



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**LIFTOK LTDA.**

ubicado en Av. Providencia N° 1208, Of. 809, Providencia, Santiago

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 Transporte Vertical, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 24 de mayo de 2023

Santiago de Chile, 24 de mayo de 2019

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION OI 255**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INGENIERIA EN TRANSPORTE VERTICAL LTDA., LIFTOK LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

**AREA : TRANSPORTE VERTICAL**

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Ascensores y montacargas Eléctricos.	PR-007 Rev.6, Ed. 6 Basado en: NCh440/1.Of2000 NCh2840/1Of.2004 NCh440/1:2014 NCh2840/1:2014 NCh3395/1:2016 NCh3362:2014	Verificación de antecedentes, Verificación y control dimensional de partes y piezas; Verificación de componentes en caja de elevadores, en pozo y en sala de máquinas; Verificación de funcionamiento del circuito de seguridad eléctrico; Verificación de limitador de velocidad y paracaídas; Verificación de mecanismo de tracción y freno. Verificación de cabina, componentes y holguras permitidas; Verificación de dispositivos de auxilio y rescate; Verificación de componentes de protección a partes móviles; Verificación de conjuntos de puertas y sistema de enclavamiento; Verificación de sistema de guiado de cabina y contrapeso.
Escaleras y rampas mecánicas.	PR-007 Rev.6, Ed. 6 Basado en: NCh3344/1:2013 NCh3344/2:2013	Verificación de antecedentes en expediente escaleras mecánicas y rampas móviles. Verificación de pozo de embarque superior e inferior; Verificación de circuito de seguridad eléctrico; Verificación de máquina de tracción y freno; Verificación de mecanismo de tracción de peldaños y de pasamanos; Verificación de peldaños, peines, placas peines, faldillas, balaustradas y holguras permitidas; Verificación de vano escalera / rampa mecánica y sus interferencias.

<b>Producto</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Método de inspección</b>
Ascensores y montacargas Hidráulicos.	PR-007 Rev.6, Ed. 6 Basado en: NCh440/2.Of2000 NCh 2840/2.Of2005 NCh440/2:2014 NCh2840/2:2014	Verificación de antecedentes, Verificación y control dimensional de partes y piezas; Verificación de componentes en caja de elevadores, en pozo y en sala de máquinas; Verificación de funcionamiento del circuito de seguridad eléctrico; Verificación de limitador de velocidad y válvula paracaídas; Verificación de mecanismo de impulsión. Verificación de cabina, componentes y holguras permitidas; Verificación de dispositivos de auxilio y rescate; Verificación de componentes de protección a partes móviles; Verificación de conjuntos de puertas y sistema de enclavamiento; Verificación de sistema de guiado de cabina y contrapeso.