



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

**LABORATORIO:** CALIBRA UNO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL SANTA FE (UTN SANTA FE)

**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO N°:** LC 032

**DOMICILIO:** Lavaisse 610 - Santa Fe, Santa Fe (S3004EWB), Argentina

**RESPONSABLE GENERAL:** Ing. Darío Lattanzi

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:



<b>Magnitud: Longitud</b>							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de alineadora al paso	25 mm/m	0,3 mm/m		X	PRO.N 010	09-02-2022	VIGENTE
Calibraciones de calibre pie de Rey, Vernier y Digital. Mordazas exterior e interior	0 - 150 mm x 0,05 mm x 0,02 mm x 0,01 mm	0,02 mm	X		PRO.N 013	09-02-2022	VIGENTE
<b>Magnitud: Óptica</b>							
Calibración opacímetro	0 % - 100 %	3 %		X	PRO.N 031	09-02-2022	VIGENTE



Magnitud: Fuerza							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de equipos de medición de fuerza de frenado en forma estática (frenómetro de rodillo y celda de carga)	0 - 30 kN	240 N		X	PRO.N 030	09-02-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CALIBRA UNO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL SANTA FE (UTN SANTA FE), con fecha: 09 de febrero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 09 de febrero de 2022 y es emitido con fecha 17 de febrero de 2022.