

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SERVICIOS GLOBALES DE MANTENIMIENTO LTDA.**

ubicado en Gómez Carreño N° 5645, Talcahuano

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 mecánicos en terreno, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 22 de julio de 2019

**Vigencia de la Acreditación:** Desde : 11 de septiembre de 2024  
Hasta : 11 de septiembre de 2029

Santiago de Chile, 11 de septiembre de 2024

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 261**



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SERVICIOS GLOBALES DE MANTENIMIENTO LTDA.,  
TALCAHUANO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

**AREA : ENSAYOS MECANICOS EN TERRENO**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Partes o piezas y elementos de izaje relacionadas a los equipos.	PR-NDT-AD-57Rev.2 Basado en las normas: ASTM-D2197:2018 ASTM D2248:2018 ASTM D2454:2018 ASTM 5178:2021 NCh990:1993 NCh2087:2000 UNE-EN 970:1997 API 620:2013, Ed. 12°	Control de adherencia
Productos, partes, piezas metálicas y no metálicas: - Uniones soldadas - Estructuras metálicas y no metálicas	ASME I:2021 ASME V:2021 ASME VIII:2021 ASME B31.1:2020 ASME B31.3:2020 ASME B31.8:2020 AWS D1.1:2020 AWS D1.3:2018	
Elementos estructurales metálicos y no metálicos Instalaciones industriales (metálicas y no metálicas): - Estanques - Recipientes a presión - Tuberías - Piping - Líneas de distribución - Acueductos	API 1104:2021, Ed. 22° API 650:2020, Ed. 13° API 653:2015, Ed. 5° API 510:2022, Ed. 11° API 570:2016, Ed. 4°	

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN