

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE MUESTREADORES DE PARTÍCULAS HIVOL

1. Descripción del Instrumento

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

- 2. Fecha de Verificación** 17/10/2022 **Próxima Verificación** Noviembre
- 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 fabricante¹.

¹OPERATIONS MANUAL - TE-6000 Series, Particulate Matter 10 Microns and less U.S. EPA Federal Reference Number RFPS-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)
13.0	286.2	457.3

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	2.10	1.11	6.00	11.20	0.976	1.154	-3.52
2	2.10	1.11	8.10	15.12	0.967	1.154	-3.52
3	2.10	1.11	10.00	18.66	0.959	1.143	-2.55
4	2.05	1.10	12.40	23.14	0.949	1.134	-2.94
5	2.00	1.09	14.00	26.13	0.943	1.123	-3.15

% 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
$(Qa) = 1/m * (RAIZ(H20 * (Ta/Pa)) - b)$ $(Po/Pa) = 1 - Pf/Pa$ $\% \text{ Diferencia} = (Look Up Flow - Qa) / Qa * 100$

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
Saul Alejandro Soto Custodio



Evaluador Ambiental
Subdirección Técnica Científica
Elizabeth Elva Yucra Yucra