



ACREDITACION LC 015

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

DESARROLLO DE TECNOLOGIAS Y SISTEMAS LTDA., DTS LTDA.

ubicado en Rosas N°1444, Santiago

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

Laboratorio de Calibración según NCh-ISO 17025.Of2005

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

Primera acreditación: Desde el 28 de Enero de 2000

Vigencia de la Acreditación : hasta el 28 de Junio de 2021

Santiago de Chile, 28 de Mayo de 2018

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE DESARROLLO DE SISTEMAS Y TECNOLOGIAS LTDA., DTS LTDA., COMO LABORATORIO DE CALIBRACION

AREA : 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 , transductores , indicadores de presión, calibradores multifunción	Procedimientos 6752PRO026-01 Rev.16 6752PRO047-01 basados en Guía Dakks-DKD-R 6-1:2010 Comparación directa	(21 ± 2) °C (50 ± 15) %HR	-150	150	mbar	2,67·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 0,004 mbar	mbar	95%	Calibrador controlador de presión 6270A PM600-BG15K Fluke	FLUKE
			-0,9	0	bar	6,22·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 0,056 mbar	bar		AUTOMATED AIR DATA TEST SET 6580-HA LAVERSAB	LAVERSAB
			0	3,4		2,59·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 0,088 mbar			Balanza de pesos muertos P3015-PSI-P FLUKE	FLUKE
			0,2	35		1,47·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 0,513 mbar			Calibrador controlador de presión PPC3-10M-A10Ms DH INSTRUMENTS	
			1	206		1,19·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 2,46 mbar			Balanza de pesos muertos CPB-5000 WIKA	WIKA
			100	1000		1,61·10 ⁻⁴ .pe pero no menor que 16,1 mbar				

pe: presión efectiva del instrumento de referencia expresada en bar.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo