

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**SOCIEDAD DE SERVICIOS VALDIVIA Y VALDIVIA LTDA.**

ubicado en Uribe N°636, Of. 810, Antofagasta

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

**Organismo de Inspección  
Tipo A  
según NCh17020:2012**

en el área Equipos de izaje y levante, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 15 de enero de 2014

Vigencia de la Acreditación Desde : 7 de diciembre de 2022  
Hasta : 7 de diciembre de 2027

Santiago de Chile, 7 de diciembre de 2022

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 184**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE SOCIEDAD DE SERVICIOS VALDIVIA Y VALDIVIA LTDA.,  
ANTOFAGASTA, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

**AREA : EQUIPOS DE IZAJE Y LEVANTE**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Accesorios y Dispositivos de Izaje y Levante	IT-T-01, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.10-2010, Sección 10-1.10.4; 10-1.10.5; 10-2.10.4; 10-2.10.5. ASME B30.9-2010; Sección 9-1.9.3 letra A, B y C; Sección 9-1.9.4. ASME B30.26-2010, Sección 26-1.8.3; 26-1.8.4; 26-4.8.3; 26-4.8.4	Inspección Visual de: Cables de Izaje, Cáncamos, Cuñas, Eslingas, Ganchos, Grapas, Grilletes.
Alza Hombres	IT-T-02, Rev.00 IT-T-08, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.23.-2011, sección 23-2.1.1.	Inspección visual.  Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad).  Realización de Prueba de carga
Camión Pluma Articulado	IT-T-03, Rev.00 IT-T-09, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.22-2016, sección 22.2.2.1.	Inspección visual.  Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (sistema de arranque, pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico estabilidad, desplazamientos, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad), verificación de sistemas de cabina, ventilación, ruido, panel y controles de instrumentos.  Realización de Prueba de carga.
Camión Pluma Telescópico	IT-T-04, Rev.00 IT-T-10, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.5-2004, sección 5-2.2.1.	Inspección visual.  Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (sistema de arranque, pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico estabilidad, desplazamientos, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad), verificación de

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
		<p>sistemas de cabina, ventilación, temperatura, iluminación, ruido, panel y controles de instrumentos.</p> <p>Realización de Prueba de carga</p>
Grúa Hidráulica y Celosía	<p>IT-T-05, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.5-2004, Sección 5-2.2.1.</p>	<p>Inspección visual.</p> <p>Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (sistema de arranque, pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico estabilidad, desplazamientos, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad), verificación de sistemas de cabina, ventilación, ruido, panel y controles de instrumentos.</p> <p>Realización de Prueba de carga.</p>
Grúa Horquilla	<p>IT-T-06, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.18-2016, Sección 18-2.2.1.</p> <p>IT-T-12, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.18-2016, Sección 18-2.2.2, letra a, 1 y 2.</p>	<p>Inspección visual.</p> <p>Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (sistema de arranque, pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico estabilidad, desplazamientos, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad), verificación de sistemas de cabina, ventilación, ruido, panel y controles de instrumentos.</p> <p>Realización de Prueba de carga.</p>
Manipulador Telescópico	<p>IT-T-07, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.18-2016, Sección 18-2.2.1.</p> <p>IT-T-13, Rev.00 Basado en: Especificaciones del fabricante ASME B30.18-2016, Sección 18-2.2.2 letra a, 1 y 2.</p>	<p>Inspección visual.</p> <p>Prueba de Funcionamiento de: Pruebas en vacío (sistema de arranque, pruebas de levante y movimientos partes móviles, sistema hidráulico estabilidad, desplazamientos, verificación de dispositivos de advertencias alarmas y señales de seguridad), verificación de sistemas de cabina, ventilación, ruido, panel y controles de instrumentos.</p> <p>Realización de Prueba de carga.</p>

**ACEPTA**

INN

Creado el 2022-12-13 22:12:54

- N° Docto: A6-8000-0265-9679-ECE2

Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma

Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO  
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion  
Fecha de Firma: 2022-12-15 11:46:07.047114  
Auditoría Autentia: NONE-L2HS-PDPN-U51L  
Operador: 11378194-7

Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO  
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo  
Fecha de Firma: 2022-12-15 19:48:12.987999  
Auditoría Autentia: NONE-L3HS-QA27-6MUF  
Operador: 7204961-6