



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VETO Y COMPAÑÍA LIMITADA

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 Presión, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 3 de diciembre de 2015

Vigencia de la Acreditación Desde : 30 de noviembre de 2020
Hasta : 30 de noviembre de 2025

Santiago de Chile, 30 de noviembre de 2020

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	Min (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
Manómetros análogos o digitales y transmisores o transductores con indicador de presión	P-LABC-10 v.04 DKD-R 6-1 03/2014	23 ± 5)°C (50 ± 20) %HR	-0,93	0	bar	0,0010	bar	95%	Transmisores de presión PR-PR-07 / PR-PR-08 / PR-PR-09 Controlador de presión PR-PR-06 Marca : Additel Modelo : ADT780-1K Serie : 82215030012	LCPN-P Additel Nvlap Lab Code 600214-0
			0	1	bar	0,0010	bar	95%		
			0	7	bar	0,0015	bar	95%		
			0	21	bar	0,002	bar	95%	Transmisores de presión PR-PR-11 / PR-PR-12 / PR-PR-13 Controlador de presión PR-PR-10 Marca : Additel Modelo : ADT780-1K Serie : 82219070004	
			0	70	bar	0,008	bar	95%		
			0	400	bar	0,07	bar	95%	Transmisor de presión PR-PR-04 / PR-PR-05 Indicador Marca : Wika Modelo : CPH-6000 Serie : 600-635	
			0	1000	bar	0,11	bar	95%		

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN