

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VETO Y COMPAÑIA LTDA.

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 masa, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 16 de agosto de 2022

Hasta : 16 de agosto de 2027

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 138

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

AREA : MAGNITUD MASA

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.
Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	Comparación directa / Procedimiento I-LABC-MA.1 v07 / Euramet cg-18 v.04	Temperatura Ambiental (-10 a 40) °C	0	200	g	0,4	mg	95 %	Set de Masas Patrón 1 mg a 200 g F1 HS-PT-02	CESMEC (LC 002)
			200	500	g	1	mg		Set de Masas Patrón 1 g a 200 g E2 HS-PR-01	Instituto Designado Magnitud Masa (CESMEC)
		Humedad Relativa (20 a 80) %	500	1000	g	6,3	mg		Set de masas 1 g a 200 g E2 HS-PR-01 Set de masas 1 a 5 kg F1 HS-PT-03	CESMEC (LC 002)
			1	2	kg	0,013	g		Set de masas 1 a 5 kg F1 HS-PT-03	CESMEC (LC 002)

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.
Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	Comparación directa / Procedimiento I-LABC-MA.1 v07 / Euramet cg-18 v.04	Temperatura Ambiental (-10 a 40) °C	2	5	kg	0,031	g	95 %	Set masas 1 a 5 kg F1 HS-PT-03	CESMEC (LC 002)
			5	10	kg	0,63	g		Set de masas 1 a 5 kg F1 HS-PT-03 Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04	CESMEC (LC 002) COVERY (LC 053)
		10	20	kg	1,3	g	Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04 Set de masas 5 x 20 kg M1 HS-PT-05		COVERY (LC 053)	
		20	50	kg	3,2	g	Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04 Set de masas 5 x 20 kg M1 HS-PT-05		COVERY (LC 053)	

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.
Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	Comparación directa / Procedimiento I-LABC-MA.1 v07 / Euramet cg-18 v.04	Temperatura Ambiental (-10 a 40) °C	50	100	kg	6,3	g		Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04 Set de masas 5 x 20 kg M1 HS-PT-05	COVERY (LC 053)
		Humedad Relativa (20 a 80) %	100	150	kg	9,4	g	95 %	Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04 Set de masas 5 x 20 kg M1 HS-PT-05	COVERY (LC 053)

Nota: La trazabilidad del Instituto Designado en la magnitud Masa (CESMEC) se demuestra a través de las siguientes capacidades de medición y calibración declaradas en el apéndice CMCS del KCDB (BIPM).

SIM-M-CL-00000557-1 / SIM-M-CL-00000558-1 / SIM-M-CL-00000559-1 / SIM-M-CL-0000055A-1 / SIM-M-CL-0000055B-1 / SIM-M-CL-0000055C-1
SIM-M-CL-0000055K-1 / SIM-M-CL-0000055L-1 / SIM-M-CL-0000055M-1 / SIM-M-CL-0000055N-1 / SIM-M-CL-0000055O-1 / SIM-M-CL-0000055P-1
SIM-M-CL-0000055Q-1 / SIM-M-CL-0000055R-1 / SIM-M-CL-0000055S-1 / SIM-M-CL-0000055T-1 / SIM-M-CL-0000055U-1

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN