

1. DATOS GENERALES

UBICACIÓN:	ESTACIÓN EL PARAISO (CA-HU-04)	NÚMERO DE SERIE:	18A20133
MARCA:	GRIMM	CÓDIGO PATRIMONIAL:	60223671-0015
MODELO:	EDM 180	FECHA DE VERIFICACIÓN:	10/02/2022
PARÁMETRO:	PM10 y PM2.5	HORA DE VERIFICACIÓN:	14:30

2. EQUIPOS DE CALIBRACIÓN

EQUIPO	MARCA	MODELO	CÓDIGO PRIMONIAL	N° SERIE	FECHA DE CALIBRACIÓN
CALIBRADOR DE FLUJO	BIOS	DEFENDER 520	672206340001	120977	29/12/2020
ATOMIZADOR	GRIMM	Field Test Kit 185	-	185A2024	-

3. ESTÁNDAR DE CALIBRACIÓN - SPAN DUST

MARCA	TAMAÑO DE PARTICULA	NÚMERO DE LOTE	FECHA DE EXPIRACIÓN
GRIMM	2,549 ±0,020	232808	10-2023
GRIMM	1,036 ± 0,012	234196	12-2023

4. PARAMETROS DE OPERACIÓN

PARÁMETROS		UNIDADES	RANGOS	VALOR REGISTRADO	TEST CHECK
1	Voltaje DC del fotodiodo	DC_v [mV]	0 - 1000	157,9	✓
2	Means Dark, diodo laser apagado	DC_d [mV]	-	211,4	✓
3	Means Higt, medición de laser swich encendido	DC_h [mV]	-	245,8	✓
4	Diferencia entre DC_h y DCd	DC_diff [mV]	0 - 100	34,4	✓
6	Conteo de particulas en zero, laser encendido	CO_h [mV]	-	0,0	✓
7	Conteo de particulas en zero, laser apagado	CO_d [mV]	-	1,0	✓
9	Medición de laser en baja energia	LA_l [mA]	10 - 100	51,0	✓
10	Medición de laser en alta energia	LA_h [mA]	0 - 180	98,0	✓
11	Factor Gravimetrico	GF	-	1,0	✓
12	Codigo de error	error code	-	0,0	✓
13	Corriente del motor de la bomba de muestreo	Im [%]	10' - 70	45,0	✓
14	Pre peso en ug	weight [ug]	-	0,0	✓
15	Volumen total de muestra	volume [m3]:	-	7,111	✓

5. VERIFICACIÓN Y AJUSTE DE FLUJO

FLUJO (L/min)	VALOR NOMINAL	LECTURA INICIAL	LECTURA FINAL	(ERROR< ± 5%)
	1,20	1,15	1,15	4,2

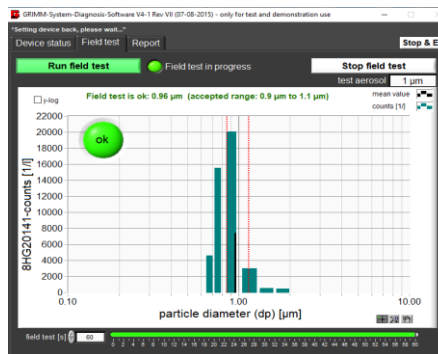
6. VERIFICACIÓN DE PRUEBA DE FILTRO CERO

CONCENTRACIÓN PM10 (µg/m³)	VALOR INICIAL	VALOR FINAL	TIEMPO (s)	(TIEMPO < 60 s)
	140,1	0,0	52,0	CONFORME

7. VERIFICACIÓN DE PRUEBA DE FUGAS

LECTURA DEL EQUIPO	VALOR INICIAL (L/min)	LECTURA FINAL DEL EQUIPO	TIEMPO (s)	(TIEMPO < 30 s)
	1,15	AIR PUMP PROBLEM CURRENT TOO HI	16,0	CONFORME

8. PRUEBA DE CAMPO (1 µm)




9. OBSERVACIONES

- No fue necesario el ajuste del flujo por encontrarse dentro rango de tolerancia.
- Color de gel del Kit de calibración: Blanco

10. CONCLUSIONES

- De acuerdo con los resultados obtenidos durante la verificación con el span dust PM1, el equipo analizador automático de material particulado se encuentra dentro del margen de error aceptable. Se adjunta reporte emitido por el software de verificación del equipo


Especialista Ambiental
Oscar Cortez Navarro


Especialista en Vigilancia y monitoreo Ambiental
Jorge García Riega


Coordinador de Vigilancia Ambiental
Andrés Bríos Abanto

Date&time: 10/02/2022 02:30 p. m.
 User name: Demo
 Comment:
 SDS Version: V4-1 Rev VII (07-08-2015)
 Serial No.: 8HG20133
 Model: 180C
 Version: P
 Firmware: 7.80
 DC/v [mV]: 157.9
 DC_d [mV]: 211.4
 DC_h [mV]: 245.8
 DC_diff [mV]: 34.4
 CO_h [mV]: 0.0
 CO_d [mV]: 1.0
 LA_l [mA]: 51.0
 LA_h [mA]: 98.0
 GF:1.00
 error code: 0
 Im [%]: 45
 weight [ug]: 0.0
 volume [m3]: 7.111
 temperature [°C]: 20.0
 humidity [%]: 74.6
 pressure [hPa]: 978.7
 Informations:
 "all status data of device are ok "
 Field test is ok: 0.96 μm (accepted range: 0.9 μm to 1.1 μm)

