

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VETO Y COMPAÑÍA LIMITADA

LABORATORIO DE CALIBRACION

ubicado en Santa Elena N°1701, Parque Medianas Modulo 8B,
Huechuraba, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,
como

Laboratorio de calibración

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Magnitud Longitud, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 3 de marzo de 2021

Vigencia de la Acreditación Desde : 3 de diciembre de 2025
Hasta : 3 de diciembre de 2030

Santiago de Chile, 5 de febrero 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 LC 130

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE VETO Y COMPAÑIA LTDA., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE CALIBRACION

AREA : MAGNITUD LONGITUD

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Mín. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Pie de Metro	Comparación directa I-LABC.LO.1 v05 DI-008 Edición Digital 1 (CEM)	Temperatura ambiental (20 ± 2) °C Humedad relativa (50 ± 20) %	0	1000	mm	12 (R: 0,01 mm)	µm	95 %	Bloques patrón Marca: Mitutoyo Modelo: BM1-10M1/D Bloques patrón Marca: Mitutoyo Modelo: BM1-8R0/YJ	Instituto Designado en la magnitud Longitud, DICTUC (SIM-L-CL00000NFG-1) (SIM-L-CL000005P9-1)
						23 (R: 0,02 mm)	µm	95 %		
						58 (R: 0,05 mm)	µm	95 %		
						0,12 (R: 0,10 mm)	µm	95 %		
Micrómetro de exteriores	Comparación directa I-LABC.LO.2 v05 DI-005 Edición Digital 1 (CEM)		0	1000	mm	1,3 (R: 0,001 mm)	µm	95 %	Bloques patrón Marca: Mitutoyo Modelo: BM1-47D-0/PD	
						12 (R: 0,01 mm)	µm	95 %		
Reglas o Escalas Graduadas	Comparación directa I-LABC.LO.3 v08 DI-012 Edición Digital 1 (CEM)	Temperatura ambiental (20 ± 2) °C Humedad relativa (50 ± 20) %	0	3000	mm	0,45 (R = 0,5 mm)	mm	95 %	Pie de metro Marca: Mitutoyo Modelo: CD 18°C N° de serie: 0026887 Identificación: LO-PT-03	VETO (LC 130)
						0,83 (R = 1 mm)	mm	95 %		

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN