

11 de abril de 2022

(22-2927)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 11 de abril de 2022, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos de América.

Título: *Pipeline Safety: Valve Installation and Minimum Rupture Detection Standards* (Seguridad de las tuberías: instalación de válvulas y normas mínimas relativas a la detección de roturas)

Motivo del addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha:
<input type="checkbox"/>	Adopción de la medida notificada - fecha:
<input checked="" type="checkbox"/>	Publicación de la medida notificada - fecha: 8 de abril de 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrada en vigor de la medida notificada - fecha: 5 de octubre de 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva ¹ : https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-04-08/html/2022-07133.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-04-08/pdf/2022-07133.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2740_00_e.pdf
<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 type="checkbox"/>	Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ : Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede):
<input type="checkbox"/>	Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto ¹ :
<input type="checkbox"/>	Otro motivo:

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/modificada y/o documentos interpretativos.

Descripción: TÍTULO: *Pipeline Safety: Requirement of Valve Installation and Minimum Rupture Detection Standards* (Seguridad de las tuberías: Prescripción de instalación de válvulas y normas mínimas relativas a la detección de roturas)

ORGANISMO: *Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration* (PHMSA) (Administración de Seguridad de Tuberías y Materiales Peligrosos), *Department of Transportation* (DOT) (Departamento de Transporte)

MEDIDA: Norma definitiva

RESUMEN: La PHMSA revisa el Reglamento Federal de Seguridad de las Tuberías aplicable a la mayoría de las tuberías en tierra de nueva construcción y totalmente sustituidas para el transporte de gas, la captación de gas (tipo A), y el transporte de líquidos peligrosos, con un diámetro superior o igual a 6 pulgadas. En el Reglamento revisado, la PHMSA exige a los operadores de estas líneas la instalación de válvulas de mitigación de las rupturas (por ejemplo, de control remoto o cierre automático) o tecnologías equivalentes alternativas, y establece normas mínimas de rendimiento para el funcionamiento de dichas válvulas a fin de evitar o mitigar las consecuencias de seguridad pública o medioambientales de las rupturas de las tuberías. La Norma definitiva notificada establece prescripciones relativas a la separación, el mantenimiento y la inspección, y el análisis del riesgo de las válvulas de mitigación de las rupturas. La Norma definitiva también exige a los operadores de tuberías de gas y líquidos peligrosos que se pongan en contacto con los centros de llamadas de emergencia (9-1-1) inmediatamente después de la notificación de una posible ruptura y lleven a cabo investigaciones y exámenes tras la ruptura. Los operadores también deben incorporar las enseñanzas extraídas de dichas investigaciones y exámenes a los programas de formación y cualificación del personal destinados a los operadores, así como a los manuales y especificaciones de diseño, construcción, pruebas, mantenimiento, operaciones y procedimiento de emergencia. La PHMSA promulga este Reglamento en respuesta a las directivas del Congreso tras incidentes de tuberías importantes que tuvieron consecuencias medioambientales significativas o resultaron en pérdidas de vidas humanas. El objetivo de las revisiones es lograr una mejor identificación y respuesta de las rupturas y una mejor mitigación de los efectos en la seguridad, los gases de efecto invernadero y la justicia ambiental.

La Norma definitiva notificada entra en vigor el 5 de octubre de 2022.

La Norma definitiva notificada y el aviso de propuesta de reglamentación notificado con la signatura [G/TBT/N/USA/1576](#) se identifican con el número de expediente PHMSA-2013-0255. La carpeta que figura en el sitio web Regulations.gov, en <https://www.regulations.gov/docket/PHMSA-2013-0255/document>, brinda acceso a los documentos principales y los documentos justificantes, así como a las observaciones recibidas. También es posible consultar la documentación en [Regulations.gov](#) realizando una búsqueda por número de expediente.
