

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**INSPECCIONES Y ENSAYOS LUIS PEREZ G., E.I.R.L.,  
PROINSPECTA E.I.R.L.**

ubicado en Paseo Los Héroes N°25 & 33, Of.11, Ed. Puerta del Sol,  
Villa Alemana, Valparaíso

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 Desde : 11 de mayo de 2021  
Hasta : 11 de mayo de 2026

Santiago de Chile, 11 de mayo de 2021

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



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INSPECCIONES Y ENSAYOS LUIS PEREZ G., E.I.R.L.,  
PROINSPECTA E.I.R.L, VILLA ALEMANA, VALPARAISO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION,  
TIPO A**

**AREA : ESTANQUES PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Estanques para almacenamiento de sustancias peligrosas	GT-IV-PROINS-001 v02 GT-LPT-PROINS-002 v02 GT-PM-PROINS-003 v02 GT-US-PROINS-004 v02 GT-MEM-PROINS-006 v02 GT-MD-PROINS-010 v01 GT-ADH-PROINS-007 v02 PG-ADH-PROINS-008 v01 PG-MRS-PROINS-011 v01 GT-IR-PROINS-005 v01 Basados en: DS 43 (2015) artículo 127 ASME Sec.VIII Div.I (ed.2019) API 650 (ed.2020) API 653 (ed.2020) ASME Sec. V art.9 (ed.2019) ASME Sec. V art. 4 y 5 (ed.2019) ASME V subsection B art.23 (ed.2019) ASTM E-3-11 (ed.2017) ASTM E-407-07 (ed.2017) ASTM E384-17 (ed.2017) ASTM D4541-17(ed.2017) ASTM D3359-17(ed.2017) ASTM D4417-17 (ed. 2017) SSPC-PA2 (ed.2015)	Inspección visual Líquidos penetrantes Partículas magnetizables Ultrasonido detección de falla Medición de espesores metálicos Réplica metalográfica (in situ) Medición de dureza superficial Medición de adherencia Medición de rugosidad Medición de espesor de revestimiento

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN