

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

**BURGUÑO VILLANUEVA MARTIN SEBASTIAN**

**SERVIMET (Servicios Metrológicos)**

**Luz del Sol M53S21, Shangrilá, Canelones, Uruguay**

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a 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](http://www.organismouruguayodeacreditacion.org)).

Ciclo de Acreditación **12.03.2019** al **12.03.2023**

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



**DETALLE DEL ALCANCE:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	2
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	21/01/2020

<b>PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>RANGO</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Cámaras climáticas (medio conductor aire)	Medición de temperatura	0 °C a 140 °C Incertidumbre 0,20 °C  140 °C a 300 °C Incertidumbre 0,34 °C	PROT-001 v 005 "Ensayo en cámaras climáticas" basado en Euramet cg-20 v 5.0
	Estabilidad	0 °C a 140 °C Incertidumbre 0,24 °C  140 °C a 300 °C Incertidumbre 0,40 °C	
	Uniformidad	0 °C a 140 °C Incertidumbre 0,28 °C  140 °C a 300 °C Incertidumbre 0,72 °C	
	Variación espacial	0 °C a 140 °C Incertidumbre 0,28 °C  140 °C a 300 °C Incertidumbre 0,65 °C	

<b>PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>RANGO</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Áreas (depósitos, cámaras de frío, áreas cerradas, heladeras, salas)	Medición de temperatura	0 °C a 60 °C Incertidumbre 0,24 °C	PROT-002 v 003 "Ensayo en áreas" basado en Euramet cg-20 v 5.0
	Medición de humedad relativa	30 % a 80 % Incertidumbre 2,5 %	
Autoclaves	Medición de temperatura	100 °C a 140 °C Incertidumbre 0,018 °C	PROT-003 v 003 "Ensayo en autoclaves"
	Medición de presión	0 a 5 bars Incertidumbre 0,0015 bars	