

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY LATU

Avda. Italia 6201, Montevideo – Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Calibración en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **28.11.2022** al **28.11.2026**

El Laboratorio de Calibración queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	04
FECHA DE REVISIÓN:	23/08/2024

MAGNITUD: VOLUMEN			
EQUIPO/INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	<i>Incertidumbre</i>
Medida de volumen calibrada para contener (decalitro)	10 l	PEC.LML.020 v 10 Calibración de decalitros.	3,5 ml

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Estufas de ensayo, estufas de estabilidad, incubadoras, estufas de despirogenado, heladeras y freezers.	Caracterización de cámaras climáticas.	-80 °C a -30 °C Incertidumbre 0,25 °C	PEC.MET.UPT.001 v 11 con termopares tipo T
		-30 °C a 10 °C Incertidumbre 0,18 °C	
		>10 °C a 80 °C Incertidumbre 0,18 °C	
		>80 °C a 300 °C Incertidumbre 0,22 °C	
		-30 °C a 10 °C Incertidumbre 0,15 °C	PEC.MET.UPT.001 v 11 con sensores inalámbricos
		>10 °C a 80 °C Incertidumbre 0,10 °C	
		>80 °C a 135 °C Incertidumbre 0,11 °C	
Autoclaves estáticos por calor húmedo	Caracterización de autoclaves.	100 °C a 135 °C Incertidumbre 0,11 °C	PEC.MET.UPT.004 v 01 con sensores inalámbricos