

## SECRETARÍA DE ECONOMÍA

### **AVISO de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-E-016-CNCP-2015.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.- Subsecretaría de Competitividad y Normatividad.- Dirección General de Normas

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DE NORMA MEXICANA PROY-NMX-E-016-CNCP-2015, INDUSTRIA DEL PLÁSTICO-RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA INTERNA POR CORTO PERIODO EN TUBOS Y CONEXIONES DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS-MÉTODO DE ENSAYO.

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción X, 51-A y 54 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 43, 44 y 46 de su Reglamento, 21 fracciones I, IX y XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, publica el aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana que se enlista a continuación, mismo que ha sido elaborado y aprobado por el Comité Técnico de Normalización Nacional de Tubos, Conexiones y Válvulas, emitido por el Organismo Nacional de Normalización denominado Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C., (CNCP).

De conformidad con el artículo 51-A de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, este proyecto de norma mexicana, se publica para consulta pública a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presenten sus comentarios ante el seno del Organismo Nacional de Normalización denominado Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C., (CNCP), que lo propuso ubicado en Boulevard Toluca número 40-A, colonia San Andrés Atoto, código postal 53500, Naucalpan de Juárez, Estado de México o a los correos electrónicos: [agmarban@cncp.org.mx](mailto:agmarban@cncp.org.mx) y [normalización\\_a03@cncp.org.mx](mailto:normalización_a03@cncp.org.mx).

El texto completo del documento puede ser consultado en la Dirección General de Normas de esta Secretaría, ubicada en Avenida Puente de Tecamachalco número 6, colonia Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, código postal 53950, Naucalpan de Juárez, Estado de México.

Este proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-016-CNCP-2015 cancelará a la NMX-E-016-CNCP-2004.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DEL PROYECTO DE NORMA MEXICANA
<b>PROY-NMX-E-016-CNCP-2015</b>	INDUSTRIA DEL PLÁSTICO-RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA INTERNA POR CORTO PERIODO EN TUBOS Y CONEXIONES DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS-MÉTODO DE ENSAYO.
<b>Síntesis</b>	
Este proyecto de norma mexicana establece el método de ensayo para determinar la resistencia a la presión hidráulica interna, en un corto periodo, en tubos y conexiones de material termoplástico o termofijo reforzado.	
Este método de ensayo es apropiado para el establecimiento de los requisitos de ensayos de laboratorio con fines de control de calidad o de las especificaciones de compra.	

Ciudad de México, a 12 de febrero de 2016.- El Director General de Normas y Secretariado Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, **Alberto Ulises Esteban Marina**.- Rúbrica.