

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/MEX/
08 de enero de 2016

(12-___)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro que notifica: <u>MÉXICO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Comisión Reguladora de Energía. Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, 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: Comisión Reguladora de Energía (la Comisión)
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 2.10.1 [X], 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): Petroquímicos (partida 27.01 a 2901.10)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: ACUERDO POR EL QUE LA COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA EXPIDE LA NORMA OFICIAL MEXICANA DE EMERGENCIA NOM-EM-006-CRE-2015, ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DE LOS PETROQUÍMICOS (20 páginas, en Español).
6.	Descripción del contenido: Esta Norma de emergencia pretende regular y promover el desarrollo eficiente de las actividades de transporte, almacenamiento y distribución de los petroquímicos. Observando que la producción, el transporte, el almacenamiento, la distribución y las ventas de primera mano de los derivados del petróleo y del gas que servían como materias primas industriales básicas (petroquímicos básicos), entre los cuales estaban el etano, el propano, los butanos, pentanos, hexanos, heptanos, la materia prima para negro de humo, las naftas y el metano provenientes de carburos de hidrógeno obtenidos de yacimientos ubicados en el territorio nacional y que se utilizarán como materia prima en procesos industriales petroquímicos, pueden ser llevadas a cabo por los particulares, lo que hace necesaria su regulación en cuanto a la calidad de sus especificaciones. Asimismo, es necesario que las industrias que hacen uso de los mismos tengan certeza de que los petroquímicos que comprenden efectivamente reúnan las características cualitativas para el proceso industrial en el que los utilizarán. Por ello, el carácter de emergencia deriva de la necesidad de evitar que se genere un vacío regulatorio a partir del año 2016, en relación con los sujetos obligados, de conformidad con los artículos 78 y 79 de la LH, relativos a las especificaciones de calidad de los petroquímicos y los métodos de prueba, muestreo y verificación
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Esta Norma Oficial Mexicana de Emergencia (en lo sucesivo la Norma de Emergencia) tiene como objeto establecer las especificaciones de calidad que deben cumplir los petroquímicos que forman parte de la industria de hidrocarburos y que se comercialicen en territorio nacional.
8.	Documentos pertinentes:

- 7.1. American Society for Testing and Materials. ASTM D 86 12 Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure.
- 7.2. American Society for Testing and Materials. ASTM D 130 12 Standard Test Method for Corrosiveness to Copper from Petroleum Products by Copper Strip Test.
- 7.3. American Society for Testing and Materials. ASTM D 156 12 Standard Test Method for Saybolt Color of Petroleum Products (Saybolt Chromometer Method).
- 7.4. American Society for Testing and Materials. ASTM D 323 08 (2014) Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method).
- 7.5. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1265 11 Standard Practice for Sampling Liquefied Petroleum (LP) Gases, Manual Method.
- 7.6. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1267 12 Standard Test Method for Gage Vapor Pressure of Liquefied Petroleum (LP) Gases (LP-Gas Method).
- 7.7. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1298 12b Standard Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products by Hydrometer Method.
- 7.8. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1319 13 Standard Test Method for Hydrocarbon Types in Liquid Petroleum Products by Fluorescent Indicator Adsorption.
- 7.9. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1657 12e1 Standard Test Method for Density or Relative Density of Light Hydrocarbons by Pressure Hydrometer.
- 7.10. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1796 11e1 Standard Test Method for Water and Sediment in Fuel Oils by the Centrifuge Method (Laboratory Procedure).
- 7.11. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1838 14 Standard Test Method for Copper Strip Corrosion by Liquefied Petroleum (LP) Gases.
- 7.12. American Society for Testing and Materials. ASTM D 1945 03 (2010): Standard Test Method for Analysis of Natural Gas by Gas Chromatography.
- 7.13. American Society for Testing and Materials. ASTM D 2163 14e1 Standard Test Method for Determination of Hydrocarbons in Liquefied Petroleum (LP) Gases and Propane/Propene Mixtures by Gas Chromatography.
- 7.14. American Society for Testing and Materials. ASTM D 2597 10 Standard Test Method for Analysis of Demethanized Hydrocarbon Liquid Mixtures Containing Nitrogen and Carbon Dioxide by Gas Chromatography.
- 7.15. American Society for Testing and Materials. ASTM D 2784 11 Standard Test Method for Sulfur in Liquefied Petroleum Gases (Oxy-Hydrogen Burner or Lamp).
- 7.16. American Society for Testing and Materials. ASTM D 3246 15 Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Gas by Oxidative Microcoulometry.
- 7.17. American Society for Testing and Materials. ASTM D 3700 14 Standard Practice for Obtaining LPG Samples Using a Floating Piston Cylinder.)
- 7.18. American Society for Testing and Materials. ASTM D 4057 12 Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products.
- 7.19. American Society for Testing and Materials. ASTM D 4084 07 (2012) Standard Test Method for Analysis of Hydrogen Sulfide in Gaseous Fuels (Lead Acetate Reaction Rate Method).
- 7.20. American Society for Testing and Materials. ASTM D 4177 - 95 (2010) Standard Practice for Automatic Sampling of Petroleum and Petroleum Products.
- 7.21. American Society for Testing and Materials. ASTM D 4294 10 Standard Test Method for Sulfur in Petroleum and Petroleum Products by Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry.
- 7.22. American Society for Testing and Materials. ASTM D 4864 14 Standard Test Method for Determination of Traces of Methanol in Propylene Concentrates by Gas Chromatography.
- 7.23. American Society for Testing and Materials. ASTM D 5453 12 Standard Test Method for Determination of Total Sulfur in Light Hydrocarbons, Spark Ignition Engine Fuel, Diesel Engine Fuel, and Engine Oil by Ultraviolet Fluorescence.
- 7.24. American Society for Testing and Materials. ASTM D 6045 12 Standard Test Method for Color of Petroleum Products by the Automatic Tristimulus Method.
- 7.25. American Society for Testing and Materials. ASTM D 6228 10 Standard Test Method for Determination of Sulfur Compounds in Natural Gas and Gaseous Fuels by Gas Chromatography and Flame Photometric Detection.
- 7.26. American Society for Testing and Materials. ASTM D 6667 14 Standard Test Method for Determination of Total Volatile Sulfur in Gaseous Hydrocarbons and Liquefied Petroleum Gases by Ultraviolet Fluorescence.

<p>7.27. American Society for Testing and Materials. ASTM D 7345 14 Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure (Micro Distillation Method).</p> <p>7.28. Gas Processors Association. GPA 2166-05. Obtaining Natural Gas Samples for Analysis by Gas Chromatography</p>	
<p>9. Fecha propuesta de adopción: Fecha propuesta de entrada en vigor:</p>	<p>Esta Norma Oficial Mexicana de Emergencia entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones:</p>	<p>No aplica</p>
<p>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:</p> <p>Secretaría de Economía Subsecretaría de Competitividad y Normatividad Dirección General de Normas Tel: (+52) 55 5729 9100 Ext. 43244 Fax: (+52) 55 5520 9715 Sitio internet: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Correo electrónico: normasomc@economia.gob.mx y sofia.pacheco@economia.gob.mx Y está disponible en la siguiente liga:</p> <p>http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5421475&fecha=28/12/2015</p>	