



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 12 de Diciembre de 2002

AVISO de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas PROY-NMX-E-028-SCFI-2002, PROY-NMX-E-184-SCFI-2002, PROY-NMX-E-206-SCFI-2002 y PROY-NMX-E-210-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 y 51-B de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 19 fracciones I y XV del Reglamento Interior de esta Secretaría, publica el aviso de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas que se enlistan a continuación, mismos que ha 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 que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presenten sus comentarios ante el seno del Comité que lo 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.gob.mx>.

| CLAVE O CODIGO | TITULO DE LA NORMA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROY-NMX-E-028-SCFI-2002 | INDUSTRIA DEL PLASTICO-EXTRACCION DE METALES PESADOS POR CONTACTO CON AGUA EN TUBOS Y CONEXIONES-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-028-1991). |
| <p>Síntesis</p> <p>Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para determinar la extracción de metales pesados con agua, en contacto con tubos de plástico para verificar que las cantidades extraídas no excedan una determinada concentración.</p> <p>Este Proyecto de Norma Mexicana describe única y exclusivamente el procedimiento de extracción, y no cubre la determinación cualitativa o cuantitativa de las sustancias extraídas en tubos de plástico, usados para la conducción de agua potable.</p> | |
| PROY-NMX-E-184-SCFI-2002 | INDUSTRIA DEL PLASTICO-RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO POR ESFUERZOS AMBIENTAL PARA LOS MATERIALES PLASTICOS DE ETILENO-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-184-1990). |



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 12 de Diciembre de 2002

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para determinar la resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental de los plásticos de etileno bajo ciertas condiciones de tensión y en presencia de medios activos, debido a que pueden exhibir fallas mecánicas por agrietamiento. | |
| PROY-NMX-E-206-SCFI - 2002 | INDUSTRIA DEL PLASTICO-RESISTENCIA A LA CARGA DE LAS CONEXIONES DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC) SIN PLASTIFICANTE PARA ALCANTARILLADO-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-206-1993-SCFI). |
| Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para verificar la resistencia a la carga de las conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de materia elastomérico, empleadas para sistemas de alcantarillado. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a las tees, yeas y silletas a 90°, fabricadas a partir de un tubo extruido de la combinación de éste con piezas inyectadas o de una o más conexiones inyectadas. | |
| PROY-NMX-E-210-SCFI - 2002 | INDUSTRIA DEL PLASTICO-FLEXION EN LA DERIVACION DE LAS CONEXIONES DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC) SIN PLASTIFICANTE-METODO DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-E-210-1994-SCFI). |
| Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para verificar la resistencia a la flexión en la derivación de las conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, empleadas para sistemas de alcantarillado: Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a las tees y silletas a 45°, fabricadas a partir de un tubo extruido, de la combinación de éste con piezas inyectadas o de una o más conexiones inyectadas. | |

México, D.F., a 3 de diciembre de 2002.- El Director General, **Miguel Aguilar Romo**. - Rúbrica.