



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 01 de Agosto de 2002

AVISO de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas PROY-NMX-E-035-SCFI-2002, PROY-NMX-E-142-SCFI-2002, PROY-NMX-E-211/1-SCFI-2002 y PROY-NMX-E-215/1-SCFI-2002.

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

AVISO DE CONSULTA PUBLICA DE LOS PROYECTOS DE NORMAS MEXICANAS QUE SE INDICAN

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones XIII y XXX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 51-A, 51-B de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 23 fracciones I y XV del Reglamento Interior de esta Secretaría, publica el aviso de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas que se listan a continuación, mismos que han sido elaborados y aprobados por el Comité Técnico de Normalización Nacional de la Industria del Plástico.

De conformidad con el artículo 51-A de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, estos proyectos de normas mexicanas se publican para consulta pública, a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presenten sus comentarios ante el seno del Comité que los propuso, ubicado en bulevar Toluca número 40-A, colonia San Andrés Atoto, Naucalpan de Juárez, código postal 53500, Estado de México, con copia a esta Dirección General, dirigida a la dirección descrita en el párrafo siguiente.

El texto completo de los documentos puede ser consultado gratuitamente en la Dirección General de Normas de esta Secretaría, ubicada en Puente de Tecamachalco número 6, Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, código postal 53950, Estado de México o en el Catálogo Mexicano de Normas que se encuentra en la página de Internet de la Dirección General de Normas cuya dirección es <http://www.economia-normas.gob.mx>.

CLAVE O CODIGO	TITULO DE LA NORMA
PROY-NMX-E-035-SCFI-2002	INDUSTRIA DEL PLASTICO-RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO ACELERADO EN TUBOS DE POLIETILENO-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-035-1990).
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el procedimiento para determinar la resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno de cualquier diámetro y espesor de pared, sometidos a presión interna.	
PROY-NMX-E-142-SCFI-2002	INDUSTRIA DEL PLASTICO-COMPORTAMIENTO AL CALOR DE LAS CONEXIONES INYECTADAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC), POLI (CLORURO DE VINILO CLORADO) (PVC-C) Y ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO (ABS)-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-142-1991).



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 01 de Agosto de 2002

Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece dos métodos de ensayo para determinar el comportamiento al calor de las conexiones inyectadas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, poli (cloruro de vinilo clorado) (PVC-C) y acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). Este proyecto de norma mexicana es aplicable a todas las conexiones que trabajan con y sin presión; y puede ser aplicado en productos obtenidos por el proceso de inyección o moldeado, para: <ul style="list-style-type: none">❖ Determinar tanto rebabas como áreas sin fundir que están presentes en la conexión.❖ Determinar la cantidad de fatiga producida por el proceso de inyección o moldeado.❖ Revelar contaminación.❖ Comprobar o mostrar la calidad de la línea de unión o soldado.	
PROY-NMX-E-211/1-SCFI-2002	INDUSTRIA DEL PLASTICO-TUBOS DE POLI(CLORURO DE VINILO) (PVC) SIN PLASTIFICANTE CON JUNTA HERMETICA DE MATERIAL ELASTOMERICO, UTILIZADOS PARA SISTEMAS DE ALCANTARILLADO-SERIE INGLESA-ESPECIFICACIONES (CANCELA LA NMX-E-211/1-1999-SCFI).
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones de los tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, serie inglesa, con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado, que trabajan no expuestos a la luz solar, en diámetros nominales desde 100 mm a 300 mm, para desalojar por gravedad aguas residuales o pluviales. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a los tubos de fabricación nacional e importados, que se comercialicen en territorio nacional.	
PROY-NMX-E-215/1-SCFI-2002	INDUSTRIA DEL PLASTICO-TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC) SIN PLASTIFICANTE CON JUNTA HERMETICA DE MATERIAL ELASTOMERICO, UTILIZADOS PARA SISTEMAS DE ALCANTARILLADO-SERIE METRICA-ESPECIFICACIONES (CANCELA A LA NMX-E-215/1-1996-SCFI).
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones de los tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante serie métrica con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado, que trabajan no expuestos a la luz solar, en diámetros nominales desde 110 mm a 800 mm, para desalojar por gravedad aguas residuales o pluviales. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a los tubos de fabricación nacional e importados, que se comercialicen en el territorio nacional.	



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 01 de Agosto de 2002

México, D.F., a 19 de julio de 2002.- El Director General, **Miguel Aguilar Romo**.- Rúbrica.