

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/Notif.97.110

7 de abril de 1997

(97-1420)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>COLOMBIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Consejo Nacional de Normas y Calidades Pueden indicarse el organismo o la autoridad encargados de dar trámite a las observaciones sobre la notificación, si no coinciden con lo indicado <i>supra</i> :
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 2.10.1 [X], 5.6.2 [], 5.7.1 [X], o en virtud de: No se conoce
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): Sector plásticos: tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) clasificados según la presión (serie RDE); tubos y curvas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos aislados; sistema de distribución de agua caliente y fría con tubería plástica de poli (cloruro de vinilo) clorado (CPVC); tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido para uso sanitario; tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido para ventilación y aguas lluvias; accesorios de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido para transporte de fluidos en tubería a presión; tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos; tubos y accesorios termoplásticos para conducción de gases a presión; uniones mecánicas para tubos plásticos de desagüe y alcantarillado con sellos elastoméricos; tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido utilizados en sistemas de riego y tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido corrugados con interior liso para alojar y proteger conductores eléctricos y telefónicos.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Resolución N° CNNC 001-97 por la cual se establece la obligatoriedad de algunas normas técnicas colombianas (6 páginas)

6.	<p>Descripción del contenido: Oficializar con carácter de obligatoria las normas técnicas colombianas, en lo relacionado con los siguientes requisitos: NTC 382, dimensiones y tolerancias, presión sostenida, presión de rotura, aplastamiento, calidad de extrusión, resistencia al impacto, atoxicidad y rotulado; NTC 979, condiciones generales, los numerales 3.3 y 3.4, dimensiones y tolerancias, resistencia al aplastamiento, calidad de extrusión, absorción de agua, inflamabilidad, resistencia al impacto, resistencia a la tensión, deflexión bajo carga y calor y rotulado; NTC 1062, descripción de los materiales básicos, dimensiones y tolerancias, presión hidrostática sostenida, termociclos, atoxicidad, presión de trabajo, temperatura máxima de trabajo, resistencia hidrostática a la rotura, resistencia a la presión hidrostática sostenida y rotulado del producto; NTC 1087, materiales, superficies interna y externa, dimensiones y tolerancias, presión de rotura, aplastamiento transversal, calidad de extrusión, absorción de agua, resistencia al impacto, resistencia química y rotulado; NTC 1260, materiales, superficies interna y externa, dimensiones y tolerancias, aplastamiento, calidad de extrusión, resistencia al impacto y rotulado; NTC 1339 materiales, superficies interna y externa, dimensiones y tolerancias, presión de rotura, calidad de moldeo, roscas, unión mecánica y rotulado; NTC 1630, materiales, superficies interna y externa, dimensiones y tolerancias, calidad de extrusión, resistencia al impacto, rigidez al tubo, impermeabilidad de las uniones, inflamabilidad y rotulado; NTC 1746 dimensiones y tolerancias de los tubos, resistencia química, presión sostenida, servicio a temperatura elevada, presión hidrostática mínima de rotura, resistencia aparente a la tensión en el punto de cedencia, uniones, válvulas plásticas, presión, hidrostática mínima de rotura/resistencia aparente a la tensión (rotura rápida), presión sostenida a 23° C, índice de fluidez, estrangulamiento al tubo, estabilidad térmica, estabilidad del almacenamiento a la intemperie, dimensiones y tolerancias, presurización a corto plazo para tamaño de 12 pulgadas, validación de la CBDH para tubería de PE, aplastamiento, resistencia al impacto, aseguramiento de conformidad en el ensayo de impacto, calidad de extrusión, rotulado, resistencia mínimo a la rotura hidrostática/resistencia aparente a la tensión, presión sostenida de 23°, tasa de flujo, estrangulamiento del tubo, elongación a la rotura, resistencia mínima a la rotura hidrostática/resistencia aparente a la tensión (rotura rápida), presión sostenida y estabilidad al almacenamiento a la intemperie; NTC 2534, dimensiones y tolerancias, hermeticidad y rotulado; NTC 3317, dimensiones y tolerancias, presión sostenida, presión de rotura, aplastamiento transversal, calidad de extrusión, resistencia al impacto, estabilidad dimensional, hermeticidad y rotulado; NTC 3363, materiales, superficies interna y externa, dimensiones y tolerancias, calidad de extrusión, resistencia al impacto, rigidez del tubo, impermeabilidad de las uniones, calidad de adherencia, aplastamiento transversal, inflamabilidad y rotulado.</p>
7.	Objetivo y razón de ser: Protección de la vida y la salud y defensa al consumidor
8.	<p>Documentos pertinentes: Norma técnica colombiana: NTC 382 (7ª Revisión), NTC 979 (4ª Revisión), NTC 1062 (2ª Revisión), NTC 1087 (2ª Revisión), NTC 1260 (3ª Revisión), NTC 1339 (6ª Revisión), NTC 1630 (3ª Revisión), NTC 1746 (3ª Revisión), NTC 2534 (1ª Revisión), NTC 3317 (1ª Revisión), NTC 3363</p>
9.	Fecha propuesta de adopción y entrada en vigor: 12 de marzo de 1997

10.	Fecha límite para la presentación de observaciones:
11.	<p>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección y número de telefax de otra institución:</p> <p>Ministerio de Desarrollo Económico División de Normalización y Calidad Teléfono: 3380641, fax 2874368 Carrera 13 N° 28 - 01, piso 6° Santafé de Bogotá, Colombia</p> <p>o</p> <p>Superintendencia de Industria y Comercio Carrera 13 N° 27 - 00 piso 10° Santafé de Bogotá, Colombia Telefax 3341593</p> <p>INCOTEC Carrera 37 N° 52 - 95 Santafé de Bogotá, Colombia Tel.: (91) 3150377 Telefax: (91) 2221435</p>