

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LF - 3842022

Pág. 1 de 3

1. **Solicitante** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA
2. **Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María – Lima
3. **OTI** : 687C-M
4. **Datos del Instrumento**
- Instrumento de medición** : Calibrador de Flujo de Muestreador de Alto Volumen (Variflow)
- Marca** : Tisch Environmental
- Modelo** : TE-5028
- Serie** : 2970
- Procedencia** : Estados Unidos
- Identificación / Código Interno** : No indica

5. **Lugar de Calibración** : Laboratorio de flujo de aire - Green Group PE S.A.C.

6. **Fecha de Calibración** : 2022-08-25

7. **Método de Calibración.** :

La calibración fue realizada de acuerdo al EPA Compendium Method IO - 2.1

Se coloca la placa de orificio en el porta placa y este a su vez se ensambla en el gasómetro rotatorio patrón, y por medio de la caída de presión y el flujo del patrón se determina el coeficiente de linealización, el fluido que se utiliza es aire.

- 
- . La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura  $k=2$  de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95%.
  - . Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento en el momento de la calibración.
  - . Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
  - . La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.
  - . El certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firma y sellos carecen de validez.
  - . Esta prohibida toda reproducción parcial del presente certificado sin la autorización previa de GREEN GROUP PE S.A.C.
- 

**Fecha de Emisión**

2022-08-26



**ISAÍAS CURÍ MELGAREJO**  
Jefe de Laboratorio de Calibración  
GREEN GROUP PE S.A.C

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LF - 3842022

**8. Condiciones Ambientales :**

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (% H.R.)	Presión atmosférica (mbar)
Inicial	22,1	56,6	1001,4
Final	23,1	60,8	1001,2

**9. Trazabilidad**

Patrón	Código Interno	N° de Certificado	F. Vencimiento
Gasómetro Rotatorio	GGP-RM-01	ICMI61312021	2023-04-22
Monómetro diferencial	GGP-MD-01	LFP-303-2021	2023-10-26
Monómetro diferencial	GGP-MD-02	LFP-087-2022	2023-03-30
Barómetro	GGP-BTH-02	1AP-2495-2022	2023-06-09
Termómetro	GGP-BTH-02	1AT-1548-2022	2023-06-07

**10. Resultado de Medición.**

TABLA DE RESULTADOS		
Corrida	Vol.	$\Delta$ Tiempo
	(m <sup>3</sup> )	(min)
1	1	0,8665
2	1	0,7258
3	1	0,6915
4	1	0,6220
5	1	0,5513

CAUDAL	MEDIDOR		PLACA	Y <sub>A</sub>
Q <sub>A</sub>	T	Presión Absoluta	$\Delta$ H	
m <sup>3</sup> /min	°C	mmHg	in H <sub>2</sub> O	
0,979	21,2	751,0	2,50	0,990
1,185	21,2	751,0	3,50	1,171
1,252	21,6	751,0	4,00	1,253
1,404	21,9	751,0	5,00	1,401
1,618	22,4	751,0	7,00	1,659

**Resultados a Condiciones Actuales**

	m	b	r
	1,0493	-0,0564	0,995
$\pm$ U <sub>E</sub>	0,05	0,07	

$\Delta$ H Presión generada por el calibrador.

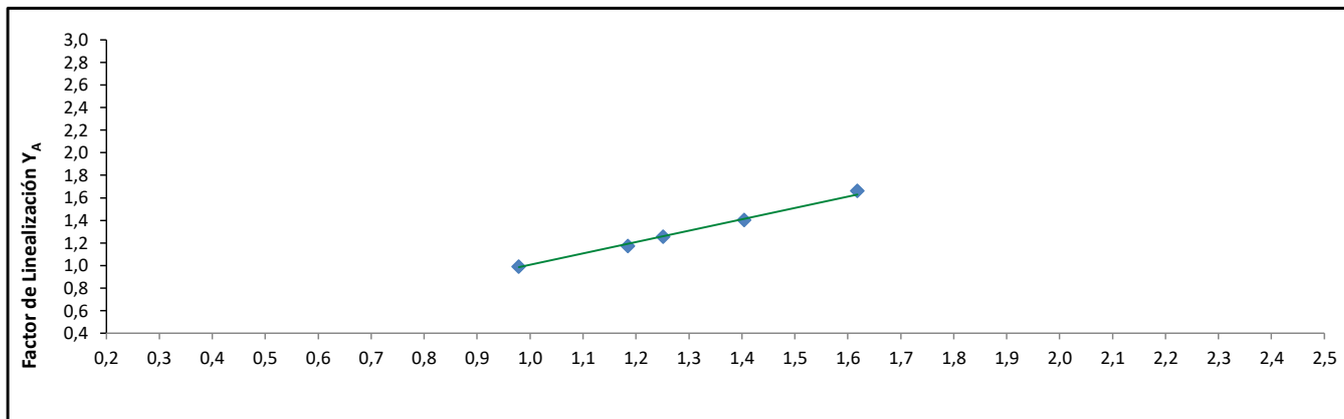
b Intercept.

m Slope.

"EL USO INDEBIDO DE ESTE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CONSTITUYE DELITO SANCIONADO CONFORME A LEY"

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LF - 3842022

Factor de Linealización  $Y_A$  vs Caudal  $Q_A$  ( $m^3/min$ )



### 11. Observaciones:

- a) Calibrador para muestreadores "HI-VOL"

