

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	05/05/2023 al 05/05/2027
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	11/04/2025
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Laboratorio de Calibración
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>BROMBERG Y CIA S.A.</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	-----
<b>DIRECCIÓN:</b>	Avda. Gral. Eugenio Garzón 863, Montevideo – Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	LC 016
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

### DETALLE DEL ALCANCE:

MAGNITUD: FUERZA						
EQUIPO/INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	Incertidumbre	MODIFICACIÓN	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA VALIDEZ
Prensas de ensayo uniaxiales estáticas (sin reversibilidad) de Cualquier clase, que trabajan en compresión	(5-2000) kN	PR-LC-001 Revisión 3 Basado en ISO 7500-1:2018	0.5%	Otorgamiento	05/05/23	22/05/24
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%	Se modifica rango y versión del método	22/05/24	
Celdas de carga	(5-2000) kN	PR-LC-006 Revisión 2 Basado en ISO 376-2011 Casos A y C	0.4%	Otorgamiento	05/05/23	22/05/24
Celdas de carga	(1-1500) kN	PR-LC-006 Revisión 3 Basado en ISO 376-2011 Casos A y C	0.4%	Se modifica rango y versión del método	22/05/24	
Anillos Dinamométricos	(0-1500) kN	PR-LC-007-v.4 Basado en ISO376:2011	0.5%	Otorgamiento	22/05/24	
Anillos Dinamométricos	(0-1500) kN	PR-LC-007-v.5 Basado en ISO376:2011	0.5%	Se modifica la versión del método de ensayo	11/04/25	