NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** EMIRATOS ÁRABES UNIDOS**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Emirates Authority for Standardization and Metrology* (ESMA) (Organismo de Normalización y Metrología de los Emiratos)**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:***Emirates Authority for Standardization and Metrology* (ESMA) (Organismo de Normalización y Metrología de los Emiratos)P O Box: 2166Abu DabiEmiratos Árabes UnidosTeléfono: (+971) 2 403 2613Fax: (+971) 2 671 0999Correo electrónico: uaetbt@esma.gov.aeSitio web: [http://www.esma.gov.ae](http://www.esma.gov.ae/) |
| **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):** Combustibles (ICS: 75.160). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Updating the UAE Technical Regulation "Unleaded Gasoline - Requirements and Test Methods"* (Actualización del Reglamento Técnico de los Emiratos Árabes Unidos relativo a las prescripciones y los métodos de prueba aplicables a la gasolina sin plomo). Documento en inglés (11 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El Proyecto de Reglamento Técnico de los Emiratos Árabes Unidos notificado se refiere a las prescripciones y los métodos de prueba aplicables a los combustibles de gasolina sin plomo comercializados y distribuidos. Se aplicará a su uso en los vehículos con motor de encendido por chispa diseñados para funcionar con gasolina sin plomo.Este tipo de combustible incluye tres grados según el octanaje, a saber: normal 91, especial 95 y súper 98, tal como figuran en el cuadro del anexo 1. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección de los consumidores; protección del medio ambiente; requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** - |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** No se indica.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** No se indica. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación |
| **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:***Emirates Authority for Standardization and Metrology* (ESMA) (Organismo de Normalización y Metrología de los Emiratos)*UAE TBT Enquiry Point* (Servicio de Información OTC de los Emiratos Árabes Unidos)Teléfono: (+971) 2 403 2657Fax: (+971) 2 671 5999Correo electrónico: uaetbt@esma.gov.aeSitio web: [http://www.esma.gov.ae](http://www.esma.gov.ae/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/ARE/20_3830_00_e.pdf> |