NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** Chile**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Dirección General de Obras Públicas**Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, 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:** Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales – Ministerio de Relaciones Exteriores |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****X],** **2.10.1 [****],** **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):** Estanques de almacenamiento verticales de polietileno |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** NCh 3655 : 2019 Estanques de almacenamiento verticales de polietileno (18 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Esta norma incluye los requisitos de materiales, propiedades, diseño, construcción, dimensiones, tolerancias, requisitos de desempeño, calidad, marcado, cuyas capacidades varían desde los 200 L o superiores. Esta norma aplica a los estanques moldeados cilíndricos, verticales y de fondo plano de construcción uniforme y de una sola pieza por medio de moldeo rotacional a partir de polietileno, para instalaciones sobre superficie plana. Esta norma aplica para el almacenamiento de agua destinada al consumo humano, bajo condiciones especificadas en el cuerpo de la norma. Esta norma también aplica para el almacenamiento de otros líquidos compatibles con el polietileno (PE), para usos industriales, riego, alimentos y soluciones químicas a presión atmosférica hasta 50°C. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Prescripciones en materia de calidad |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** - NCh 409/1, Agua potable - Parte 1: Requisitos.- ASTM D1693, Test Method for Environmental Stress-Cracking of Ethylene Plastics.- ASTM D2837, Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials or Pressure Design Basis for Thermoplastic Pipe Products. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** -**Fecha propuesta de entrada en vigor:** - |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días desde la notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [****X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:** Subsecretaría de Relaciones Económicas InternacionalesMinisterio de Relaciones Exteriores de ChileTeatinos 180, piso 11Teléfono: (+56)-2-22827 5250Correo electrónico: tbt\_chile@subrei.gob.clNota: Para acceder a la visualización de las normas indicadas, se debe ingresar a <https://www.inncoleccion.cl/> y digitar los siguientes datos:Empresa: DIRECON-025Usuario: direconContraseña: direconCorreo: tbt\_chile@subrei.gob.cl  |