

acreditación



**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN**

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: Desde el 5 de Noviembre de 2012

Vigencia de la Acreditación: hasta el 5 de Noviembre de 2019

Santiago de Chile, 6 de Noviembre de 2015

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

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
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	Gammagrafia 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
Recipientes, estanques y ductos	ASME V, Ed. 2015 API 620, Ed.2013 API 650, Ed.2013 ASME VIII, Ed.2015	Fugas
Recipientes, estanques y ductos	ASME V, Ed. 2015 ASME VIII, Ed. 2015 API 650, Ed.2013	Prueba de presión