

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

INSPECCIONES TECNICAS S-INTEC LTDA.

ubicado en Clarendia N°893, Con Con

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

Vigencia de la Acreditación Desde : 18 de marzo de 2022
Hasta : 18 de marzo de 2027

Santiago de Chile, 18 de marzo 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 331



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INSPECCIONES TECNICAS S-INTEC LIMITADA, CONCON,
COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

AREA : EQUIPOS DE IZAJE Y LEVANTE

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Cables de acero	PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72. PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72. PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72.	Inspección Visual Inspección Dimensional
Equipos de izaje y levante (ganchos, estrobos, grillete)	PG-06 IV v6, Basado en: ASMEBPVC-V-2021 ASME V Art. 9. PG-22 CD v1, Basado en: ASMEBPVC-V-2021 ASME V Art. 9. PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. DS72 Reglamento de seguridad minera Art 51.	Inspección Visual Inspección Dimensional

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Dispositivos de Levante mecánico y Estructural (yugos de levante, huinche, tecele)	<p>PG-06 IV v6, Basado en: ASMEBPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014.</p> <p>PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014.</p> <p>PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ASME B30.5-2014.</p>	Inspección Visual Inspección Dimensional
Grúas móviles (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural)	<p>PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014.</p> <p>PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014.</p> <p>PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ASME B30.5-2014.</p>	Inspección Visual Inspección Dimensional
Grúas portables (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural)	<p>PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014. ASME B30.4-2020.</p> <p>PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014. ASME B30.4-2020.</p> <p>PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 7. ASME B30.5-2014. ASME B30.4-2020.</p>	Inspección Visual Inspección Dimensional



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Grúas puentes (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural)	PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014. ASME B30.2-2016. PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B30.5-2014. ASME B30.2-2016. PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ASME B30.5-2014. ASME B30.2-2016.	Inspección Visual Inspección Dimensional

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN