



### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN**

**LABORATORIO:** Q&T TRADE S.R.L

**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO N°:** LC 046

**DOMICILIO:** Azcuénaga 124 – Ramos Mejía, Buenos Aires (1704) – Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Matías Sarmiento

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de calibración, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para las siguientes calibraciones:

Magnitud: Temperatura							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Indicadores digitales de temperatura con sensor externo	$-24^{\circ}\text{C} \leq T \leq 150^{\circ}\text{C}$	0,08°C	X		PP-T-017	30-09-2025	VIGENTE
	$150^{\circ}\text{C} \leq T \leq 300^{\circ}\text{C}$	0,16°C	X				
	$-24^{\circ}\text{C} \leq T \leq 150^{\circ}\text{C}$	0,16°C		X			



Magnitud: Presión							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Indicadores analógicos y digitales de presión manométrica relativa	$-0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 1,4 \text{ MPa}$	0,50 KPa	X		PP-T-010	30-09-2025	VIGENTE
	$1,4 \text{ MPa} < P \leq 3,5 \text{ MPa}$	0,95 KPa	X				
	$-0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 1,4 \text{ MPa}$	0,50 KPa		X			
	$1,4 \text{ MPa} < P \leq 3,5 \text{ MPa}$	0,95 KPa		X			