

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

INDUTECNICA CHACON S.I.C. SpA

ubicado en Av. Portugal Nº1452, 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: 19 de abril de 2011

Vigencia de la Acreditación Desde : 20 de octubre de 2022
Hasta : 20 de octubre de 2027

Santiago de Chile, 20 de octubre 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 071

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INDUTECNICA CHACON S.I.C. SpA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE CALIBRACION

AREA : MAGNITUD PRESION

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC) ¹			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 análogos o digitales Transductores y transmisores de presión con indicador	Comparación directa PTI-LC-P002 rev. 8 DKD-R 6-1 Edition 03/2014 Versión 3	(23 ± 5) °C (50 ± 30) % HR	4,0	100,0	bar	0,020	bar	95 %	Balanza de pesos muertos Marca TECSIS Modelo CPB5000	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
			4,0	400,0	bar	0,08	bar	95 %		
			4,0	800,0	bar	0,16	bar	95 %		
			4,0	1200,0	bar	0,25	bar	95 %		
Manómetros análogos o digitales Transductores y transmisores de presión con indicador	Comparación directa PTI-LC-P001 rev. 10 DKD-R 6-1 Edition 03/2014 Versión 3	(23 ± 5) °C (50 ± 30) % HR	-0,9	0,0	bar	0,005	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca DELTA OHM (ind.) / TECSIS (transd.) modelo HD 9022 (ind.) / 3.382.016.001 (transd.)	CIDE-USACH (LC 068)
			0,0	10,0	bar	0,005	bar	95 %	Manómetro Digital marca WIKA modelo CPG1500	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
			4,0	34,0	bar	0,03	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca FLUKE modelo 744 (ind.) / 700-P07 (transd.)	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC) ¹			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.
			4,0	40,0	bar	0,03	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca TECSIS modelo E3904X500001 (ind.) / P3394DO79001 (transd.)	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)
			4,0	70,0	bar	0,03	bar	95 %	Manómetro Digital marca ADDITEL modelo 681	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)
			4,0	100,0	bar	0,03	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca DELTA Ohm (ind.) / TECSIS (transd.) modelo HD 9022 (ind.) / 3.382.081.001 (transd.)	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)
			4,0	250,0	bar	0,15	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca DELTA Ohm (ind.) / TECSIS (transd.) modelo HD 9022 (ind.) / 3.382.084.001 (transd.)	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)
			4,0	700,0	bar	0,25	bar	95 %	Manómetro Digital marca WIKA modelo CPG1500	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)
			4,0	1000,0	bar	0,4	bar	95 %	Sistema Ind. de Presión marca DELTA Ohm (ind.) / TECSIS (transd.) modelo HD 9022 (ind.) / 3.382.088.001 (transd.)	Indutecnica Chacón S.I.C. SpA (LC 071)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN