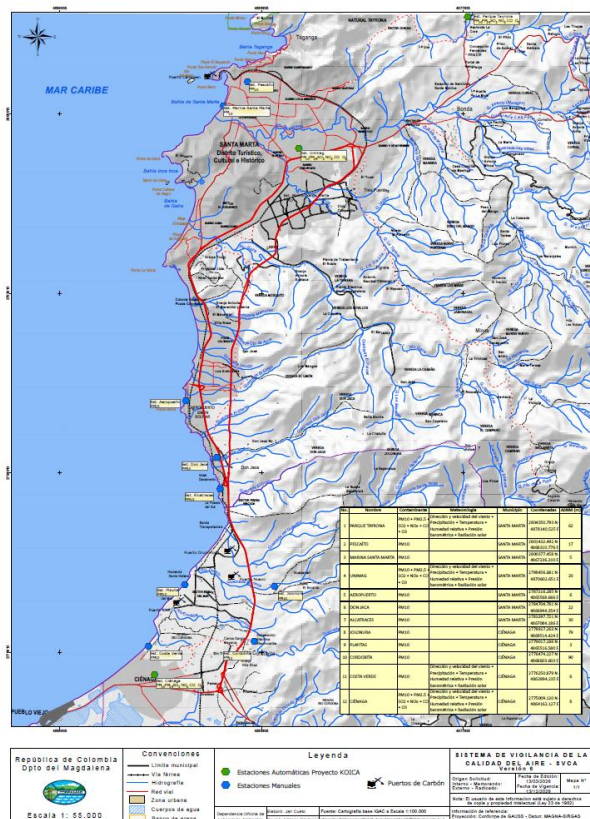




CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE – SVCA INFORME DE RESULTADOS ABRIL DE 2026



Informe elaborado por:
JORGE HANI CUSSE
Ingeniero Químico
Jefe Oficina de Laboratorio Ambiental

Equipo de metrología:
ADRIANA CÁRDENAS PÉREZ
Ingeniera Ambiental y Sanitaria

TOMÁS CABAS LABORDE
Técnico de Laboratorio

CARLOS PERALTA LINERO
Técnico de Campo



1. INTRODUCCIÓN

La Corporación Autónoma Regional del Magdalena – CORPAMAG, con el apoyo del Ministerio de Ambiente, adelantó desde 1999 la implementación y operación de su Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire – SVCA (para el monitoreo de Material Particulado Total PST y Material Particulado PM₁₀), como instrumento de seguimiento de la calidad del aire, con dominio en el municipio de Ciénaga y el distrito de Santa Marta.

Con la promulgación del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS, CORPAMAG adelantó el proceso de rediseño y fortalecimiento del SVCA con sujeción a los lineamientos del documento en mención, teniendo en cuenta la definitiva exclusión del contaminante PST en futuros monitoreos.

En estas condiciones, actualmente la Corporación opera su SVCA empleando nueve monitores manuales de los cuales seis son de alto volumen y tres de bajo volumen, para la medición de partículas respirables PM₁₀. Durante el mes que se reporta, se relacionan los resultados de 6 de ellos en operación.

El presente informe relaciona los resultados y el análisis correspondiente a la operación del SVCA durante el mes de abril de 2026 y su respectivo consolidado anual, observando el marco de referencia estipulado para tal fin en el Manual de Operación del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire.

Por otra parte, es importante presentar las siguientes aclaraciones con respecto a aquellas estaciones que en la actualidad se encuentran técnicamente no operativas - ETNO:

- La estación Don Jaca se encuentra fuera de operación desde diciembre de 2025, debido a inconvenientes de tipo jurídico asociados al predio donde se encontraba instalada, que impiden la suscripción o renovación del contrato de arrendamiento.

En consecuencia, la operación de la estación ha sido suspendida, actualmente, se adelantan las correspondientes gestiones técnicas para la identificación y selección de un nuevo predio que permita su reubicación, garantizando el cumplimiento de los criterios de macro y microlocalización establecidos en el Manual de Diseño de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire.

- Con respecto a la estación Cordobita, se han presentado fallas técnicas recurrentes que han impedido la puesta en operación del equipo, pese a las intervenciones realizadas por el equipo del Laboratorio Ambiental sin lograr restablecer su operatividad.
- Finalmente, la estación Playitas se encuentra actualmente fuera de operación debido a fallas múltiples en el equipo y al deterioro estructural total de la plataforma donde se encontraba instalada, ocasionado por la exposición continua a condiciones ambientales adversas propias de su ubicación y cercanía al mar. Esta situación compromete la integridad y estabilidad de la infraestructura, imposibilitando su uso en condiciones seguras y operativas.



2. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Brindar a la comunidad en general, las autoridades de control ambiental y demás partes interesadas información actualizada y estandarizada respecto a la calidad del aire en el área de influencia del SVCA, presentando las concentraciones de partículas respirables - PM10 en las estaciones manuales correspondientes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mantener informada a las instituciones y comunidad en general acerca de la calidad del aire en el área de influencia del SVCA.
- Evaluar el cumplimiento de la normatividad vigente respecto a las concentraciones encontradas del contaminante medido.
- Vigilar las tendencias de las variaciones de la calidad del aire en el mediano y largo plazo.
- Caracterizar el material particulado en el aire de inmisión en el área de cobertura del SVCA.
- Calcular el índice de calidad del aire respecto a partículas PM₁₀ en el área de influencia del SVCA, evaluando los riesgos para la salud humana y el medio ambiente.
- Vigilar la eficiencia de las acciones de control sobre las emisiones por parte de las empresas generadoras.
- Dar cumplimiento a lo establecido en el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire, en lo que a divulgación se refiere.
- Generar alternativas que permitan mejorar los indicadores de calidad de aire en el área de influencia del SVCA.
- Brindar a la comunidad y demás partes interesadas la información de monitoreo de calidad del aire en el área de influencia del SVCA de CORPAMAG, garantizando la transparencia y buen gobierno de la Corporación.

3. GENERALIDADES

3.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

En la tabla 1 se relacionan las estaciones que pertenecen al Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire – SVCA y que durante el mes de abril estuvieron técnicamente operativas - ETO, donde se encuentran instalados los equipos de vigilancia con los códigos y nombres asignados a cada una, así como el parámetro contaminante que se monitorea entre otros aspectos; de igual manera, la imagen 1 ofrece una panorámica de la distribución espacial de estos monitores localizados en el municipio de Ciénaga y el distrito de Santa Marta, jurisdicción del departamento del Magdalena.



No.	Nombre	Contaminante	Municipio	Coordenadas	msnm
1	Pescaito	PM ₁₀	Santa Marta	2801432.492 N 4868310.776 E	17
2	Marina Santa Marta	PM ₁₀	Santa Marta	2800377.458 N 4867236.310 E	5
3	Aeropuerto	PM ₁₀	Santa Marta	2787216.285 N 4865568.666 E	6
4	Alcatraces	PM ₁₀	Santa Marta	2783297.721 N 4867084.186 E	30
5	Jolonura	PM ₁₀	Ciénaga	2778927.263 N 4869514.424 E	79
6	Costa Verde	PM ₁₀	Ciénaga	2776250.879 N 4863894.235 E	6

Tabla 1: Localización de las estaciones del SVCA de CORPAMAG.



Imagen 1: Panorámica de la localización de las estaciones de monitoreo del SVCA de CORPAMAG.

3.2. TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN DE LAS ESTACIONES

En la tabla 2 se relacionan las estaciones, la tecnología de medición de los equipos instalados y el tipo de estación con tipo de área que cubre y su emisión dominante.

Nombre de la estación	Tecnología de la medición	Tipo de estación	
		Tipo de área	Emisión dominante
Pescaito	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
Marina Santa Marta	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
Aeropuerto	Muestreo Activo	Suburbana	Trafico
Alcatraces	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Jolonura	Muestreo Activo	Rural	Industrial
Costa Verde	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial

Tabla 2: Tecnología de medición de los equipos de monitoreo.



3.3. RESUMEN DE LA FICHA TÉCNICA DE LAS ESTACIONES

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-								
GENERALIDADES DE LA FICHA TECNICA								
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN
PARÁMETRO	Pescalito	SM - PES - 01		2801432.492 N	4868310.776 E	Modelo	Serial	X-calibrator
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)			
				17.0	15.0			
			Departamento	Municipio				
				Magdalena	Santa Marta	1200/VFC HVPM10	P9256	
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								Fecha
Monitoreo de la localidad 2 de Santa Marta por impactos potenciales de la SPSM y las fuentes móviles de la vía alterna al Puerto								Mayo/2025
			TIPO DE ESTACIÓN		CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN			
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana	X		SI	NO
				Suburbana		Condiciones de seguridad	X	
				Rural		Exposición de los tomas y sensores	X	
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X	Condiciones de logística	X	
				Indicativa		Consideraciones visuales	X	
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico		Cuenta con generadores eléctricos		X
				Punto crítico		Cercanía a la fuente de emisión		X
				Industrial	X	Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X
				De fondo		Existencia de salidas de aires acondicionados		X
Nivel 4: Información adicional – INDUSTRIAL								
Tipo de industria			Acopio, almacenamiento y embarque de carbón					
Distancia fuentes (km)			1.35					
Dirección (grados)			280°					
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.					
Representatividad:			Vecindario: 0.5 km – 3 km					



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-								
GENERALIDADES DE LA FICHA TÉCNICA								
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN
	Marina Santa Marta	SM - MASM - 02		2800377.458 N	4867236.310 E			
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)			
				5.0	5.0			
PARÁMETRO	PM10	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J	Departamento	Municipio	Modelo	Serial	X-calibrator	
			Magdalena	Santa Marta	1200/VFC HVPM10	P9257		
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								Fecha
Monitoreo de la localidad 2 de Santa Marta por impactos potenciales de la SPSM y las fuentes móviles del sector								Mayo/2025
			TIPO DE ESTACIÓN			CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN		
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana	X		SI	NO
				Suburbana		Condiciones de seguridad	X	
				Rural		Exposición de los tomas y sensores	X	
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X	Condiciones de logística	X	
				Indicativa		Consideraciones visuales	X	
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico		Cuenta con generadores eléctricos		X
				Punto crítico		Cercanía a la fuente de emisión		X
				Industrial	X	Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X
				De fondo		Existencia de salidas de aires acondicionados		X
Nivel 4: Información adicional – INDUSTRIAL								
Tipo de industria			Acopio, almacenamiento y embarque de carbón					
Distancia fuentes (km)			1.60					
Dirección (grados)			330°					
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.					
Representatividad:			Vecindario: 0.5 km – 3 km					
Verificación del posicionamiento:			Dirección predominante de los vientos se presenta en sentido Norte y Noreste. Al Oriente y Sur del toma muestra se localizan los edificios Grand Marina (17 pisos: 40,8m), y Ancón (17 pisos: 40,8m); a una distancia de 110 m y 70 m respectivamente. Distancia optima 71,6m					



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-										
GENERALIDADES DE LA FICHA TÉCNICA										
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN		
	Aeropuerto	SM - AER - 03		2787216.285 N	4865568.666 E					
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)					
				6.0	3.5					
PARÁMETRO	PM10	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J	Departamento	Municipio	Modelo	Serial	X-calibrator			
			Magdalena	Santa Marta	1200/VFC HVPM10	P9261				
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								Fecha		
Monitoreo de la localidad 3 de Santa Marta								Mayo/2025		
23 feb. 2022 11:00:04 a.m. 11°15'49.98"N - 74°13'03.01"W - 3.79m 100 SE #5-42 Carrera 2 Galea Santa Marta Magdalena Altitud 2.9m Velocidad 0.00 m/s 23 feb. 2022 10:59:38 a.m. 11°17'16.32524"N - 74°13'03.56769"W - 3.79m 100 SE #5-42 Carrera 2 Galea Santa Marta Magdalena Altitud 2.9m Velocidad 0.00 m/s 23 feb. 2022 10:58:46 a.m. 11°17'16.32433"N - 74°13'03.37001"W - 3.79m 100 SE #5-42 Carrera 2 Galea Santa Marta Magdalena Altitud 2.9m Velocidad 0.00 m/s 23 feb. 2022 10:57:55 a.m. 11°17'16.27981"N - 74°13'03.26831"W - 3.79m 100 SE #5-42 Carrera 2 Galea Santa Marta Magdalena Altitud 2.9m Velocidad 0.00 m/s			TIPO DE ESTACIÓN		CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN					
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana	X		SI	NO		
				Suburbana		Condiciones de seguridad	X			
				Rural		Exposición de los tomas y sensores	X			
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X	Condiciones de logística	X			
				Indicativa		Consideraciones visuales	X			
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico	X	Cuenta con generadores eléctricos		X		
				Punto crítico		Cercanía a la fuente de emisión		X		
				Industrial		Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X		
				De fondo		Existencia de salidas de aires acondicionados		X		
			Nivel 4: Información adicional – TRÁFICO							
			Distancia al borde (m)			12				
			Ancho de la vía (m)			11				
			Tráfico diario sentido 1			2062				
Tráfico diario sentido 2			2396							
Velocidad promedio (km/h)			30							
% vehículos pesados			8,2							
Estado de la vía			Carpeta asfáltica							
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.							
Representatividad:			Micro: 2 m – 100 m							



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-								
GENERALIDADES DE LA FICHA TÉCNICA								
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN
	Alcatraces	SM - ALC - 05		2783297.721 N	4867084.186 E			
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)			
				30.0	5.0			
PARÁMETRO	PM10	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J	Departamento	Municipio	Modelo	Serial	X-calibrador	
Magdalena				Santa Marta	TE-6070V	P9259		
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								
Monitoreo de la localidad 3 de Santa Marta por impactos de los puertos carboníferos y las fuentes móviles del sector							Fecha	
							Mayo/2025	
			TIPO DE ESTACIÓN			CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN		
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana	X		SI	NO
				Suburbana		Condiciones de seguridad	X	
				Rural		Exposición de los tomas y sensores	X	
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X	Condiciones de logística	X	
				Indicativa		Consideraciones visuales	X	
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico		Cuenta con generadores eléctricos		X
				Punto crítico		Cercanía a la fuente de emisión		X
				Industrial	X	Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X
				De fondo		Existencia de salidas de aires acondicionados		X
Nivel 4: Información adicional – INDUSTRIAL								
Tipo de industria			Acopio, almacenamiento y embarque de carbón					
Distancia fuentes (km)			2.5					
Dirección (grados)			160°					
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.					
Representatividad:			Vecindario: 0.5 km – 3 km					
Verificación del posicionamiento:			La dirección predominante de los vientos es SE, SSE y ESE. Al norte del toma muestra se localiza el edificio del conjunto residencial de Los Alcatraces (altura 12 pisos: 28,8m) a una distancia de 60 m. A una distancia de 10 m se localiza un árbol. Distancia optima: 47,6m					



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-									
GENERALIDADES DE LA FICHA TÉCNICA									
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN	
	Costa Verde	CG - CVE - 09		2776250.879 N	4863894.235 E				
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)				
				6.0	5.0				
PARÁMETRO	PM10	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento	Municipio	Modelo	Serial	X-calibrator	
				Magdalena	Ciénaga	1200/VFC HVPM10	P9260		
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								Fecha	
Monitoreo impactos de los puertos carboníferos, mineros de cantera y extractoras de aceite de palma								Mayo/2025	
			TIPO DE ESTACIÓN			CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN			
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana				SI	NO
				Suburbana			Condiciones de seguridad	X	
				Rural	X		Exposición de los tomas y sensores	X	
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X		Condiciones de logística	X	
				Indicativa			Consideraciones visuales	X	
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico			Cuenta con generadores eléctricos		X
				Punto crítico			Cercanía a la fuente de emisión		X
				Industrial	X		Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X
				De fondo			Existencia de salidas de aires acondicionados		X
Nivel 4: Información adicional – INDUSTRIAL									
Tipo de industria			Acopio, almacenamiento y embarque de carbón						
Distancia fuentes (km)			2.4						
Dirección (grados)			210°						
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.						
Representatividad:			Vecindario: 0.5 km – 3 km						



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire -SVCA-								
GENERALIDADES DE LA FICHA TECNICA								
ESTACIÓN	Nombre	Código	LOCALIZACIÓN	Latitud (N)	Longitud (O)	EQUIPO		CALIBRACIÓN
	Jolonura	CG - JOL - 07		2778927.263 N	4869514.424 E			
				Altitud (m.s.n.m)	Altura del suelo (m)			
				79.0	4.5			
PARÁMETRO	PM10	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J	Departamento	Municipio	Modelo	Serial	Multical	
			Magdalena	Ciénaga	PQ200	116R		
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN								
Monitoreo de la vereda Jolonura de Ciénaga por impactos de los puertos carboníferos y las fuentes móviles del sector							Fecha	
							Junio/2025	
			TIPO DE ESTACIÓN		CRITERIOS DE MICROLOCALIZACIÓN			
			Nivel 1: Tipo de área	Urbana			SI	NO
				Suburbana		Condiciones de seguridad	X	
				Rural	X	Exposición de los tomas y sensores	X	
			Nivel 2: Tiempo	Fija	X	Condiciones de logística	X	
				Indicativa		Consideraciones visuales	X	
			Nivel 3: Emisión dominante	Tráfico		Cuenta con generadores eléctricos		X
				Punto crítico		Cercanía a la fuente de emisión		X
				Industrial	X	Cercanía parqueaderos depósitos químicos		X
				De fondo		Existencia de salidas de aires acondicionados		X
Nivel 4: Información adicional – INDUSTRIAL								
Tipo de industria		Acopio, almacenamiento y embarque de carbón						
Distancia fuentes (km)		Fuente 1: 1.7 km / Fuente 2: 2.4 km						
Dirección (grados)		Fuente 1: 270° / Fuente 2: 290°						
Objetivos representatividad de la estación:			3. Determinar el impacto en la calidad del aire de fuentes significativas.					
Representatividad:			Vecindario: 0.5 km – 3 km					



3.4. CONTAMINANTES EVALUADOS

3.4.1. MATERIAL PARTICULADO

El material particulado es todo material emitido, en estado sólido, líquido o vapor, que se encuentra suspendido en el aire. Este tipo de partículas pueden provenir de emisiones directas a la atmósfera, producto de actividades industriales y humanas, denominándose **partículas primarias** o pueden generarse en la atmósfera por reacciones químicas, estas últimas se denominan **partículas secundarias**.

El tamaño de partícula expresado generalmente en términos de su diámetro aerodinámico y la composición química son características influenciadas por su origen y permiten su clasificación para monitoreo y estudio.

3.4.1.1. PARTÍCULAS RESPIRABLES PM₁₀

Partículas respirables (PM₁₀) incluyen todas las partículas de diámetro aerodinámico menor o igual a 10 micrómetros (µm). El minúsculo tamaño de las partículas respirables tipo PM₁₀ les permite entrar fácilmente a los alvéolos pulmonares donde se pueden situar causando efectos adversos sobre la salud. Algunas consecuencias sobre la salud relacionadas con la exposición prolongada a este contaminante son el incremento de riesgo de cáncer pulmonar, muerte prematura, síndromes respiratorios severos e irritación de ojos y nariz. Atendiendo lo establecido en el numeral 1.1., en el presente informe se reportan los resultados correspondientes a la operación de los equipos manuales para el monitoreo de material particulado (PM₁₀).

3.5. TECNOLOGÍAS DE MONITOREO UTILIZADAS

3.5.1. FRECUENCIA DE TOMA DE MUESTRAS

Siguiendo las directrices del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire establecido del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la frecuencia de toma de muestras en cada una de las estaciones es cada tercer día, con periodo de muestreo durante 24 horas más o menos una hora, desde la cero cero (00) horas del día que comienza hasta las veinte y cuatro (24) horas del mismo día.

3.5.2. INDICADORES DE CONCENTRACIÓN DE CONTAMINANTES

La normatividad vigente para la medición de emisiones atmosféricas en Colombia ha sido establecida en la resolución 2254 de noviembre 1ero de 2017. En ella, se indican cuáles son los niveles máximos permisibles para los contaminantes criterio y definen la concentración y tiempo de exposición de los contaminantes para los niveles de prevención, alerta y emergencia que deben ser declarados por la autoridad ambiental con el objeto de proteger la salud humana y el medio ambiente, así como mantener el control sobre las emisiones y establecer medidas de mitigación, control y/o compensación en aras de reducir



la carga y descarga contaminante. En las tablas 3 y 4 se muestran los criterios señalados antes.

Contaminante	Unidad	Límite máximo permisible	Tiempo de exposición
PM ₁₀	µg/m ³	50	Anual
		75	24 horas

Tabla 3: Límites máximos permisibles para PM₁₀. **Fuente:** Resolución 2254 de 2017.

Contaminante	Tiempo de exposición	Unidades	Prevención	Alerta	Emergencia
PM ₁₀	24 horas	µg/m ³	155 - 254	255 - 354	=>355

Tabla 4: Niveles para declaratoria de episodios de prevención, alerta y emergencia. **Fuente:** Resolución 2254 de 2017.

Nota: µg/m³ a las condiciones de referencia 298.15°K y 101.325 KPa (25°C y 760 mm Hg).

3.5.3. ÍNDICE DE CALIDAD DE AIRE – ICA

El Índice de Calidad del Aire - ICA es un indicador de la calidad del aire diaria que permite comparar los niveles de contaminación registrados por las estaciones de monitoreo que pertenecen a un sistema de vigilancia. El ICA corresponde a una escala numérica a la cual se le asigna un color y tiene a su vez una relación de los efectos nocivos a la salud humana. El índice de calidad del aire ha sido adoptado a partir del documento Technical Assistance Document for the Reporting of Daily Air Quality –the Air Quality Index (AQI) documento EPA-454/B-09-001 de febrero de 2009.

Este índice se calcula para cinco “Contaminantes Criterio” contemplados en la normativa nacional: ozono (O₃), material particulado (PM₁₀ y PM_{2.5}), dióxido de azufre (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂) y monóxido de carbono (CO) en tiempos de exposición que oscilan entre 1 hora y 24 horas.

Lo anterior permite establecer el estado de la calidad del aire de acuerdo con el rango establecido para cada contaminante criterio, asociando rangos de valores a una tabla de colores. i) valores ubicados en el rango 0-50 (verde) indican buena calidad del aire; ii) valores entre 51 y 100 (amarillo) reflejan que la calidad del aire es moderada; iii) valores entre 101 y 150 (naranja) reflejan una calidad del aire dañina a la salud para grupos sensibles; iv) valores entre 151 y 200 (rojo) son reflejo de una calidad del aire dañina a la salud, v) valores entre 201 y 300 (púrpura) representan una calidad del aire muy dañina a la salud; y vi) valores entre 301 y 500 (marrón) indican una calidad del aire peligrosa.

Teniendo en cuenta que el ICA tiene una relación directa con los efectos nocivos en la salud, los puntos de corte son los límites correspondientes entre la calidad del aire y sus afectaciones. En las tablas 5, y 6 se presentan los puntos de corte del ICA y la descripción general de cada categoría.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Índice de Calidad del Aire			Puntos de corte del ICA						
ICA	Color	Categoría	PM ₁₀ µg/m ³ 24 horas	PM _{2.5} µg/m ³ 24 horas	CO µg/m ³ 8 horas	SO ₂ µg/m ³ 1 hora	NO ₂ µg/m ³ 1 hora	O ₃ µg/m ³ 8 horas	O ₃ µg/m ³ 1 hora
0 – 50	Verde	Buena	0 – 54	0 - 12	0 - 5094	0 - 93	0 -100	0 - 106	-
51 - 100	Amarillo	Aceptable	55 – 154	13 - 37	5095 - 10819	94 - 197	101 - 189	107 - 138	-
101 - 150	Naranja	Dañina a la salud de grupos posibles	155 - 254	38 - 55	10820 - 14254	198 - 486	190 - 677	139 - 167	245 - 323
151 - 200	Rojo	Dañina a la salud	255 - 354	56 - 150	14255 - 17688	487 - 797	678 - 1221	168 - 207	324 - 401
201 - 300	Púrpura	Muy dañina a la salud	355 - 424	151 - 250	17689 - 34862	798 - 1583	1222 - 2349	208 - 393	402 - 794
301 - 500	Marrón	Peligrosa	425 - 604	251 - 500	34863 - 57703	1584 - 2629	2350 - 3853	394 ⁽²⁾	795 - 1185

Tabla 5: Puntos de corte del Índice de Calidad del Aire – ICA. **Fuente:** Resolución 2254 de 2017.

Rango	Color	Estado de la calidad del aire	Efectos
0 – 50	Verde	Buena	La contaminación atmosférica supone un riesgo bajo para la salud.
51 - 100	Amarillo	Aceptable	Posibles síntomas respiratorios en grupos poblacionales sensibles.
101 - 150	Naranja	Dañina a la salud de grupos posibles	Los grupos poblacionales sensibles pueden presentar efectos sobre la salud. 1) Ozono troposférico: las personas con enfermedades pulmonares, niños, adultos mayores y las que constantemente realizan actividad física al aire libre, deben reducir su exposición a los contaminantes del aire. 2) Material particulado: las personas con enfermedad cardíaca pulmonar, los adultos mayores y los niños se consideran sensibles y por lo tanto en mayor riesgo.
151 - 200	Rojo	Dañina a la salud	Todos los individuos pueden comenzar a experimentar efectos sobre la salud. Los grupos sensibles pueden experimentar efectos más graves para la salud.
201 - 300	Púrpura	Muy dañina para la salud	Estado de alerta que significa que todos pueden experimentar efectos más graves para la salud.
301 - 500	Marrón	Peligrosa	Advertencia sanitaria. Toda la población puede presentar efectos adversos graves en la salud humana y están propensos a verse afectados por graves efectos sobre la salud.

Tabla 6: Descripción general del Índice de Calidad del Aire – ICA. **Fuente:** Resolución 2254 de 2017.

3.5.4. CÁLCULO DEL ICA

De conformidad con el Artículo 21 de la resolución 2254 del 2017, el cálculo del índice de la Calidad del Aire (ICA) se efectúa a partir de la siguiente ecuación:

$$ICAp = \frac{I_{Alto} - I_{Bajo}}{PC_{Alto} - PC_{Bajo}} \times (Cp - PC_{Bajo}) + I_{Bajo}$$

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300

www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



Donde:

ICAp es índice de calidad del aire para el contaminante *p*.

Cp es concentración medida para contaminante *p*.

PCalto es el punto de corte mayor o igual a *Cp*.

PCbajo es el punto de corte menor o igual a *Cp*.

Ialto es el valor del ICA correspondiente al *PCalto*.

Ibajo es el valor del ICA correspondiente al *PCbajo*.

El Índice de calidad del aire ha sido adoptado a partir de las recomendaciones técnicas consignadas en el Technical Assistance Document for the Reporting of Daily Air Quality – The Air Quality Index (AQI), como se explica en el Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire, del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

4. RESULTADOS DEL MONITOREO PARA EL PERIODO DE ESTUDIO

En el título 4 se relacionan los resultados para las partículas respirables PM_{10} . La información comprende para cada estación las tablas con los resultados obtenidos, la gráfica correspondiente y los datos del análisis estadístico.

4.1. ESTACIÓN PESCAITO

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (μ g)	Tiempo (min)	Volumen (m^3)	Concentración (μ g/ m^3)
2/04/2026		4,24384	4,27491	31070	1446,0	1639,4	19,0
5/04/2026	36335	4,47998	4,58291	102930	1446,0	1637,9	62,8
8/04/2026	36344	4,45642	4,48930	32880	1446,0	1633,6	20,1
14/04/2026	36362	4,46126	4,50064	39380	1446,0	1632,4	24,1
17/04/2026	36371	4,49593	4,60303	107100	1446,0	1630,2	65,7
20/04/2026	36380	4,50051	4,56394	63430	1446,0	1634,2	38,8
23/04/2026	36389	4,48094	4,52960	48660	1452,0	1644,6	29,6
26/04/2026	36398	4,45563	4,50016	44530	1446,0	1645,5	27,1

Tabla 7: Resultados monitoreo de PM_{10} estación Pescaito, abril de 2026.

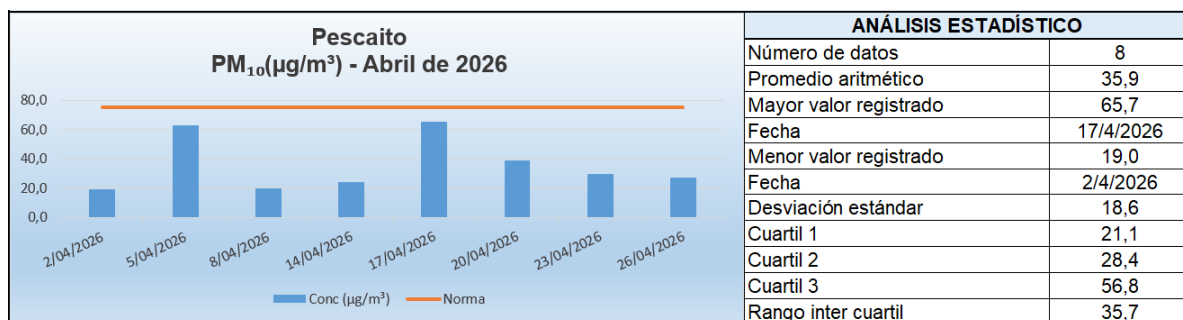


Gráfico 1: Análisis estadístico estación Pescaito, abril de 2026.



4.2. ESTACIÓN MARINA SANTA MARTA

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
2/04/2026	36327	4,29576	4,33680	41040	1446,0	1634,0	25,1
5/04/2026	36336	4,49950	4,56111	61610	1446,0	1632,6	37,7
8/04/2026	36345	4,45860	4,50069	42090	1446,0	1629,7	25,8
11/04/2026	36354	4,27729	4,35098	73690	1446,0	1626,5	45,3
17/04/2026	36372	4,48783	4,54395	56120	1440,0	1621,5	34,6
20/04/2026	36381	4,50431	4,55913	54820	1440,0	1625,8	33,7
23/04/2026	36390	4,50187	4,54835	46480	1446,0	1635,1	28,4
26/04/2026	36399	4,43905	4,48603	46980	1446,0	1631,1	28,8
29/04/2026	36408	4,45987	4,50538	45510	1440,0	1618,9	28,1

Tabla 8: Resultados monitoreo de PM₁₀ estación Marina Santa Marta, abril de 2026.

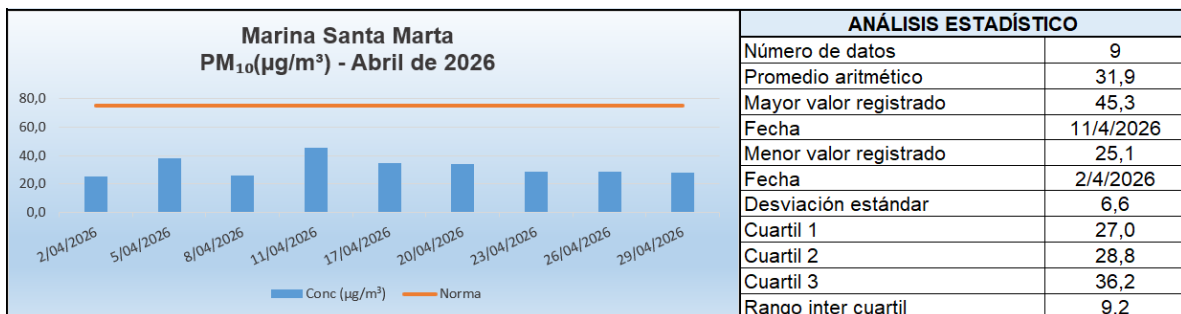


Gráfico 2: Análisis estadístico estación Marina Santa Marta, abril de 2026.

4.3. ESTACIÓN AEROPUERTO

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
2/04/2026	36328	4,26679	4,36200	95210	1440,0	1637,6	58,1
5/04/2026	36337	4,48259	4,53826	55670	1446,0	1641,2	33,9
8/04/2026	36346	4,44990	4,51139	61490	1446,0	1636,4	37,6
11/04/2026	36355	4,46131	4,54599	84680	1446,0	1632,5	51,9
14/04/2026	36364	4,48502	4,56342	78400	1446,0	1638,6	47,8
17/04/2026	36373	4,49040	4,62990	139500	1446,0	1637,9	85,2
20/04/2026	36382	4,48872	4,55629	67570	1446,0	1638,1	41,2
23/04/2026	36391	4,49439	4,55095	56560	1446,0	1638,9	34,5
26/04/2026	36400	4,45098	4,53940	88420	1446,0	1640,0	53,9

Tabla 9: Resultados monitoreo de PM₁₀ estación Aeropuerto, abril de 2026.

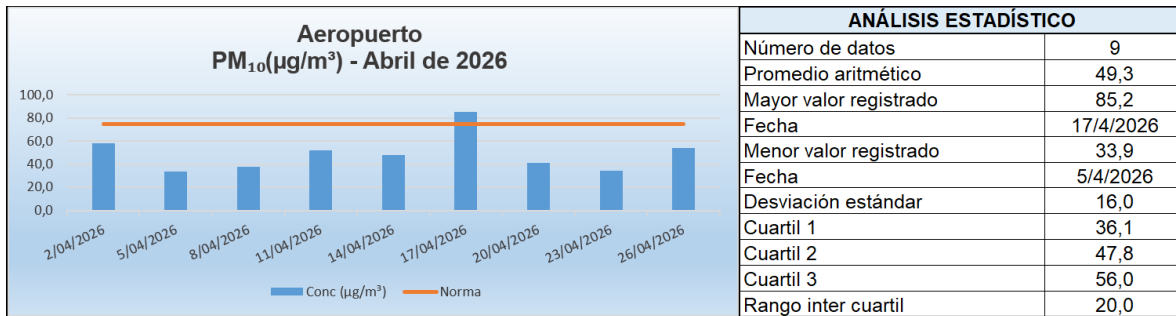


Gráfico 3: Análisis estadístico estación Aeropuerto, abril de 2026.

4.4. ESTACIÓN ALCATRACES

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
2/04/2026	36330	4,32283	4,38887	66040	1446.6	1632,0	40,5
5/04/2026	36339	4,47532	4,52343	48110	1446.6	1629,9	29,5
8/04/2026	36348	4,44777	4,50922	61450	1446.6	1623,3	37,9
11/04/2026	36357	4,45503	4,51784	62810	1445.4	1617,4	38,8
14/04/2026	36366	4,48654	4,53005	43510	1446.6	1621,1	26,8
17/04/2026	36375	4,49392	4,55785	63930	1446.6	1622,9	39,4
20/04/2026	36384	4,49250	4,55134	58840	1446.6	1627,0	36,2
23/04/2026	36393	4,49296	4,53390	40940	1446.6	1626,8	25,2
26/04/2026	36402	4,43981	4,47298	33170	1446.6	1625,3	20,4

Tabla 10: Resultados monitoreo de PM₁₀ estación Alcatraces, abril de 2026.



Gráfico 4: Análisis estadístico estación Alcatraces, abril de 2026.

4.5. ESTACIÓN COSTA VERDE

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
2/04/2026	36331	4,26998	4,32668	56700	1446.6	1637,1	34,6
5/04/2026	36340	4,48489	4,52542	40530	1446.6	1632,9	24,8
11/04/2026	36358	4,45577	4,52854	72770	1445.4	1626,6	44,7
14/04/2026	36367	4,48599	4,55939	73400	1447.2	1637,1	44,8



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

17/04/2026	36376	4,48634	4,54223	55890	1446.6	1635,1	34,2
20/04/2026	36385	4,47984	4,54820	68360	1446.6	1635,2	41,8
23/04/2026	36394	4,47852	4,54280	64280	1446.6	1636,8	39,3
26/04/2026	36403	4,41819	4,46509	46900	1446.6	1639,9	28,6
29/04/2026	36412	4,41990	4,49502	75120	1444.2	1639,1	45,8

Tabla 11: Resultados monitoreo de PM₁₀ estación Costa Verde, abril de 2026.

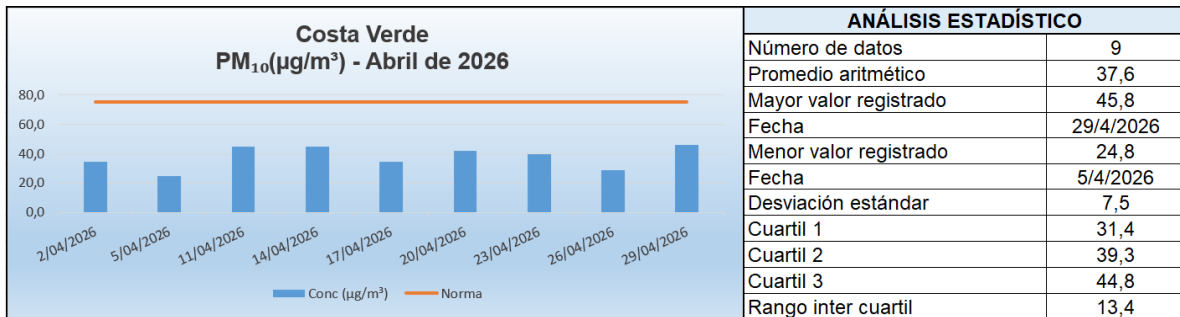


Gráfico 5: Análisis estadístico estación Costa Verde, abril de 2026.

4.6. ESTACIÓN JOLONURA

Fecha	Filtro	Peso inicial (g)	Peso final (g)	Peso neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m3)	Concentración (µg/m3)
2/04/2026	36333	0,146782	0,147532	750	1440,0	23,6	31,7
5/04/2026	36342	0,146917	0,147840	923	1440,0	23,6	39,2
8/04/2026	36351	0,144821	0,145162	341	1440,0	23,5	14,5
11/04/2026	36360	0,146106	0,146958	852	1440,0	23,6	36,0
14/04/2026	36369	0,145153	0,145996	843	1440,0	23,5	35,8
17/04/2026	36378	0,145812	0,146390	578	1440,0	23,6	24,5
20/04/2026	36387	0,145298	0,146140	842	1440,0	12,9	65,5
23/04/2026	36396	0,144330	0,145247	917	1440,0	23,5	38,9
26/04/2026	36405	0,147380	0,147832	452	1440,0	23,5	19,2
29/04/2026	36414	0,146700	0,147256	556	1440,0	23,7	23,5

Tabla 12: Resultados monitoreo de PM₁₀ estación Jolonura, abril de 2026.

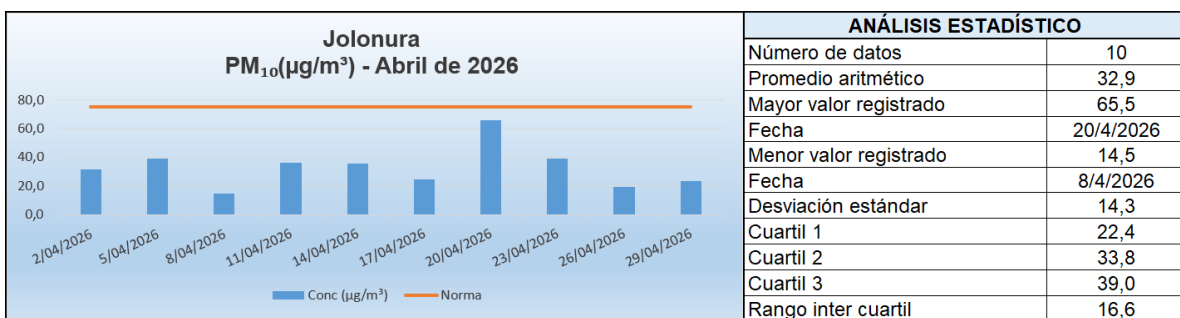


Gráfico 6: Análisis estadístico estación Jolonura, abril de 2026.



RESULTADOS CONSOLIDADOS

Estación	Variable	Número de muestras	Menor valor		Mayor valor		Promedio aritmético
			Valor	Fecha	Valor	Fecha	
Pescaito	PM ₁₀	8	19,0	02/04/2026	65,7	17/04/2026	35,9
Marina Santa Marta	PM ₁₀	9	25,1	02/04/2026	45,3	11/04/2026	31,9
Aeropuerto	PM ₁₀	9	33,9	05/04/2026	85,2	17/04/2026	49,3
Alcatraces	PM ₁₀	9	20,4	26/04/2026	40,5	02/04/2026	32,7
Costa Verde	PM ₁₀	9	24,8	05/04/2026	45,8	29/04/2026	37,6
Jolonura	PM ₁₀	10	14,5	08/04/2026	65,5	20/04/2026	32,9

Tabla 13: Resultados consolidados estaciones de monitoreo, abril de 2026.



Gráfico 7: Concentración promedio, abril de 2026.

El gráfico 8 relaciona el porcentaje de excedencias presentado en el mes de abril en cada una de las estaciones técnicamente operativas del SVCA (considerando el límite máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas, correspondiente a 75µg/m³). Para el periodo de interés solo se presentó una excedencia en la estación Aeropuerto.

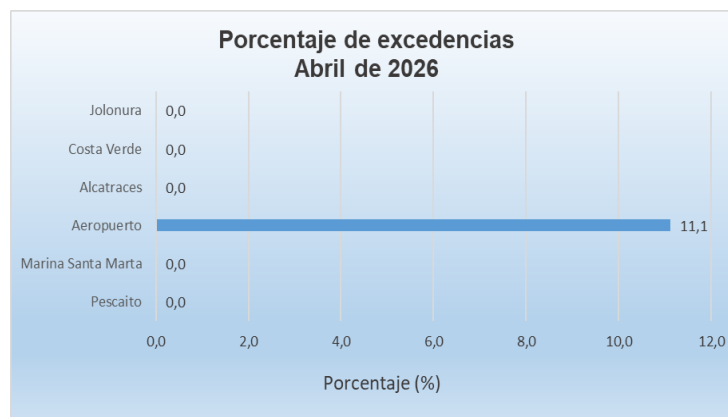


Gráfico 8: Porcentual de excedencias, abril de 2026.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

Variable	Número de muestras validadas y reportadas	Número de muestras programadas en ETO	% de muestreo	% no muestreado
PM ₁₀	54	60	90,00	10,00

Tabla 14: Número de muestras tomadas, abril de 2026.
ETO: Estaciones Técnicaamente Operativas.

