

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

## **BROMBERG Y CIA S.A.**

**Avda. Gral. Eugenio Garzón 863, 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](http://www.organismouruguayodeacreditacion.org)).

Ciclo de Acreditación **05.05.2023** al **05.05.2027**

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



**DETALLE DEL ALCANCE:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	02
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	22/05/2024

<b>MAGNITUD: FUERZA</b>			
<b>EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR</b>	<b>RANGO</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>INCERTIDUMBRE</b>
Prensas de ensayo uniaxiales estáticas (sin reversibilidad) de Cualquier clase, que trabajan en compresión	(1-3000) kN	PR-LC-001 Revisión 4 Basado en ISO 7500-1:2018	0.5%
Celdas de carga	(1-1500) kN	PR-LC-006 Revisión 3 Basado en ISO 376-2011 Casos A y C	0.4%
Anillos Dinamométricos	(0-1500) kN	PR-LC-007-v.4 Basado en ISO376:2011	0.5%