



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

VIGNOLA INGENIERIA INDUSTRIAL LTDA.

ubicado en Hoevel N°4427, Quinta Normal, Santiago

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

Laboratorio de Calibración

según NCh-ISO 17025.0f2005

en el área Magnitud Presión, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 3 de Mayo de 2013

Vigencia de la Acreditación : hasta el 3 de Mayo de 2021

Santiago de Chile, 23 de Febrero de 2018

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LC 077

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE VIGNOLA INGENIERIA INDUSTRIAL LTDA., 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
Manómetros Vacuómetros digitales y análogos Transductores con indicadores de presión	Comparacion directa P-LAB-01 Ed.07 Dakks-DKD-R6-1 Ed.2014	(20 ± 3) °C (50 ± 30) %HR	-1	0	bar	5,0 x 10 ⁻⁴ * pe Pero no menos a 0,002 bar	Bar	95%	Manometro digital DPG-4000-15C	LCPN-P
			0	34	bar	5,0 x 10 ⁻⁴ * pe Pero no menos a 0,017 bar	Bar	95%	Manometro digital DPG-4000-500	DTS (LC 015)
			0	700	bar	5,0 x 10 ⁻⁴ * pe Pero no menos a 0,35 bar	bar	95%	Manometro digital DPG-4000-10K	DTS (LC 015)

P_e : presión efectiva.



Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo