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):** Etiqueta de eficiencia energética de ascensores; Ascensores. Escaleras mecánicas (ICS: 91.140.90). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Draft of UAE Technical Regulation "Labeling -Energy Efficiency Label for lifts"* (Proyecto de Reglamento Técnico de los Emiratos Árabes Unidos "Etiquetado. Etiqueta de eficiencia energética de ascensores"). Documento en inglés (14 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** La Norma notificada especifica el sistema de clasificación energética y de medida del consumo energético real de los ascensores, sobre una base unitaria. El sistema tiene en cuenta el rendimiento energético de los ascensores únicamente durante la fase operativa de su ciclo de vida.La Norma notificada no abarca los aspectos del consumo energético que afectan a la medida, el cálculo y la simulación, como los que figuran a continuación:- iluminación de la salida de emergencia- equipo de calefacción y de refrigeración en la cabina del ascensor- calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire en el cuarto de máquinas- iluminación del cuarto de máquinas- sistema de visualización fuera del ascensor, cámaras de seguridad en circuido cerrado- sistema de vigilancia fuera del ascensor (por ejemplo, sistemas de gestión de edificios, etc.)- efecto en el consumo energético de la instalación agrupada de ascensores- consumo de las tomas de corriente- ascensores que incluyen la función *express zone*. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** información al consumidor y etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección de los consumidores; protección del medio ambiente; prescripciones en materia 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_4363_00_e.pdf> |