



## ACREDITACION LC 114

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

### **CRYOLAB SpA**

ubicado en Calle Zenteno N°1422, Santiago

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN,  
como

### **Laboratorio de Calibración**

### **Según NCh-ISO 17025.Of2005**

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

Vigencia de la Acreditación: hasta el 19 de Noviembre de 2022

Santiago de Chile, 19 de Noviembre de 2018

**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 y análogos.<br>Transductores de presión con indicador | Procedimiento PG-023<br>EURAMET<br>Calibration Guide No. 17, Version 3.0 (04/2017) | (18 a 26) °C<br>(25 a 75)%HR<br>Medio: Aceite | 0                    | 700                      | bar      | 0,20                                      | bar      | 95%                | WIKA CPG1500-700 bar                         | WIKA<br>D-K-15105-01-00          |
|  |  | (18 a 26) °C<br>(25 a 75)%HR<br>Medio: Gas    | 0                    | 25                       | bar      | 0,010                                     | bar      | 95%                | WIKA CPG1500-25 bar                          | WIKA<br>D-K-15105-01-00          |

| 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 |
| Manómetros digitales, análogos y diferenciales. Transductores de presión con indicador | Procedimiento PG-023 EURAMET Calibration Guide No. 17, Version 3.0 (04/2017) | (18 a 26) °C<br>(25 a 75)%HR<br>Medio: Gas | -0,6                 | 0                        | bar      | 0,00015                                   | bar      | 95%                | WIKA CPG1500-dp0.6 bar                       | WIKA D-K-15105-01-00             |
|  |  |  | 0                    | 0,6                      | bar      | 0,00015                                   | bar      | 95%                | WIKA CPG1500-dp0.6bar                        | WIKA D-K-15105-01-00             |

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo