

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 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 Presión, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 3 de diciembre de 2015

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 088

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

AREA : MAGNITUD PRESION

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
Manómetro análogo o digital Transmisor o transductor con indicador de presión Sistemas medidores de presión Presión relativa negativa	Comparación directa I-LABC.PR.1 v09 Basado en DKD-R 6-1 03/2014, Revisión 3	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa (50 ± 20) % Medio neumático	-0,93	0	bar	0,0010	bar	95 %	Transmisores de presión Controlador Additel ADT780-1K + transmisor Additel IADT160A	Instituto Designado en la magnitud Presión (ENAER D-K-15211-01-00)
Manómetro análogo o digital Transmisor o transductor con indicador de presión Sistemas medidores de presión Presión relativa positiva	Comparación directa I-LABC.PR.1 v09 Basado en DKD-R 6-1 03/2014, Revisión 3	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa (50 ± 20) % Medio neumático	0	1	bar	0,0010	bar	95 %	Transmisores de presión Controlador Additel ADT780-1K + transmisor Additel IADT160A	Instituto Designado en la magnitud Presión (ENAER D-K-15211-01-00)
			0	7	bar	0,0015	bar	95 %		
			0	21	bar	0,002	bar	95 %		
			0	70	bar	0,008	bar	95 %		

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
Manómetro análogo o digital Transmisor o transductor con indicador de presión Sistemas medidores de presión Presión relativa positiva	Comparación directa I-LABC.PR.1 v09 Basado en DKD-R 6-1 03/2014, Revisión 3	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa (50 ± 20) % Medio hidráulico	0	1000	bar	0,11	bar	95 %	Manómetro digital Manómetro Wika CPG1500 ST-Z	Instituto Designado en la magnitud Presión (ENAEER D-K-15211-01-00)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN