

ANEXO I

BIGFLOW SA – Laboratorio N° 68

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

| AREA FLUJO MASICO | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| SERVICIOS Calibración/Medición de: | Campos de medida | Mínima Incertidumbre de Medición (x) | Procedimientos |
| Calibración en laboratorio permanente de medidores másicos, en unidades de masa de tipo coriolis en agua por método gravimétrico. | 200 kg/min a 8000 kg/min | 0,045% | PRO-ESP-LAB-CIBP |
| Calibración en laboratorio permanente o en sitio de medidores másicos en unidades de masa de tipo coriolis por comparación con medidor patrón tipo Coriolis | 200 kg/min a 8000 kg/min | 0,07% | PRO-ESP-LAB-CMM |

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.

Buenos Aires, 18 de mayo de 2020

ANEXO I

BIGFLOW SA – Laboratorio N° 68

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

| AREA FLUJO MASICO | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| SERVICIOS Calibración/Medición de: | Campos de medida | Mínima Incertidumbre de Medición (x) | Procedimientos |
| Calibración en laboratorio permanente ó en sitio de medidores volumétricos (por efecto coriolis, turbinas, ultrasónicos, etc.) con fluido de proceso o agua por método gravimétrico ó por comparación con medidor patrón. | 8 m ³ /h a 540 m ³ /h | 0,08% | PRO-ESP-LAB-CMM |
| Determinación de densidad en laboratorio permanente por picnometría | Agua | 0,02% | PRO-ESP-LAB-DDL |

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.

Buenos Aires, 14 de diciembre de 2018