

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE MUESTREADORES DE PARTÍCULAS H1VOL**

**1. Descripción del Instrumento**

<b>Equipo</b> : Muestreador de partículas	<b>Medición</b> : Flujo Volumétrico
<b>Marca</b> : Thermo Scientific	<b>Flujo</b> : 1.13
<b>Modelo</b> : H1VOL	<b>Rango</b> : 1.02 to 1.24 m3/min
<b>Serie</b> : P10321X	<b>Resolución</b> : 0,056 m3/min
<b>Código patrimonial</b> : 60226409-0009	<b>Exactitud</b> : ± 3.0 %
<b>Ubicación</b> : PARAGSHA - PASCO - PASCO	<b>Procedencia</b> : USA

- 2. Fecha de Verificación** 10/07/2022 **Próxima Verificación** Agosto 2022
- 3. Lugar de Verificación** ESTACIÓN DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE SIMON BOLIVAR (CA-SB-01)
- 4. Método de Verificación** La verificación se realizó según el procedimiento indicado en el manual de operación del fabricante<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>OPERATIONS MANUAL - TE-6000 Series, Particulate Matter 10 Microns and less U.S. EPA Federal Reference Number RFP5-0202-141 High Volume Air Sampler

- 5. Trazabilidad** Los resultados de la verificación tienen trazabilidad. Se utilizaron los siguientes patrones:

Descripción	Marca	Serie / Lote	Nº Certificado
VARIFLOW	TISCH	2969	2132021

**6. Condiciones Ambientales**

Temperatura (°C)	Temperatura (°K)	Presión Barométrica (mmHg)
8.8	282.0	456.9

**7. Resultados**

Calibrador	
Slope (m)	Int (b)
1.04617	-0.01981

Pto	Orificio "H2O	Qa m3/min	Muestreador "H2O	Pf mmHg	Po/Pa	Tabla de verificación m3/min	% Diferencia
1	2.15	1.12	6.20	11.57	0.975	1.163	-3.85
2	2.11	1.11	8.20	15.30	0.967	1.153	-3.91
3	2.08	1.10	10.00	18.66	0.959	1.143	-3.74
4	2.05	1.09	12.10	22.58	0.951	1.137	-3.88
5	2.00	1.08	14.10	26.31	0.942	1.123	-3.85

**% Diferencia:** Las directrices de la EPA indican que la diferencia porcentual debe estar dentro de ± 4%. Si es mayor puede deberse a fugas presente durante la verificación y debería ser verificado nuevamente.

Cálculos
$(Qa) = 1/m*(RAIZ(H2O*(Ta/Pa))-b)$ $(Po/Pa) = 1-Pf/Pa$ $\% \text{ Diferencia} = (Look Up Flow- Qa)/Qa*100$

**8. Conclusión**

- \* Los resultados del presente documento son válidos únicamente para el objeto verificado.
- \* El instrumento se encuentra en buen estado y dentro de las tolerancias establecidas por el fabricante.



Evaluador Ambiental  
Subdirección Técnica Científica  
Elizabeth Elva Yucra Yucra