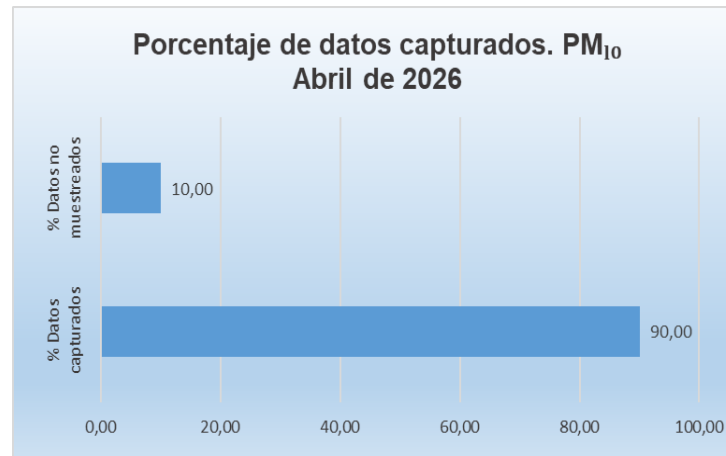


Gráfico 9: Porcentaje de datos capturados, abril de 2026.

Estación	Variable	Número de muestras al año	Menor valor		Mayor valor		Promedio aritmético
			Valor	Fecha	Valor	Fecha	
Pescaito	PM ₁₀	104	12,50	21/06/2025	106,50	9/12/2025	32,17
Marina Santa Marta	PM ₁₀	115	15,00	13/10/2025	93,50	18/07/2025	38,41
Aeropuerto	PM ₁₀	113	12,80	3/07/2025	132,00	7/05/2025	47,26
Don Jaca	PM ₁₀	66	10,40	17/08/2025	72,50	7/10/2025	27,04
Alcatraces	PM ₁₀	117	11,50	26/08/2025	74,50	24/03/2026	33,99
Costa Verde	PM ₁₀	113	12,40	28/09/2025	89,00	30/07/2025	36,65

Tabla 15: Resultados consolidados periodo 01/05/2025 – 29/04/2026.

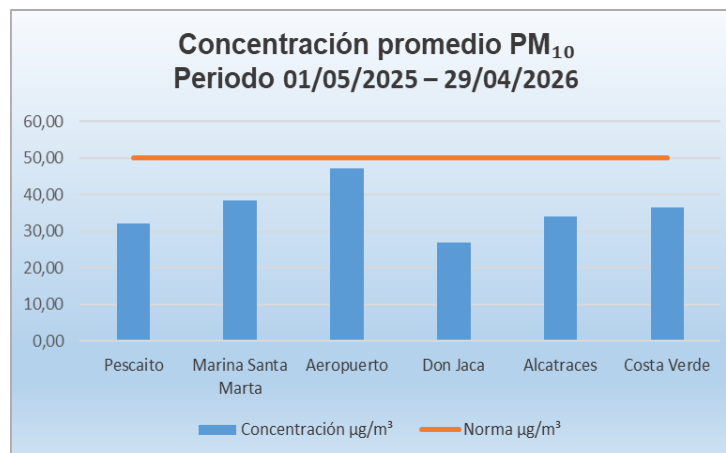


Gráfico 10: Promedio registrado en las estaciones de monitoreo PM₁₀, 01/05/2025 – 29/04/2026.



ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE – ICA

Fecha	Pescaito	Marina	Aeropuerto	Alcatraces	Costa Verde	Jolonura
2/04/2026	17,59	23,24	52,53	37,50	32,04	29,35
5/04/2026	54,86	34,91	31,39	27,31	22,96	36,30
8/04/2026	18,61	23,89	34,81	35,09		13,43
11/04/2026		41,94	48,06	35,93	41,39	33,33
14/04/2026	22,31		44,26	24,81	41,48	33,15
17/04/2026	56,30	32,04	65,95	36,48	31,67	22,69
20/04/2026	35,93	31,20	38,15	33,52	38,70	56,20
23/04/2026	27,41	26,30	31,94	23,33	36,39	36,02
26/04/2026	25,09	26,67	50,46	18,89	26,48	17,78
29/04/2026		26,02			42,41	21,76

Tabla 16: Índice de Calidad del Aire valores estimados, abril de 2026.

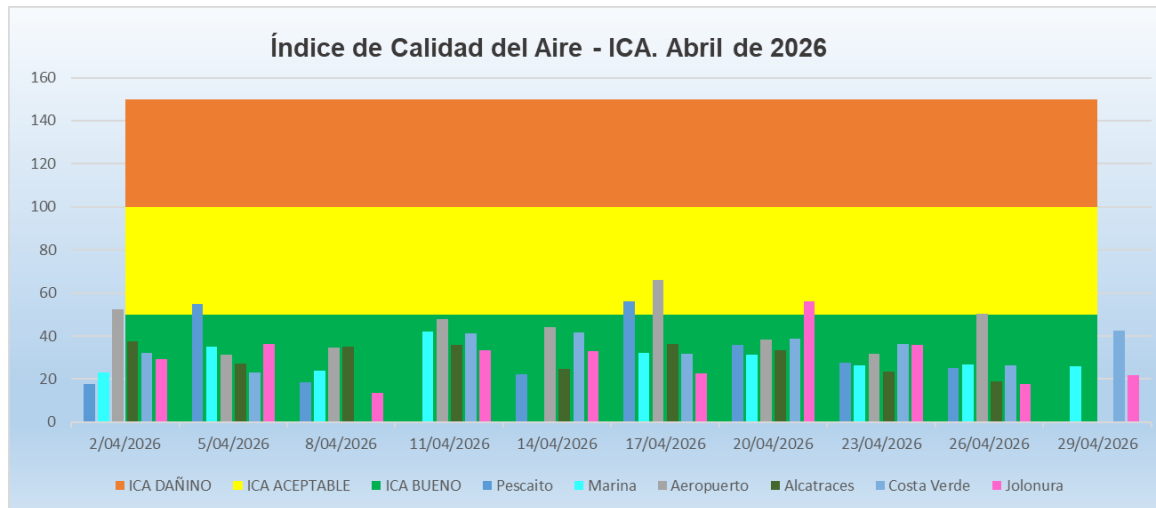


Gráfico 11: Índice de Calidad del Aire, perfil de los valores estimados, abril de 2026.

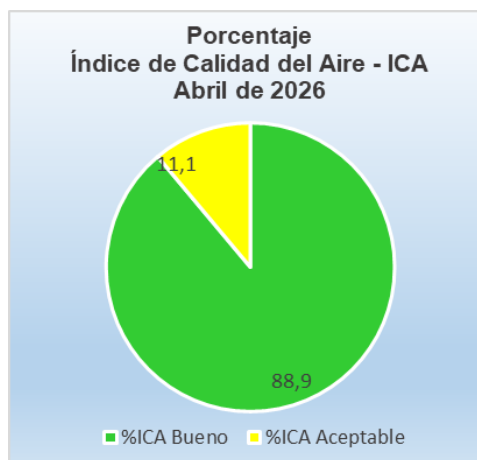


Gráfico 12: Porcentaje Índice de Calidad del Aire, abril de 2026.



5. METEOROLOGÍA DEL PERIODO

La relación entre la precipitación, la temperatura y las concentraciones de material particulado (MP) es un pilar fundamental en el estudio de la dinámica atmosférica y la calidad del aire. Estos parámetros meteorológicos actúan como reguladores críticos de la dispersión y remoción de contaminantes en la tropósfera.

Por un lado, la temperatura influye directamente en la estabilidad de la capa límite planetaria; un incremento térmico puede potenciar la convección y la altura de mezcla, facilitando la dilución del MP, aunque también puede catalizar reacciones fotoquímicas que derivan en la formación de material particulado secundario. Por otro lado, la precipitación desempeña un rol de "lavado atmosférico" a través de procesos de deposición húmeda (scavenging), donde las gotas de lluvia capturan partículas suspendidas, reduciendo drásticamente su concentración en el aire respirable.

Para el mes de abril se presentaron predominancia de vientos en sentido noreste, esto en concordancia con el comportamiento habitual que se presenta en el área de influencia del SVCA (tablas 17 a 20). Así mismo, para la variable de temperatura se presentaron valores promedios: diurno 29.8 °C y nocturno 27.2 °C, también se observaron pocos eventos de precipitación en el área de influencia de la estación Costa Verde, municipio de Ciénaga. Por lo anterior, la relación concentración, temperatura y precipitación puede observarse en el sentido que, al haber pocas lloviznas o ausencia de estas, la carga de material particulado presente en el ambiente tiende a resuspenderse con mayor facilidad, claro ejemplo de ello, la estación de Costa Verde reportó una concentración con ICA aceptable.

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Corpamag	TEMPERATURA (°C)	29,10	N	1,7%	1,21	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	233,12	NNE	0,6%	1,55	
MODELO	6152	HUMEDAD RELATIVA (%)	70,15	NE	17,2%	1,73	
SERIAL	AO141002015	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1003,73	ENE	16,6%	1,75	
LOCALIZACIÓN	2799325.888 N 4871790.296 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	14,80	E	38,0%	1,89	
				ESE	8,9%	0,82	
				SE	4,6%	0,57	
				SSE	0,7%	0,08	
				S	0,3%	0,85	
				SSW	0,7%	0,16	
				SW	0,6%	0,75	
				WSW	0,8%	0,80	
				W	0,7%	1,32	
				WNW	7,1%	1,86	
				NW	1,5%	1,40	
				NNW	0,1%	1,30	

Tabla 17: Rosa de vientos total, estación CORPAMAG, abril de 2026.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

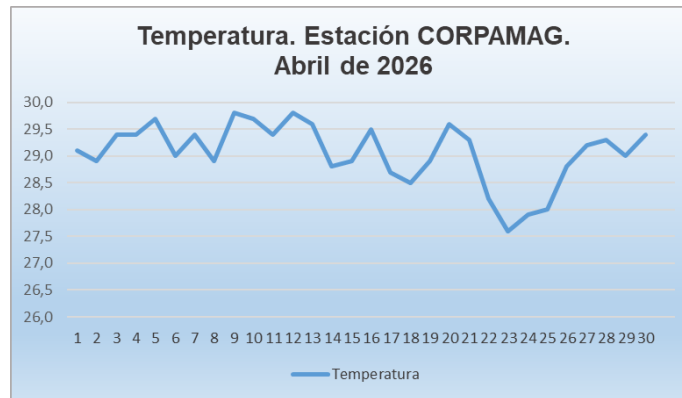


Gráfico 13: Temperatura, estación CORPAMAG, abril de 2026.

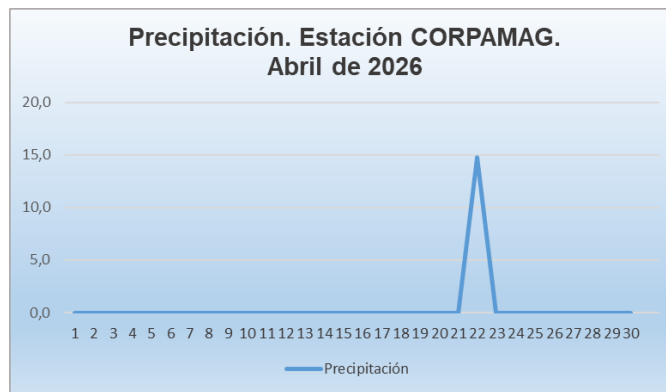


Gráfico 14: Precipitación, estación CORPAMAG, abril de 2026.

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Costa Verde	TEMPERATURA (°C)	28,51	N	7,8%	3,63	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	191,73	NNE	19,1%	4,45	Frequency of counts by wind direction (%)
MODELO	6162	HUMEDAD RELATIVA (%)	77,36	NE	5,2%	1,63	
SERIAL	AO141013092	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1010,63	ENE	0,7%	0,00	
LOCALIZACIÓN	2776250.879 N 4863894.235 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	4,57	E	0,5%	0,00	
				ESE	0,9%	0,08	
				SE	1,6%	0,13	
				SSE	3,1%	0,21	
				S	31,1%	0,57	
				SSW	4,5%	0,53	
				SW	3,3%	0,59	
				WSW	0,7%	0,43	
				W	0,5%	1,03	
				WNW	4,9%	1,96	
				NW	9,2%	2,25	
				NNW	6,8%	2,88	

Tabla 18: Rosa de vientos total, estación Costa Verde, abril de 2026.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Costa Verde	TEMPERATURA (°C)	29,83	N	13,4%	3,78	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	378,61	NNE	23,7%	4,66	mean = 2.6125 calm = 9.9% Frequency of counts by wind direction (%)
MODELO	6162	HUMEDAD RELATIVA (%)	74,66	NE	1,3%	1,68	
SERIAL	AO141013092	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1010,97	ENE	0,0%	0,00	
LOCALIZACIÓN	2776250.879 N 4863894.235 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	4,57	E	0,7%	0,00	
				ESE	0,7%	0,00	
				SE	0,7%	0,00	
				SSE	1,0%	0,27	
				S	15,1%	0,58	
				SSW	2,0%	0,73	
				SW	2,3%	1,06	
				WSW	0,3%	1,30	
				W	0,7%	1,55	
				WNW	9,4%	1,96	
				NW	16,4%	2,39	
				NNW	12,4%	2,99	

Tabla 19: Rosa de vientos diurna, estación Costa Verde, abril de 2026.

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Costa Verde	TEMPERATURA (°C)	27,19	N	1,8%	2,42	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	4,85	NNE	14,1%	4,06	mean = 0.99295 calm = 34.6% Frequency of counts by wind direction (%)
MODELO	6162	HUMEDAD RELATIVA (%)	80,06	NE	9,4%	1,62	
SERIAL	AO141013092	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1010,28	ENE	1,4%	0,00	
LOCALIZACIÓN	2776250.879 N 4863894.235 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	0,00	E	0,4%	0,00	
				ESE	1,1%	0,13	
				SE	2,5%	0,17	
				SSE	5,4%	0,19	
				S	48,6%	0,56	
				SSW	7,2%	0,47	
				SW	4,3%	0,33	
				WSW	1,1%	0,13	
				W	0,4%	0,00	
				WNW	0,0%	0,00	
				NW	1,4%	0,53	
				NNW	0,7%	0,85	

Tabla 20: Rosa de vientos nocturna, estación Costa Verde, abril de 2026.

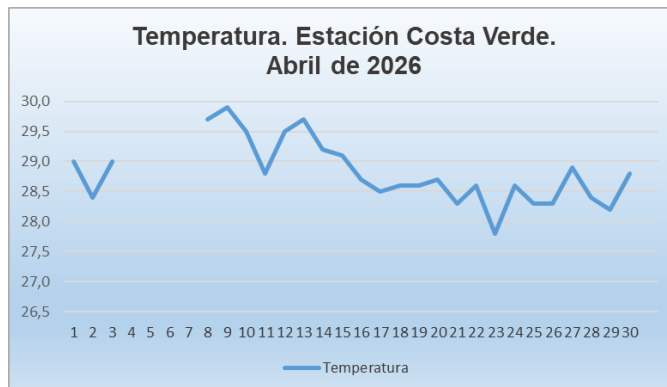


Gráfico 15: Temperatura, estación Costa Verde, abril de 2026.

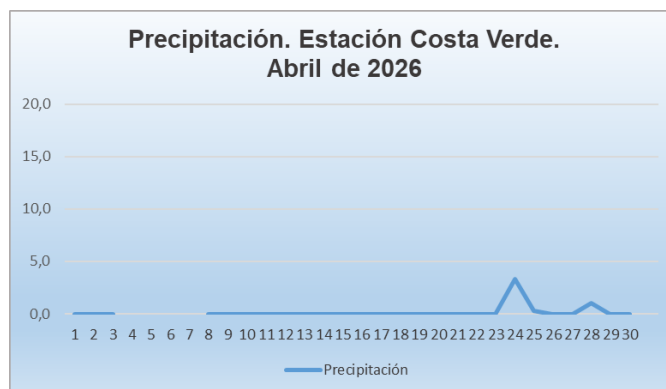


Gráfico 16: Precipitación, estación Costa Verde, abril de 2026.

6. CONCLUSIONES

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE CALIDAD DEL AIRE

Para el periodo analizado (abril de 2026), se presentó un único registro de concentración de la calidad del aire (PM_{10}) por encima del umbral para el tiempo de exposición de 24 horas definido en $75\mu g/m^3$. En lo concerniente al periodo anual, comprendido entre los meses mayo de 2025 a abril de 2026, ninguna estación superó la norma anual de calidad del aire establecida en $50\mu g/m^3$ (PM_{10}).

COMPORTAMIENTO DEL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE

De las muestras válidas resultantes para el periodo analizado (abril de 2026), se establece que el 88.9% (correspondiente a 48 muestras tomadas) registran índice de calidad en el ámbito de “bueno” y el 11.1% restante (correspondiente a 6 muestras tomadas) registra índice de calidad en el ámbito de “aceptable”. En la tabla 16 se relaciona el valor del índice de calidad del aire, para cada resultado de ensayo, cálculo realizado conforme a la metodología descrita en los ítems 3.5.3. y 3.5.4. y, en los gráficos 11 y 12 se muestran los perfiles que simulan el comportamiento de los índices tabulados.

En el mismo numeral se expone la información necesaria para la estimación y contextualización de los aspectos asociados al índice de calidad del aire, todo conforme a lo expuesto por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible - MADS en la norma nacional de la calidad del aire (Resolución 2254 de 2017).

CONCLUSIONES GENERALES

- Del análisis estadístico al total de las muestras tomadas, se establece que el 75% de los resultados de ensayo, registran valores de concentración por debajo de los $41.3\mu g/m^3$.
- Del análisis estadístico al total de las muestras tomadas, se establece que el 75% de los resultados de ensayo, registran valores de índice de calidad del aire por debajo de los 38 puntos con predominancia de ICA “bueno”.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

- El porcentaje de muestreo en el periodo analizado alcanzó un valor de 90.00%, atendiendo las estaciones técnicamente operativas y que presentan concentraciones mayor o igual al límite de cuantificación.
- Solo se presentó una excedencia a la norma de calidad del aire (para un periodo de exposición de 24 horas) en la estación Aeropuerto.
- Para la estación Aeropuerto, en el periodo comprendido entre el 1ero de mayo de 2025 y el 29 de abril de 2026, se registra un promedio anual de $47.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$, el cual se encuentra por debajo de la norma anual correspondiente a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- La estación Don Jaca se encuentra fuera de operación desde diciembre de 2025, debido a inconvenientes de tipo jurídico asociados al predio donde se encontraba instalada. En consecuencia, la operación de la estación ha sido suspendida. Actualmente, se adelantan las correspondientes gestiones técnicas para la identificación y selección de un nuevo predio que permita su reubicación, garantizando el cumplimiento de los criterios de macro y microlocalización establecidos en el Manual de Diseño de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire.
- Con respecto a la estación Cordobita, se han presentado fallas técnicas recurrentes que han impedido la puesta en operación del equipo, pese a las intervenciones realizadas por el equipo de laboratorio ambiental sin lograr restablecer su operatividad.
- Finalmente, la estación Playitas se encuentra actualmente fuera de operación debido a fallas múltiples en el equipo y al deterioro estructural total de la plataforma donde se encontraba instalada, ocasionado por la exposición continua a condiciones ambientales adversas propias de su ubicación y cercanía al mar. Esta situación compromete la integridad y estabilidad de la infraestructura, imposibilitando su uso en condiciones seguras y operativas. Igualmente se está reevaluando el cumplimiento de los criterios de microlocalización establecidos en el Manual de Diseño del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN PESCAITO – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: PESCAÍTO		Código: SM-PPC-01. Nivel 1: Urbana; Nivel 2 : Fija; Nivel 3: Industrial	LOCALIZACIÓN	Latitud:2801432,492 N. Altitud (m.s.n.m): 17.0	Longitud: 4868310,776 E Altura del suelo (m): 15.0	EQUIPO		CALIBRACIÓN				
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J			Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9256	X-calibrator				
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta			Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse			Serial: 0201				
FECHA	Mes: abril			Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026			Fecha: mayo-2025				
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino	
2/04/2026		4.24384	4.27491	31070	1446.0	1639.4	19.0	75	17.59	50	100	150	
5/04/2026	36335	4.47998	4.58291	102930	1446.0	1637.9	62.8	75	54.86	50	100	150	
8/04/2026	36344	4.45642	4.48930	32880	1446.0	1633.6	20.1	75	18.61	50	100	150	
14/04/2026	36362	4.46126	4.50064	39380	1446.0	1632.4	24.1	75	22.31	50	100	150	
17/04/2026	36371	4.49593	4.60303	107100	1446.0	1630.2	65.7	75	56.30	50	100	150	
20/04/2026	36380	4.50051	4.56394	63430	1446.0	1634.2	38.8	75	35.93	50	100	150	
23/04/2026	36389	4.48094	4.52960	48660	1452.0	1644.6	29.6	75	27.41	50	100	150	
26/04/2026	36398	4.45563	4.50016	44530	1446.0	1645.5	27.1	75	25.09	50	100	150	
Norma diaria permisible PM ₁₀ (µg/m³). Resolución 2254 de 2017										75			
Pescaito PM₁₀(µg/m³) - Abril de 2026 Conc (µg/m³) Norma				ANÁLISIS ESTADÍSTICO		Indice de Calidad del Aire. PM₁₀. Abril de 2026 ICA Dañino ICA Aceptable ICA Bueno Valor ICA							
				Número de datos								8	
				Promedio aritmético								35,9	
				Mayor valor registrado								65,7	
				Fecha								17/4/2026	
				Menor valor registrado								19,0	
				Fecha								2/4/2026	
				Desviación estándar								18,6	
				Cuartil 1								21,1	
				Cuartil 2								28,4	
Cuartil 3		56,8											
Rango inter cuartil		35,7											



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN MARINA SANTA MARTA – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: MARINA SANTA MARTA	Código: SM-MASM-02. Nivel 1: Urbana; Nivel 2: Fija; Nivel 3: Industrial	LOCALIZACIÓN	Latitud: 2800377.458 N. Altitud (m.s.n.m): 5.0	Longitud: 4867236.310 E	EQUIPO		CALIBRACIÓN					
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9256	X-calibrator					
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse		Serial: 0201						
FECHA	Mes: abril		Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026		Fecha: mayo-2025						
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino	
2/04/2026	36327	4.29576	4.33680	41040	1446.0	1634.0	25.1	75	23.24	50	100	150	
5/04/2026	36336	4.49950	4.56111	61610	1446.0	1632.6	37.7	75	34.91	50	100	150	
8/04/2026	36345	4.45860	4.50069	42090	1446.0	1629.7	25.8	75	23.89	50	100	150	
11/04/2026	36354	4.27729	4.35098	73690	1446.0	1626.5	45.3	75	41.94	50	100	150	
17/04/2026	36372	4.48783	4.54395	56120	1440.0	1621.5	34.6	75	32.04	50	100	150	
20/04/2026	36381	4.50431	4.55913	54820	1440.0	1625.8	33.7	75	31.20	50	100	150	
23/04/2026	36390	4.50187	4.54835	46480	1446.0	1635.1	28.4	75	26.30	50	100	150	
26/04/2026	36399	4.43905	4.48603	46980	1446.0	1631.1	28.8	75	26.67	50	100	150	
29/04/2026	36408	4.45987	4.50538	45510	1440.0	1618.9	28.1	75	26.02	50	100	150	

Norma diaria permisible PM ₁₀ (µg/m³), Resolución 2254 de 2017										75		
Marina Santa Marta PM₁₀(µg/m³) - Abril de 2026				ANÁLISIS ESTADÍSTICO			Indice de Calidad del Aire. PM₁₀. Abril de 2026					
				Número de datos								
				Promedio aritmético								
				Mayor valor registrado								
				Fecha								
				Menor valor registrado								
				Fecha								
				Desviación estándar								
				Cuartil 1								
				Cuartil 2								
				Cuartil 3								
				Rango inter cuartil								



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

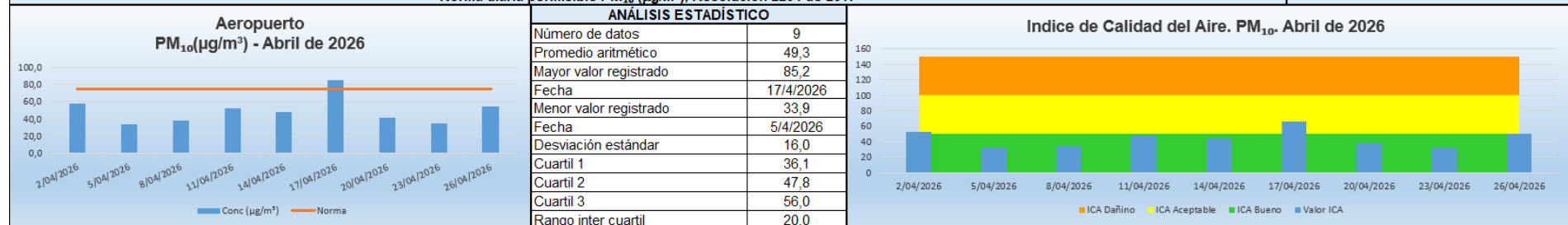
LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN AEROPUERTO – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: Aeropuerto	Código: SM-AER-03 . Nivel 1: Urbana; Nivel 2: Fija; Nivel 3: Tráfico	LOCALIZACIÓN	Latitud: 2787216.285 N . Altitud (m.s.n.m): 6.0	Longitud: 4865568.666 E . Altura del Suelo (m): 3.5	EQUIPO	CALIBRACIÓN
PARÁMETRO	PM₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10 Serial: P9258	X-calibrator
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse		Serial: 0201
FECHA	Mes: abril		Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026		Fecha: mayo-2025

Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
2/04/2026	36328	4.26679	4.36200	95210	1440.0	1637.6	58.1	75	52.53	50	100	150
5/04/2026	36337	4.48259	4.53826	55670	1446.0	1641.2	33.9	75	31.39	50	100	150
8/04/2026	36346	4.44990	4.51139	61490	1446.0	1636.4	37.6	75	34.81	50	100	150
11/04/2026	36355	4.46131	4.54599	84680	1446.0	1632.5	51.9	75	48.06	50	100	150
14/04/2026	36364	4.48502	4.56342	78400	1446.0	1638.6	47.8	75	44.26	50	100	150
17/04/2026	36373	4.49040	4.62990	139500	1446.0	1637.9	85.2	75	65.95	50	100	150
20/04/2026	36382	4.48872	4.55629	67570	1446.0	1638.1	41.2	75	38.15	50	100	150
23/04/2026	36391	4.49439	4.55095	56560	1446.0	1638.9	34.5	75	31.94	50	100	150
26/04/2026	36400	4.45098	4.53940	88420	1446.0	1640.0	53.9	75	50.46	50	100	150

Norma diaria permisible PM₁₀ (µg/m³), Resolución 2254 de 2017

75





CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN ALCATRACES – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: ALCATRACES	Código: SM-ALC-05. Nivel 1: Urbana; Nivel 2: Fija; Nivel 3: Industrial	LOCALIZACIÓN	Latitud: 2783297.721 N. Altitud (m.s.n.m): 30	Longitud: 4867084.186 E	EQUIPO		CALIBRACIÓN																							
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9259	X-calibrator																							
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta			Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse		Serial: 0201																							
FECHA	Mes: abril			Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026		Fecha: mayo-2025																							
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino																			
2/04/2026	36330	4.32283	4.38887	66040	1446.6	1632.0	40.5	75	37.50	50	100	150																			
5/04/2026	36339	4.47532	4.52343	48110	1446.6	1629.9	29.5	75	27.31	50	100	150																			
8/04/2026	36348	4.44777	4.50922	61450	1446.6	1623.3	37.9	75	35.09	50	100	150																			
11/04/2026	36357	4.45503	4.51784	62810	1445.4	1617.4	38.8	75	35.93	50	100	150																			
14/04/2026	36366	4.48654	4.53005	43510	1446.6	1621.1	26.8	75	24.81	50	100	150																			
17/04/2026	36375	4.49392	4.55785	63930	1446.6	1622.9	39.4	75	36.48	50	100	150																			
20/04/2026	36384	4.49250	4.55134	58840	1446.6	1627.0	36.2	75	33.52	50	100	150																			
23/04/2026	36393	4.49296	4.53390	40940	1446.6	1626.8	25.2	75	23.33	50	100	150																			
26/04/2026	36402	4.43981	4.47298	33170	1446.6	1625.3	20.4	75	18.89	50	100	150																			
Norma diaria permisible PM ₁₀ (µg/m³). Resolución 2254 de 2017									75																						
Alcatraces PM₁₀(µg/m³) - Abril de 2026				ANÁLISIS ESTADÍSTICO <table><tr><td>Número de datos</td><td>9</td></tr><tr><td>Promedio aritmético</td><td>32,7</td></tr><tr><td>Mayor valor registrado</td><td>40,5</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>2/4/2026</td></tr><tr><td>Menor valor registrado</td><td>20,4</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>26/4/2026</td></tr><tr><td>Desviación estándar</td><td>7,4</td></tr><tr><td>Cuartil 1</td><td>26,0</td></tr><tr><td>Cuartil 2</td><td>36,2</td></tr><tr><td>Cuartil 3</td><td>39,1</td></tr><tr><td>Rango inter cuartil</td><td>13,1</td></tr></table>		Número de datos	9	Promedio aritmético	32,7	Mayor valor registrado	40,5	Fecha	2/4/2026	Menor valor registrado	20,4	Fecha	26/4/2026	Desviación estándar	7,4	Cuartil 1	26,0	Cuartil 2	36,2	Cuartil 3	39,1	Rango inter cuartil	13,1	Indice de Calidad del Aire. PM₁₀. Abril de 2026			
Número de datos	9																														
Promedio aritmético	32,7																														
Mayor valor registrado	40,5																														
Fecha	2/4/2026																														
Menor valor registrado	20,4																														
Fecha	26/4/2026																														
Desviación estándar	7,4																														
Cuartil 1	26,0																														
Cuartil 2	36,2																														
Cuartil 3	39,1																														
Rango inter cuartil	13,1																														



