



CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO

LABORATORIO RE 030: DIVISIÓN TURBOS S.RL.

Nivel de cumplimiento: I

Certificado válido desde¹:

22/01/2026

DOMICILIO: Av. Pres. Perón 9554 – Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires (B1714OMR), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Ing. Ignacio Moscagatte

El presente Certificado de Reconocimiento se otorga conforme a los requisitos establecidos en el Programa de Reconocimientos para Nivel I.

CALIBRACIONES RECONOCIDAS:

Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración*	Ejecución de la Calibración		Norma / Procedimiento	RECONOCIDO	
			SEDE	CAMPO		DESDE	HASTA
ÁREA DIMENSIONAL Calibres Pie a Coliza	310 mm	0,016 mm	X		PE 02	22/01/2026	VIGENTE
	310 a 610 mm	0,020 mm					
Micrómetros de exteriores	310 mm	0,001 mm	X		PE 03	22/01/2026	VIGENTE
	310 a 460 mm	0,002 mm					
	460 a 610 mm	0,003 mm					
Comparadores	hasta 1,3 mm	0,001 mm	X		PE 04	22/01/2026	VIGENTE
	hasta 10 mm	0,002 mm					
	hasta 50,8 mm	0,004 mm					

¹ La vigencia del presente Certificado de Reconocimiento deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar



CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO

LABORATORIO RE 030: DIVISIÓN TURBOS S.R.L.

Nivel de cumplimiento: I

Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración*	Ejecución de la Calibración		Norma / Procedimiento	RECONOCIDO	
			SEDE	CAMPO		DESDE	HASTA
ÁREA PRESIÓN							
Manómetros (Presión positiva)	0 a 0,71 bar (medio de transferencia: Aire)	0,025 % de FE**	X		PE 01	22/01/2026	VIGENTE
	0 a 14 bar (medio de transferencia: Nitrógeno o Aceite)						
	14 a 69 bar (medio de transferencia: Aceite)	0,15 % de la presión de lectura					
	14 a 690 bar (medio de transferencia: Aceite)						
Manómetros (Presión negativa o presión absoluta)	-0,867 bar (-25,89 inHg)*** (medio de transferencia: Aire)	0,025 % de FE*	X			22/01/2026	VIGENTE
ÁREA PAR TORSIONAL							
Llaves Torquimétricas	1,2 Nm a 22,5 Nm	0,9 %	X		PE 05	22/01/2026	VIGENTE
	22,5 Nm a 339 Nm	0,6 %					
	339 Nm a 813 Nm	1,0 %					
ÁREA TEMPERATURA							
Indicadores y simuladores de temperatura (para sensores PT-100)	-200 a 2000°C	0,30 °C	X		PE07	22/01/2026	VIGENTE



CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO

LABORATORIO RE 030: DIVISIÓN TURBOS S.RL.

Nivel de cumplimiento: I

Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración*	Ejecución de la Calibración		Norma / Procedimiento	RECONOCIDO	
			SEDE	CAMPO		DESDE	HASTA
Indicadores y simuladores de temperatura (para termocuplas)	-200 a 2000°C	0,76 °C			PE07	22/01/2026	VIGENTE
Termómetros digitales, termómetros analógicos y conjuntos sensor-indicador de temperatura. Termopares y termorresistencias (sin indicador)	-20°C a 140 °C	0,5 °C	X		PE06	22/01/2026	VIGENTE
	140 a 300 °C	0,7 °C					
	300 a 600 °C	2,6 °C					
	600 a 800°C	$2,7 + 0,0045*(t-600)$ °C					
	800 a 1000 °C	$3,6 + 0,008*(t-800)$ °C					
ÁREA FUERZA							
Tensiómetros de cable	44,5 a 2446,5 N	8,9 N	X		PE 08	22/01/2026	VIGENTE

(*) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$. Siendo "t" la temperatura en °C del punto de calibración Siendo "t" la temperatura en °C del punto de calibración.

** Fondo de Escala del instrumento

*** Presión negativa con respecto a la presión atmosférica

Gerente Operativo
Organismo Argentino de Acreditación