

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VETO Y COMPAÑIA LIMITADA

LABORATORIO DE CALIBRACION

ubicado en San Eugenio N°567, Ñuñoa, Santiago

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

Laboratorio de calibración

según NCh-ISO/IEC 17025:2017

en el área Magnitud Temperatura, con el alcance indicado en anexo

Primera acreditación: 26 de julio de 2017

Vigencia de la Acreditación Desde : 3 de marzo de 2021
Hasta : 3 de marzo de 2026

Santiago de Chile, 3 de marzo de 2021

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 105

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

AREA : MAGNITUD TEMPERATURA

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC) ¹			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			
Termómetros digitales y sistemas termométricos	Comparación directa P-LABC-12 v.02 Basado en TH-001 (CEM) Edición Digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20)%HR	0	0	°C	0,06	°C	95%	Punto de hielo	LCPN-T (D-K-15091-02-00)			
			-45	10	°C	0,2	°C	95%	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5609				
			10	80	°C	0,1	°C	95%					
			80	200	°C	0,2	°C	95%					
						200	650	°C	0,7		°C	95%	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5650
						650	800	°C	4,0		°C	95%	
			800	1100	°C	5,0	°C	95%					
Termómetros análogos	Comparación directa P-LABC-12 v.02 Basado en TH-001 (CEM) Edición Digital 1 (2008)		0	0	°C	0,5	°C	95%	Punto de hielo				
			-45	200	°C	1	°C	95%	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5609				
			200	650	°C	2	°C	95%					

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC) ¹			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
Termómetros ambientales	Comparación directa P-LABC-13 v.02 Basado en TH-007 (CEM) Edición digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20)%HR	-10	70	°C	0,8	°C	95%	Indicador digital VAISALA MI70 con sensor VAISALA HMP77B	VETO (LC 105)
Higrómetros ambientales	Comparación directa P-LABC-15 v.02 Basado en TH-007 (CEM) Edición digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	10	90	%HR	3,5	%HR	95%	Indicador digital VAISALA MI70 con sensor VAISALA HMP77B	LCPN-H (D-K-15211-01-00)

¹ Conceptualmente, para todos los efectos prácticos, esta expresión es equivalente a la antes denominada "Mejor capacidad de medición".

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN