

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SCI CHILE S.A.**

ubicado en Antillanca Sur N°541, Pudahuel, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Organismo de Inspección**

**Tipo A**

**según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Ensayos no destructivos, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 5 de noviembre de 2012

**Vigencia de la Acreditación Desde :** 30 de octubre de 2025

**Hasta :** 30 de octubre de 2030

Santiago de Chile, 30 de octubre de 2025

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.  
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION OI 147**



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SCI CHILE S.A., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

**AREA : ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASME V, Ed. 2015 ASME VIII, Ed. 2015 ASME IX, Ed. 2015 ASME B31.1, Ed. 2016 ASME B31.3, Ed. 2014 AWS D1.1, Ed. 2015 AWS D1.6, Ed. 2014 API 620, Ed.2013 API 650, Ed.2013 API 1104, Ed.2013	Gammagrafía industrial
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASME V, Ed. 2015 ASME VIII, Ed. 2015 AWS D1.1, Ed. 2015 API 620, Ed.2013 API 650, Ed.2013 API 1104, Ed.2013	Ultrasonidos
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASME V, Ed. 2015 ASME VIII, Ed. 2015 ASME B31.1, Ed. 2016 ASME B31.3, Ed. 2014 AWS D1.1, Ed. 2015 API 620, Ed.2013 API 650, Ed.2013 API 1104, Ed.2013	Partículas magnéticas
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASME V, Ed. 2015 ASME VIII, Ed. 2015 ASME IX, Ed. 2015 ASME B31.1, Ed. 2016 ASME B31.3, Ed. 2014 AWS D1.1, Ed. 2015 API 620, Ed.2013 API 650, Ed.2013 API 1104, Ed.2013 ASME B31.8, Ed. 2014	Líquidos penetrantes
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASTM E797, Ed. 2015	Medición de espesores
Recipientes y estanques, ductos y estructuras metálicas	ASME V, Ed. 2015	Inspección visual

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN