

1. DATOS GENERALES

UBICACIÓN:	ESTACIÓN JUPROG - ANCASH	NÚMERO DE SERIE:	18A20142
MARCA:	GRIMM	CÓDIGO PATRIMONIAL:	602236710012
MODELO:	EDM 180	FECHA DE CALIBRACIÓN:	14/07/2022
PARÁMETRO:	PM10 y PM2.5		

2. EQUIPOS DE CALIBRACIÓN

EQUIPO	MARCA	MODELO	CÓDIGO PRIMONIAL	N° SERIE	FECHA DE CALIBRACIÓN
CALIBRADOR DE FLUJO	---	---	---	---	---
ATOMIZADOR	GRIMM	Field Test Kit 185	---	185A2025	---

3. ESTÁNDAR DE CALIBRACIÓN - SPAN DUST

MARCA	TAMAÑO DE PARTICULA	NÚMERO DE LOTE	FECHA DE EXPIRACIÓN
GRIMM	2.549 ± 0.020	221778	03-2023
GRIMM	1.036 ± 0.012	219212	11-2022

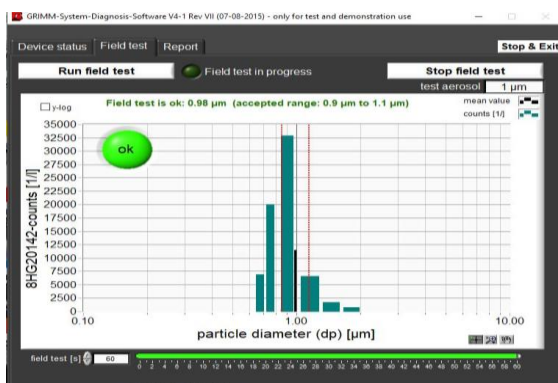
4. PARAMETROS DE OPERACIÓN

PARÁMETROS	UNIDADES	RANGOS	VALOR REGISTRADO	TEST CHECK
1 Voltaje DC del fotodiodo	DC/v [mV]	0 - 1000	2,3	✓
2 Means Dark, diodo laser apagado	DC_d [mV]	-	117,1	✓
3 Means Higt, medición de laser swich encendido	DC_h [mV]	-	143,7	✓
4 Diferencia entre DC_h y DCd	DC_diff [mV]	0 - 100	26,6	✓
6 Conteo de particulas en zero, laser encendido	CO_h [mV]	-	0	✓
7 Conteo de particulas en zero, laser apagado	CO_d [mV]	-	0	✓
9 Medición de laser en baja energia	LA_l [mA]	10 - 100	52	✓
10 Medición de laser en alta energia	LA_h [mA]	0 - 180	104	✓
11 Factor Gravimetrico	GF	-	1	✓
12 Codigo de error	error code	-	8	✓
13 Corriente del motor de la bomba de muestreo	Im [%]	10' - 70	39	✓
14 Pre peso en ug	weight [ug]	-	0	✓
15 Volumen total de muestra	volume [m3]	-	62,829	✓

5. VERIFICACIÓN Y AJUSTE DE FLUJO

	VALOR NOMINAL	LECTURA INICIAL	LECTURA FINAL	(ERROR < ± 5%)
FLUJO (L/min)	1,200	---	---	---

5. PRUEBA DE CAMPO (1µm)



7. OBSERVACIONES

- Color de gel del Kit de calibración: Blanco
- Números de veces de uso del Kit de verificación: 1

8. 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 adjunto reporte emitido por el propio software de verificación

Especialista en Vigilancia y Monitoreo Ambiental
Rossan López Tarazona

Coordinador de Vigilancia Ambiental
Andrés Brios Abanto

Date&time: 14/07/2022 16:32

User name: Demo

Comment:

SDS Version: V4-1 Rev VII (07-08-2015)

Serial No.: 8HG20142

Model: 180C

Version: P

Firmware: 7.80

DC/v [mV]: 2.3

DC_d [mV]: 117.1

DC_h [mV]: 143.7

DC_diff [mV]: 26.6

CO_h [mV]: 0.0

CO_d [mV]: 0.0

LA_l [mA]: 52.0

LA_h [mA]: 104.0

GF:1.00

error code: 8

Im [%]: 39

weight [ug]: 0.0

volume [m3]: 62.829

temperature [°C]: 20.1

humidity [%]: 74.8

pressure [hPa]: 647.7

Informations:

"Battery capacity < 10%, please recharge battery"

Field test is ok: 0.98 μm (accepted range: 0.9 μm to 1.1 μm)

