que se realicen cambios en el equipo. Más específicamente, sugerimos que se agregue la siguiente cláusula transitoria:
 - *Para dispositivos de radiocomunicación de baja potencia que operen en las bandas de frecuencia del espectro radioeléctrico en el intervalo de 30 MHz a 3 GHz, los certificados de homologación emitidos con anterioridad a la entrada en vigor del presente DT mantendrán su vigencia hasta el plazo indicado en los mismos. En cuanto a las solicitudes de homologación presentadas ante IFT antes de la entrada en vigor de este DT, se resolverán de conformidad con los procedimientos de aprobación Tipo B o, en su caso, con los procedimientos de aprobación Tipo C.*

Gracias por considerar nuestras solicitudes. Estamos disponibles a su conveniencia para discutir estos y otros asuntos regulatorios, para trabajar juntos para garantizar buenas prácticas regulatorias que cumplan con los objetivos del IFT y al mismo tiempo mejoren la facilidad para hacer negocios en México.

Sinceramente,



Stephanie Barrett
 Director Senior de Políticas, Regulación de Productos y Sostenibilidad



9 February 2024

Secretaría de Economía
Dirección General de Normas
Julio Eloy Páez Ramírez
Director General de Normas
Pachuca 189, Colonia Condesa,
Demarcación territorial Cuauhtémoc,
Ciudad de México, 06140
C.P. 06140
julio.paez@economia.gob.mx

Re: ITI Comments on Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-016-2023. Dispositivos de Radiocomunicación de Baja Potencia: Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico en el intervalo de 30 MHz a 3 GHz – Especificaciones, límites y métodos de prueba (MEX/528)

Dear Mr. Ramírez:

Please find below comments from the Information Technology Industry Council (ITI)¹ on the action notified to the World Trade Organization (WTO) under the Agreement on Technical Barriers to Trade (TBT) and circulated under the symbol G/TBT/N/MEX/528: Anteproyecto de Disposición Técnica IFT-016-2023. Dispositivos de Radiocomunicación de Baja Potencia: Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico en el intervalo de 30 MHz a 3 GHz – Especificaciones, límites y métodos de prueba.²

ITI appreciates Mexico's notification to the Inquiry Point, as part of a robust stakeholder consultation process. We encourage IFT to fully consider and respond to stakeholder comments before taking any next steps to finalize or publish this regulation. The use of good regulatory practice is a key factor in Mexico's obligations under the WTO TBT Agreement. ITI's comments and recommendations on the proposed regulation are as follows:

- **Allow more transition time.** According to Transitorio Segundo, this Technical Provision will enter into force only 180 days from publication in the Federal Diary (DOF). We respectfully request that this time frame be changed to 365 days (1 year) after publication to allow for the number of devices that will require certification to new test requirements and to give labs adequate time to obtain accreditation required for testing according to this regulation.
- **Fully align with FCC requirements.** Section 9 of the IFT proposal mentions partial alignment with FCC CFR Title 47 Part 15 Radio Frequency Devices, including FCC Part 15 §§15.236 for wireless

¹ The Information Technology Industry Council (ITI) is the premier global advocate for technology, representing the world's most innovative companies. Founded in 1916, ITI is an international trade association with a team of professionals on four continents. We promote public policies and industry standards that advance competition and innovation worldwide. Our diverse membership and expert staff provide policymakers the broadest perspective and thought leadership from technology, hardware, software, services, and related industries.

² Preliminary draft Technical Provision IFT-016-2023. Low-power radiocommunications devices: Devices that use radio spectrum frequency bands in the 30 MHz to 3 GHz range. Specifications, limits and test methods

microphones. ITI asks for full alignment with the FCC regulations and associated FCC KDB Guidance e.g., FCC KDB 558074 D01 15.247 Measurement Guidance.

- **Clarify an exemption for products covered by NOM-208 and DT-IFT-008.** ITI requests that IFT add an exemption clause that clarifies that products covered by NOM-208 and DT-IFT-008 are excluded from the scope of this new standard. This will avoid duplication of requirements for equipment already covered by other standards.
- **Allow already-certified products to keep their IFT certification number.** ITI asks that IFT allow products that are already certified and which, due to changes made to the equipment, are going through updated certification under the new testing requirements to keep their same IFT certification number.
- **Require re-certification only when equipment changes.** ITI asks that IFT confirm their typical practice in which, once equipment has been certified to the regulation, new testing or certification will not be required unless changes are made to the equipment. More specifically we suggest below transitory clause to be added:
 - *For low power devices operating in the frequency bands of 30 MHz to 3 GHz, the homologation certificates issued prior to the entry into force of this DT will remain valid until the term indicated in them. As for applications that would be submitted to IFT prior to the entry into force of this DT, will be resolved in accordance with the Type B approval procedures or, where appropriate with the Type C approval procedures.*

Thank you for considering our requests. We are available at your convenience to discuss these and other regulatory matters, to work together to ensure good regulatory practice that meets IFT's objectives while also enhancing ease of doing business in Mexico.

Sincerely,



Stephanie Barrett
Senior Director of Policy, Product Regulatory & Sustainability