

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: 14N0774

PROPIEDAD DE: *Wasser Servicios Industriales S.A.*

Bernardo de Irigoyen 388 - Escobar - Buenos Aires

Instrumento: *Caudalímetro*

Marca: *GILIAN*

Modelo: GILBRATOR FLOW CELL

N° de serie: 1111030-S

N° de interno: -----

Fecha de calibración:

13/06/2014

Datos técnicos

| Condiciones ambientales | |
|-------------------------|---------|
| Temperatura: | 22 °C |
| Humedad: | 30% Hr. |
| Pres. Atm.: | 767mmHg |

MÉTODO DE CALIBRACIÓN: Según ICQ01

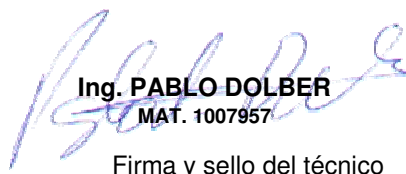
| Caudal ensayado | Tolerancia de Medición | Valor Medido medio | Desvío* |
|-----------------|------------------------|--------------------|-----------|
| en ml/min | en ml/min | en ml/min | en ml/min |
| 25000 | 23750 - 26250 | <i>24571,5</i> | ± 37,97 |
| 15000 | 14250 - 15750 | <i>14660,0</i> | ± 50,60 |
| 10000 | 9500 - 10500 | <i>9743,4</i> | ± 63,67 |
| 5000 | 4750 - 5250 | <i>4873,1</i> | ± 41,25 |
| 1000 | 950 - 1050 | <i>985,7</i> | ± 13,48 |

* Con un 95% de confianza

Patrones utilizados:

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Identificación: | Mini buck modelo M-5 s/n: AS4019 |
| Descripción/Lote: | Medidor de caudal |

Observaciones: |



Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
Firma y sello del técnico

"Prohibida la reproducción total o parcial del presente certificado. El mismo, sin firma y sello no será válido"

En Buenos Aires: (011) 4551-9120 / 15-3546-1689 / Nextel 631*958 - Palpa 2867 "A" (1426) Ciudad de Buenos Aires
En Rosario: (54 341) 4392438 / 155 506 179 / Radio: (5411) 631*5600 - 9 de Julio 3601/15 PA (2002) Rosario
En Neuquén: (0299) 442-6581 / 15-635-7306 / 15-402 1379 - Soldado Desconocido 626 (8300) Neuquén

