NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** CANADÁ  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Department of Innovation, Science and Economic Development* (Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico)  **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:**  *Canada's Notification Authority and Enquiry Point* (Organismo Encargado de la Notificación y Servicio de Información del Canadá)  *Technical Barriers and Regulations Division* (División de Reglamentos y Obstáculos Técnicos)  *Global Affairs Canada* (Ministerio de Asuntos Mundiales del Canadá)  111 Sussex Drive  Ottawa, Ontario  K1A 0G2  Teléfono: + (343)203-4273  Fax: +(613)943-0346  Correo electrónico: [enquirypoint@international.gc.ca](mailto:enquirypoint@international.gc.ca)  Las observaciones deben presentarse en línea mediante el siguiente enlace:  <https://www.rabc-cccr.ca/news/ised-radio-standards-specification-rss-182-issue-6-november-2020-maritime-radio-equipment-operating-in-the-band-156-162-5-mhz/>  Envíe asimismo sus observaciones por correo electrónico a [enquirypoint@international.gc.ca](mailto:enquirypoint@international.gc.ca). Asegúrese de incluir la dirección de correo electrónico de su servicio nacional de información al presentar sus observaciones al Servicio de Información del Canadá; se pueden consultar los datos de contacto de todos los servicios de información en el siguiente enlace: <http://tbtims.wto.org/en/NationalEnquiryPoints/Search>. |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 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):** Radiocomunicaciones (ICS: 33.060). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Consultation of RSS-182 Issue 6 - Maritime Radio Transmitters and Receivers in the Band 156-162.5 MHz* (Consulta relativa a la especificación RSS-182, 6ª edición, Transmisores y receptores de radio del servicio marítimo que operan en la banda de frecuencias de 156-162,5 MHz). Documento en inglés (11 páginas) y en francés (11 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico del Canadá hace saber que ha publicado el siguiente documento de consulta en este [sitio web](https://www.rabc-cccr.ca/consultations/open/):   * La especificación RSS-182, 6ª edición, Transmisores y receptores de radio del servicio marítimo que operan en la banda de frecuencias de 156-162,5 MHz, establece las prescripciones para la certificación de los equipos de radio utilizados para el servicio marítimo que operan en la banda de frecuencias de 156-162,5 MHz, incluidos los transpondedores de búsqueda y salvamento mediante sistema de identificación automática (AIS-SART) que operan en AIS-1 y AIS-2. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** consulta; otros. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** No procede. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** No procede.  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** No procede. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 3 de febrero de 2021 |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ ], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**  En el siguiente sitio web puede consultarse la versión electrónica del texto reglamentario:  <https://www.rabc-cccr.ca/news/ised-radio-standards-specification-rss-182-issue-6-november-2020-maritime-radio-equipment-operating-in-the-band-156-162-5-mhz/>  <https://www.rabc-cccr.ca/fr/quoi-de-neuf/isde-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-182-6e-edition-novembre-2020-equipement-radio-maritime-fonctionnant-dans-la-bande-156-1625-mhz/> |