

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

CRYOLAB SpA

ubicado en Calle Zenteno N°1422, 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 noviembre de 2018

Vigencia de la Acreditación Desde : 9 de enero de 2023
Hasta : 9 de enero de 2028

Santiago de Chile, 9 de enero de 2023

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 114

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE CRYOLAB SpA., 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
Manómetros digitales, análogos. Presión relativa Positiva	Procedimiento PG-023 V3 EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)	(18 a 26) °C (25 a 75) % HR	0	700	bar	0,20	bar	95%	Manómetro Digital WIKA CPG-1500 700-1M	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
		Medio: Aceite							Manómetro Digital WIKA CPG-1500 700-2M	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
		(18 a 26) °C (25 a 75) % HR	0	25	bar	0,010	bar	95%	Manómetro Digital WIKA CPG-1500 25-1M	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
		Medio: Gas							Manómetro Digital WIKA CPG-1500 25-2M	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
Manómetros digitales, análogos Presión relativa Positiva y	Procedimiento PG-023 V3 EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)	(18 a 26) °C (25 a 75) % HR	-0,6	0	bar	0,00015	bar	95%	Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-1D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
		Medio: Gas							Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-2D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)

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
Negativa			0	0,6	bar	0,00015	bar	95%	Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-1D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
									Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-2D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
Manómetros diferenciales Presión diferencial	Procedimiento PG-023 V3 EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)	(18 a 26) °C (25 a 75) % HR Medio: Gas	0	0,6	bar	0,00015	bar	95%	Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-1D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)
									Manómetro Digital WIKA CPG-1500 06-2D	LCPN-P (D-K-15211-01-00)

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN