

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CAPLAB INSPECCION Y CERTIFICACION SpA

ubicado en Matilde Salamanca N°430, Salamanca

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 : 27 de enero de 2026

Hasta : 27 de enero de 2031

Santiago de Chile, 27 de enero de 2026

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 447

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CAPLAB INSPECCION Y CERTIFICACION SpA,
SALAMANCA, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

AREA : EQUIPOS DE IZAJE Y LEVANTE

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Accesorios de izaje: Grapa, Tensor, Grillete, Guardacabos, Cáncamo, Cuerda, Gancho, Eslinga, Estrobo, cable de acero, Cadena, Tensor de carga, Ratchet, Carro porta tecle, Gancho tubería, Huinche, Maniobra de tambores, Mordaza para paneles, Mordaza horizontal, Mordaza vertical, Pasteca (roldana), Tecele cadena, Tecele palanca, Pinza porta tecle, Tirfor, Polipasto, Malacate, Canastillo, Balancín (viga), Puntos de anclaje	INS-02 v02 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante. ASME B30.9:2021	Revisión documental de certificado del accesorio, registro de mantenimiento y catálogo. Inspección Visual de los componentes y accesorios. Control dimensional de estructura y componentes.
Cargador, Elevador Telescópico, Grúa Motriz, Grúa Hidráulica, Grúa Todo Terreno, Camión Pluma, Camión Grúa, Grúa Riel, Grúa Araña, Grúa Horquilla, Grúa Articulada, Grúa Móvil	INS-02 v02 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante. ASME B30.5:2021	Verificación documental de: padrón o primera inscripción, certificado de revisión técnica si aplica, certificado de emisiones contaminantes si aplica, permiso de circulación si aplica, certificado de elementos de izaje si aplica, certificado de operatividad del sistema de izaje si aplica, registro de mantenimiento, catálogo del equipo. Inspección Visual de componentes y accesorios. Control dimensional de componentes y accesorios. Inspección de operatividad y funcionalidad del equipo.
Pay Welder, Side Boom	INS-02 v02 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante. ASME B30.5:2021	Verificación documental de: padrón o primera inscripción, certificado de revisión técnica si aplica, certificado de emisiones contaminantes si aplica, permiso de circulación si aplica, certificado de elementos de izaje si aplica, certificado de operatividad del sistema de izaje si aplica, registro de mantenimiento, catálogo del equipo. Inspección Visual de componentes y accesorios.

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
		<p>Control dimensional de componentes y accesorios.</p> <p>Inspección de operatividad y funcionalidad del equipo</p>
Plataformas Elevadoras	<p>INS-02 v02 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante. ASME B30.5:2021</p>	<p>Verificación documental de: padrón o primera inscripción, certificado de revisión técnica si aplica, certificado de emisiones contaminantes si aplica, permiso de circulación si aplica, certificado de elementos de izaje si aplica, certificado de operatividad del sistema de izaje si aplica, registro de mantenimiento, catálogo del equipo.</p> <p>Inspección Visual de componentes y accesorios.</p> <p>Control dimensional de componentes y accesorios.</p> <p>Inspección de operatividad y funcionalidad del equipo</p>
Puente Grúa, Grúa Torre, Grúa Pórtico	<p>INS-02 v02 Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante. ASME B30.5:2021</p>	<p>Verificación documental de: padrón o primera inscripción, certificado de revisión técnica si aplica, certificado de emisiones contaminantes si aplica, permiso de circulación si aplica, certificado de elementos de izaje si aplica, certificado de operatividad del sistema de izaje si aplica, registro de mantenimiento, catálogo del equipo.</p> <p>Inspección Visual de componentes y accesorios.</p> <p>Control dimensional de componentes y accesorios.</p> <p>Inspección de operatividad y funcionalidad del equipo</p>

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN