

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

REWO URUGUAY S.A.

Bolivia 2001, Montevideo, 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).

Ciclo de Acreditación **07.04.2022** al **07.04.2026**

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



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	2
FECHA DE REVISIÓN:	23/08/2024

MAGNITUD: TEMPERATURA			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Termómetros termo resistivos digitales con o sin indicador.	(0 a 100) °C	PIST-Re-02 Rev. 5 Calibraciones de temperatura	0,27 °C

MAGNITUD: CONDUCTIVIDAD			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Conductímetros	0,147 mS/cm 1,41 mS/cm 12,80 mS/cm 111,00 mS/cm (15 a 30) °C	PIST Re-03 Calibración de conductividad estándar Rev. 3	3,53% 1,69% 1,72% 1,73% 0,38 °C
Conductímetros (Ultrapura)	(0,04 a 20) µS/cm (15 a 100) °C	PIST-Re-04 Calibraciones de conductividad baja y UP Rev. 4.	Método1: 2,51% 0,24 °C Método 2: 2,08% 0,25 °C Método 3: 2,02% 0,25 °C
Conductímetros (Conductividad baja)	(>20 a 500) µS/cm (15 a 100) °C	PIST-Re-04 Calibraciones de conductividad baja y UP Rev. 4.	Método1: 2,51% 0,24 °C Método 2: 2,08% 0,25 °C Método 3: 2,02% 0,25 °C

MAGNITUD: CAUDAL Líquido			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Caudalímetros máscos de líquidos	(400 a 3000) kg/h	PIST-Re-01 Calibraciones de caudal. Rev. 3	Pulsos – 0,55% Corriente – 0,36% Totalizado – 0,40%
Caudalímetros volumétricos de líquidos	(400 a 3000) l/h		Pulsos – 0,68% Corriente – 0,53% Totalizado – 0,56%
Caudalímetros máscos de líquidos	(3000 a 15000) kg/h		Pulsos – 0,33% Corriente – 0,18% Totalizado – 0,21%
Caudalímetros volumétricos de líquidos	(3000 a 15000) l/h		Pulsos – 0,52% Corriente – 0,43% Totalizado – 0,45%
Caudalímetros máscos de líquidos	(10000 a 50000) kg/h		Pulsos – 1,00% Corriente – 0,43% Totalizado – 0,66%
Caudalímetros volumétricos de líquidos	(10000 a 50000) l/h		Pulsos – 1,08% Corriente – 0,50% Totalizado – 0,60%