

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1.</b>	<b>Miembro que notifica:</b> CHILE <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2.</b>	<b>Organismo responsable:</b> Dirección General de Obras Públicas <b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, 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:</b> Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales - Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
<b>3.</b>	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ X ], 5.7.1 [ ], O EN VIRTUD DE:</b>
<b>4.</b>	<b>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):</b> Tuberías de PE reforzado con acero para fluidos a presión.
<b>5.</b>	<b>Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> NCh 3429:2020 "Sistemas de Tuberías de PE reforzado con acero para fluidos a presión - Tuberías" (21 página(s), en Español)
<b>6.</b>	<b>Descripción del contenido:</b>  Esta norma establece los requisitos y los métodos de ensayo que deben cumplir las tuberías de PE reforzado con malla de acero electrosoldada, para la conducción de fluidos a presión.  Esta norma se aplica a la matriz de polietileno y a la malla de alambre de acero electrosoldada de refuerzo.  Esta norma aplicaría a tuberías para la conducción de agua fría y caliente bajo presión a temperaturas desde 0°C hasta 80°C.  Esta norma también aplica a tuberías para transportar fluidos a presión para usos industriales, tales como petróleo, minería, entre otras aplicaciones, hasta 70°C.
<b>7.</b>	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b> Prescripciones en materia de calidad
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b>  NCh409/1:2005, Agua potable - Parte 1: Requisitos.  ISO 1183-1:2012, Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics -

Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method.

ISO 291:2008, Plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing.

ISO 877, Plastics Methods of exposure to solar radiation.

ISO 1167-1:2006, Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids - Determination of the resistance to internal pressure - Part 1: General method.

ISO 760:1978, Determination of water - Karl Fischer method (General Method).

ISO 3126:2005, Plastics piping systems - Plastics components - Determination of dimensions.

ISO 6964:1986, Polyolefin pipes and fittings - Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis - Test method and basic specification.

ISO 4437-1:2014, Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General.

ISO 11357-6:2008, Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT).

ISO 2505, Thermoplastics pipes - Longitudinal reversion - Test method and parameters.

**9. Fecha propuesta de adopción:**  
**Fecha propuesta de entrada en vigor:** - -

**10. Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días a partir de la fecha de notificación

**11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de fax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:**

Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales

Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile

Teatinos 180, piso 11

Teléfono: (+56)-2-22827 5250

Correo electrónico: tbt\_chile@subrei.gob.cl

Para acceder a la visualización de dichas normas, debe ingresar en

<https://www.inncoleccion.cl/> y digitar los siguientes datos:

Empresa : SUBREI-003

Usuario : subrei

Contraseña: subrei