

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VETO Y COMPAÑIA LTDA.

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, 16 de agosto de 2022

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 P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	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	LCPN-M (CESMEC)
			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)
Instrumentos para pesar de funcionamiento	Comparación directa / Procedimiento	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	2	5	kg	0,031	g	95 %	Set 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.
no automático	P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04		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) LMC-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	LMC-COVERY (LC-053)
			20	50	kg	3,13	g		Set de masas 5 x 10 kg M1 HS-PT-04 Set de masas 5 x 20 kg M1 HS-PT-05	LMC-COVERY (LC-053)
			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	LMC-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 P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	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	LMC-COVERY (LC-053)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN