

30 de octubre de 2023

(23-7292)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 27 de octubre de 2023 se distribuye a petición de la delegación de El Salvador.

Título: Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 13.01.02:23 CALIDAD DEL AIRE. CONTROL DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS GENERADAS POR FUENTES MÓVILES. VEHÍCULOS TERRESTRES. LÍMITES PERMISIBLES, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO Y PROCESO DE MEDICIÓN.

Motivo del addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha:
<input type="checkbox"/>	Adopción de la medida notificada - fecha:
<input type="checkbox"/>	Publicación de la medida notificada - fecha:
<input type="checkbox"/>	Entrada en vigor de la medida notificada - fecha:
<input type="checkbox"/>	Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva ¹ :
<input type="checkbox"/>	Retiro o derogación de la medida notificada - fecha: Signatura pertinente, en el caso de que se vuelva a notificar la medida:
<input checked="" type="checkbox"/>	Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ : https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SLV/modification/23_13189_00_s.pdf Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede): 60 días a partir de la notificación
<input type="checkbox"/>	Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ :
<input type="checkbox"/>	Otro motivo:

Descripción: El Gobierno de la República de El Salvador informa que notificó el 10 de octubre de 2023, con la signatura G/TBT/N/SLV/26 el proyecto de Norma Salvadoreña Obligatoria -NSO-17.08.08:04 Equipos para la medición de emisiones contaminantes vehiculares. Especificaciones y procedimientos de calibración, con el objetivo de "establecer las principales características, los procedimientos de calibración y la periodicidad de la misma que, con el fin de garantizar la confiabilidad de los resultados, deben cumplir los equipos que se utilizan para la verificación de los límites permisibles de emisiones contaminantes a la atmósfera, generados por vehículos automotores en circulación equipados con motores que utilizan gasolina, diésel u otros combustibles

¹ Entre otras cosas, puede aportarse la dirección de un sitio web, un anexo en pdf u otra información que indique dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva/modificación de la medida y/o los documentos interpretativos.

alternos, dichos límites se han fijado en la NSO 13.11.03:01 Emisiones Atmosféricas. Fuentes Móviles".

Razón por la cual, se les comunica a los países miembros de OMC, que se realiza este *Addendum* informándoles que esta Norma Salvadoreña Obligatoria ha sido actualizada en su contenido y trasladada a formato de Reglamento Técnico Salvadoreño, por tal motivo se brinda un plazo de 60 días a partir de su notificación para que emitan sus comentarios u observaciones.

El texto completo está disponible y puede ser solicitado a la siguiente dirección:

Ministerio de Economía

Dirección de Administración de Tratados Comerciales

Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador, El Salvador.

Sitio Web: <http://www.economia.gob.sv>

Teléfono: (503) 2590 5788; Fax: (503) 2590 5789

Correo electrónico: datco@economia.gob.sv

Consejo Nacional de Calidad

Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica (OSARTEC)

Boulevard San Bartolo y Calle Lempa, costado Norte del INSAFORP, Edificio CNC, Ilopango, San Salvador, El Salvador.

Sitio Web: <https://osartec.gob.sv/>

Teléfono: (503) 2590 5335; (503) 2590 5338

Correo electrónico: consultasreglamento@osartec.gob.sv
