



CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO

LABORATORIO RE 040: BYI de Guillermo Teroel

Nivel de cumplimiento: I

Certificado válido desde¹:

18 de febrero de 2026

DOMICILIO: San Lorenzo 18 Manzana E, Santa Lucía – Provincia de San Juan (5411), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Ing. Guillermo Sebastián Teroel

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

CALIBRACIONES RECONOCIDAS:

AREA MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración*	Ejecución de la Calibración		Norma / Procedimiento	RECONOCIDO	
			SEDE	CAMPO		DESDE	HASTA
Calibración de instrumentos de pesar (Balanzas clase I y II)	Hasta 310 g	$2\sqrt{(0,05^2 + (d/12)^2)}mg$					
Calibración de instrumentos de pesar (Balanzas clase III y IIII)	Hasta 10 kg	$2\sqrt{(0,25^2 + (d/12)^2)}g$		X	BI-PE-001	18-02-2026	VIGENTE
	Hasta 130 kg	$2\sqrt{(0,7^2 + (d/12)^2)}g$					
	Hasta 300 kg	$2\sqrt{(2x(0,7^2 + (d/12)^2))}g$					

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 040: BYI de Guillermo Teroel

Nivel de cumplimiento: I

AREA PRESIÓN								
Servicios		Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración*	Ejecución de la Calibración		Norma / Procedimiento	RECONOCIDO	
				SEDE	CAMPO		DESDE	HASTA
Manómetros digitales con indicador, transductores sin indicador, manómetros mecánicos bourbon/fuelles en presiones absolutas (medio de trabajo: neumático)	Calibración de vacuómetro	de -0,8 a 0 bar	0,05 bar			BI-PE-002	18-02-2026	VIGENTE
	Calibración de manómetro	de 0 a 30 bar	0,05 bar	X	X			

(*) 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 $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración o al valor de la medida materializada según corresponda.

Gerente Operativo
Organismo Argentino de Acreditación