



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CIP CHILE INGENIERIA LTDA.

ubicado en Aníbal Letelier N°741 – A, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Organismo de Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Estanques para sustancias peligrosas, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 28 de diciembre de 2021

Santiago de Chile, 18 de diciembre de 2017

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION OI 213

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CIP CHILE INGENIERIA LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION

AREA : ESTANQUES PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Estanques para sustancias peligrosas-FRP (Plásticos Termoestables)	Procedimiento General de Inspecciones, revisión 00 basado en : ASME-ANSI RTP1 Equipos resistentes a la corrosión en plástico termoestable reforzado (Artículo C:M1C-100 / M1C-110), ASTM D2563 Práctica estándar para clasificar defectos visuales en partes laminadas de plástico reforzado con fibra de vidrio. ASTM C582 Test de acetona. ASTM D2583 Método de prueba estándar para la dureza de los plásticos rígidos por medio de impresor Barcol.	Inspección Visual, Medición de dureza Barcol, Inspección dimensional, Medición de espesores.



Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo