

SILA S.R.L.

Maipú 2263 – [S2008RXG]

ROSARIO – S.F. – ARGENTINA

Tel: [0341] 4581454 / 4583676

www.sila-srl.com / ventas@silasrl.com



Laboratorio de Calibraciones

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 250211-02

CLIENTE: RENOVA S.A.

Fecha de realización: 11/02/2025

Características del Instrumento

Descripción: CAUDALÍMETRO MÁSIKO
Marca: ENDRESS HAUSER
Modelo: PROMASS 80
Magnitud medida: DN25
Nro. de serie: H6073002000
TAG: 11148

Instrumento Patron utilizado en el ensayo

Descripción: CAUDALIMETRO MASICO 1400C S40
Marca: KROHNE
Modelo: OPTIMASS 1400C S40
Nro. certificado: 12938
Ensayado por: MEDITECNA

Calibración A

Ensayo 1		
Caudal:	10000	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
503,74	502,12	-1,6

% Error: -0,3%

Ensayo 2		
Caudal:	7500	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
498,55	497,01	-1,5

% Error: -0,3%

Ensayo 3		
Caudal:	3500	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
512,78	511,15	-1,6

% Error: -0,3%

Observaciones:

APTO

Calibración B

Ensayo 1		
Caudal:	-	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
-	-	-

% Error: -

Ensayo 2		
Caudal:	-	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
-	-	-

% Error: -

Ensayo 3		
Caudal:	-	L/h
Patrón	Instr.	Desvío
L	L	L
-	-	-

% Error: -

Observaciones:

Realizado por: MATIAS PASCUAL

Queda prohibido la divulgación, modificación, reproducción o uso de la información aquí contenida por cualquier otra persona que no sea su destinatario.