

EXPEDIENTE DE EVALUACIÓN:	004-2021-DEAM-EAS	CÓDIGO DE ACCIÓN:	0006-9-2022-417
PUNTO DE MUESTREO:	CA-AYAS-1	FECHA DE INICIO:	14/10/2022 HORA DE INICIO: 14:15 Hrs.
DESCRIPCIÓN: Posta Medica Ayash Huampani			
COORDENADAS UTM WGS 84	ZONA: 18L ESTE: 278211 NORTE: 8946586		ALTITUD (m s.n.m): 3784 PRECISIÓN: ±3

ALTO VOLUMEN : MATERIAL PARTICULADO <div><input type="checkbox"/> PM_{2,5} <input type="checkbox"/> PM₁₀</div>								
N.º de medición	Período de medición inicial		Período de medición final		Flujo (L/min)		Presión (in H ₂ O)	
	Fecha (dd/mm/aa)	Hora (hh:mm)	Fecha (dd/mm/aa)	Hora (hh:mm)	Inicial	Final	Inicial	Final
1								
2								
3								
4								
5								
6								

BAJO VOLUMEN: MATERIAL PARTICULADO <div><input type="checkbox"/> PM_{2,5} <input checked="" type="checkbox"/> PM₁₀</div>								
N.º de medición	Período de medición inicial		Período de medición final		Volumen	Presión	Temperatura	
	Fecha (dd/mm/aa)	Hora (hh:mm)	Fecha (dd/mm/aa)	Hora (hh:mm)				
1	14/10/2022	14:15	15/10/2022	13:15	23,002	489,4	10,7	
2	15/10/2022	13:30	16/10/2022	12:30	23,001	489	19,8	
3	16/10/2022	12:45	17/10/2022	11:45	23,002	488,7	18,7	
4	17/10/2022	11:55	18/10/2022	10:55	23,003	489,9	12,9	
5	18/10/2022	11:05	19/10/2022	10:05	23,005	490,3	15	
6								

DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS EMPLEADOS				
N.º	EQUIPOS	MARCA	MODELO	SERIE
1	Muestreador de Material Particulado < 10 micras	Met One Instruments	E-FRM-DC	B11934
2	Muestreador de Material Particulado < 2,5 micras			
3	Motor Venturi			
4	Manómetro			
5	Estación meteorológica			
6	Otros:			

OBSERVACIONES GENERALES
Se realizó el monitoreo de metales totales en PM10 bajo volumen Los datos de Volumen, presión y temperatura fueron obtenidos directamente del equipo de bajo volumen (Met One)

Líder de equipo de trabajo	Rossan Lopez Tarazona	Firma	
Responsable de la toma de muestra	Rossan Lopez Tarazona	Firma	