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN COSTA VERDE – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: Costa Verde	Código: CG-CVE-9. Nivel 1: Rural; Nivel 2: Fija; Nivel 3: Industrial	LOCALIZACIÓN	Latitud: 2776250.879 N. Altitud (m.s.n.m): 6.0	Longitud: 4863894.235 E	EQUIPO		CALIBRACIÓN																									
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P5393	X-calibrator																									
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse		Serial: 0201																										
FECHA	Mes: abril		Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026			Fecha: mayo-2025																									
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino																					
2/04/2026	36331	4.26998	4.32668	56700	1446.6	1637.1	34.6	75	32.04	50	100	150																					
5/04/2026	36340	4.48489	4.52542	40530	1446.6	1632.9	24.8	75	22.96	50	100	150																					
11/04/2026	36358	4.45577	4.52854	72770	1445.4	1626.6	44.7	75	41.39	50	100	150																					
14/04/2026	36367	4.48599	4.55939	73400	1447.2	1637.1	44.8	75	41.48	50	100	150																					
17/04/2026	36376	4.48634	4.54223	55890	1446.6	1635.1	34.2	75	31.67	50	100	150																					
20/04/2026	36385	4.47984	4.54820	68360	1446.6	1635.2	41.8	75	38.70	50	100	150																					
23/04/2026	36394	4.47852	4.54280	64280	1446.6	1636.8	39.3	75	36.39	50	100	150																					
26/04/2026	36403	4.41819	4.46509	46900	1446.6	1639.9	28.6	75	26.48	50	100	150																					
29/04/2026	36412	4.41990	4.49502	75120	1444.2	1639.1	45.8	75	42.41	50	100	150																					
Norma diaria permisible PM ₁₀ (µg/m³). Resolución 2254 de 2017										75																							
Costa Verde PM₁₀(µg/m³) - Abril de 2026				ANÁLISIS ESTADÍSTICO <table><tr><td>Número de datos</td><td>9</td></tr><tr><td>Promedio aritmético</td><td>37.6</td></tr><tr><td>Mayor valor registrado</td><td>45.8</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>29/4/2026</td></tr><tr><td>Menor valor registrado</td><td>24.8</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>5/4/2026</td></tr><tr><td>Desviación estándar</td><td>7.5</td></tr><tr><td>Cuartil 1</td><td>31.4</td></tr><tr><td>Cuartil 2</td><td>39.3</td></tr><tr><td>Cuartil 3</td><td>44.8</td></tr><tr><td>Rango inter cuartil</td><td>13.4</td></tr></table>				Número de datos	9	Promedio aritmético	37.6	Mayor valor registrado	45.8	Fecha	29/4/2026	Menor valor registrado	24.8	Fecha	5/4/2026	Desviación estándar	7.5	Cuartil 1	31.4	Cuartil 2	39.3	Cuartil 3	44.8	Rango inter cuartil	13.4	Índice de Calidad del Aire. PM₁₀. Abril de 2026			
Número de datos	9																																
Promedio aritmético	37.6																																
Mayor valor registrado	45.8																																
Fecha	29/4/2026																																
Menor valor registrado	24.8																																
Fecha	5/4/2026																																
Desviación estándar	7.5																																
Cuartil 1	31.4																																
Cuartil 2	39.3																																
Cuartil 3	44.8																																
Rango inter cuartil	13.4																																



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

LABORATORIO AMBIENTAL
FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES
ESTACIÓN JOLONURA – ABRIL DE 2026

ESTACIÓN	Nombre: Jolonura	Código: CG-JOL-07. Nivel 1: Rural; Nivel 2: Fija; Nivel 3: Industrial	LOCALIZACIÓN	Latitud: 2778927.263 N. Altitud (m.s.n.m): 79	Longitud: 4869514.424 E. Altura del suelo (m): 4.5	EQUIPO		CALIBRACIÓN				
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. L		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: PQ200	Serial: 116R	Multical				
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse		Serial: 232					
FECHA	Mes: abril		Año: 2026		Fecha de análisis: 8/05/2026		Fecha: mayo-2025					

Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	Valor ICA	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
2/04/2026	36333	0,146782	0,147532	750	1440,0	23,6	31,7	75	29,35	50	100	150
5/04/2026	36342	0,146917	0,147840	923	1440,0	23,6	39,2	75	36,30	50	100	150
8/04/2026	36351	0,144821	0,145162	341	1440,0	23,5	14,5	75	13,43	50	100	150
11/04/2026	36360	0,146106	0,146958	852	1440,0	23,6	36,0	75	33,33	50	100	150
14/04/2026	36369	0,145153	0,145996	843	1440,0	23,5	35,8	75	33,15	50	100	150
17/04/2026	36378	0,145812	0,146390	578	1440,0	23,6	24,5	75	22,69	50	100	150
20/04/2026	36387	0,145298	0,146140	842	1440,0	12,9	65,5	75	56,20	50	100	150
23/04/2026	36396	0,144330	0,145247	917	1440,0	23,5	38,9	75	36,02	50	100	150
26/04/2026	36405	0,147380	0,147832	452	1440,0	23,5	19,2	75	17,78	50	100	150
29/04/2026	36414	0,146700	0,147256	556	1440,0	23,7	23,5	75	21,76	50	100	150

Norma diaria permisible PM ₁₀ (µg/m³), Resolución 2254 de 2017									75			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

Jolonura

PM₁₀(µg/m³) - Abril de 2026

ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Número de datos	10
Promedio aritmético	32,9
Mayor valor registrado	65,5
Fecha	20/4/2026
Menor valor registrado	14,5
Fecha	8/4/2026
Desviación estándar	14,3
Cuartil 1	22,4
Cuartil 2	33,8
Cuartil 3	39,0
Rango inter cuartil	16,6

Indice de Calidad del Aire. PM₁₀, Abril de 2026



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

CORPAMAG		DESVIACIONES, EXCLUSIONES O ADICIONES AL PLAN DE MUESTREO DE PM ₁₀ EN LAS ESTACIONES MANUALES										
MES AÑO		ABR					2026					
ESTACIÓN		LOTE										
		02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	---
HIVOL	SM-PES-01	✓	✓	✓	D	✓	✓	✓	✓	✓	W	----
	SM-MASM-02	✓	✓	✓	✓	B	✓	✓	✓	✓	✓	----
	SM-AER-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	----
	SM-DJA-04	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	----
	SM-ALC-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J	----
LOWVOL	CG-CVE-03	✓	✓	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	----
	CG-PLA-06	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	----
	CG-JOL-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	----
	CG-COR-08	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	----
RESPONSABLE MUESTREO		Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	Carlos Peralta	----
RESPONSABLE CALIDAD		Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	Andersson Hoyos	----
FECHA		4/4/2026	7/4/2026	10/4/2026	13/4/2026	16/4/2026	18/4/2026	21/4/2026	25/4/2026	28/4/2026	30/4/2026	----
TOTAL DE MUESTRAS A TOMAR EN LAS ESTACIONES TÉCNICAMENTE OPERATIVAS				TOTAL DE MUESTRAS TOMADAS		NÚMERO TOTAL DE MUESTRAS CON CONCENTRACIONES ≥ LCM		PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO DEL MUESTREO		PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO CON CONCENTRACIONES CUANTIFICABLES (≥ LCM)		
60				54		54		90,00		90,00		
CONVENCIONES DE LAS NOVEDADES AL PLAN DE MUESTREO												
A	Falla eléctrica equipamiento	B	Fusible quemado (Cambio del fusible)	C	Corte del fluido eléctrico							
D	Falla en el horómetro	E	Falla del motor	F	Batería interna descargada							
G	Batería interna no recibe carga	H	Batería externa descargada	I	Batería externa no recibe carga							
J	Falla de origen desconocido	K	La estación sale de operación (fuera de operación, ETNO)	L	Interrupción del muestreo por dificultad para acceder a la estación por problemas públicos							
M	Temporizador dañado	N	Fallas en la bomba	O	Falla electrónica							
P	Falla eléctrica en el temporizador	Q	Interrupción del ensayo (pre-muestreo) por interrupción del servicio de energía en la Corporación por causas externa	R	Mantenimiento planificado del muestreador							
S	Caudal por fuera de rango operativo	T	El muestreador no supera la prueba de fugas	U	Error en programación temporizador							
V	Filtro dañado o cambio de color habitual	W	Presencia de material extraño en el ítem de ensayo.	X	Concentración menor al límite de cuantificación el método							
Y		Z										
Referencia:				MSG.GAM: 7.3.3/PR.GAM.007/FR.GAM.041/FC.GAM.001								
CORRECCIÓN DE DATOS ERRADOS				OBSERVACIONES								
CONVENCIÓN	CORRECCIÓN	RESPONSABLE										
①												
②												
CONTROL DEL REGISTRO												
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?	NO	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?	SI	¿ES PÚBLICO?	NO	ALMACENAR EN LA CARPETA N°	10					
FR.GAM.034												
Versión 02_07/10/2025												

Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona, Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
Teléfono: (57) (605) 4380200 – (605) 4380300
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-283-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: PESCAITO, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador manual activo de alto volumen (Hi Vol)	RFPS-1287-063 (EPA)	Sierra-Andersen. Sistema de muestreo con entrada de tamaño selectivo de aire de alto volumen modelo 1200 PM10

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TÉCNICA MEDICIÓN
PM10 (µg/m³) Alto Volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código reglamentos federales Appendix J Part 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría
CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO			
NOMBRE ESTACIÓN	PESCAITO	MUNICIPIO	Santa Marta
CÓDIGO ESTACIÓN	SM - PES - 01	LOCALIZACIÓN	2801432.492 N
DEPARTAMENTO	Magdalena		4868310.776 E
			MARCA EQUIPO
			MODELO EQUIPO
			SERIAL EQUIPO
			Thermo Scientific
			1200/VFC HVPM10
			P9256

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES					
MUESTREO	Carlos Peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN	Jorge Hani Cusse
TRANSPORTE	Carlos Peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba		

RESULTADOS ANALÍTICOS										
FECHA				ID FILTRO	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	PESO NETO (µg)	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM ₁₀] (µg/m³)
MUESTREO (LOTE)	INICIACIÓN ANÁLISIS	RECEPCIÓN DEL ÍTEM	FINALIZACIÓN ANÁLISIS							
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	7/04/2026	36326	4,24384	4,27491	31070	1446,0	1639,4	19,0*
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	8/04/2026	36335	4,47998	4,58291	102930	1446,0	1637,9	62,8*
8 ABR. 2026*	26/03/2026	13/04/2026	14/04/2026	36344	4,45642	4,48930	32880	1446,0	1633,6	20,1*
14 ABR. 2026*	7/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	36362	4,46126	4,50064	39380	1446,0	1632,4	24,1*
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	21/04/2026	36371	4,49593	4,60303	107100	1446,0	1630,2	65,7*
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	36380	4,50051	4,56394	63430	1446,0	1634,2	38,8*
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	36389	4,48094	4,52960	48660	1452,0	1644,6	29,6*
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	36398	4,45563	4,50016	44530	1446,0	1645,5	27,1*

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS									
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	8 ABR. 2026	14 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	34,12 ± 0,75	33,46 ± 0,49	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	23,19 ± 1,67
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	24,37 ± 0,21	24,90 ± 0,25	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	24,92 ± 0,22
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	27,74 ± 2,72	29,32 ± 3,82	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	28,89 ± 0,88
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,56 ± 0,26	24,88 ± 0,16	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,79 ± 0,20
REPORTE DE METADATOS POR LOTE									
METADATO		10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS		01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habilitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro:							

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS Frequency of counts by wind direction (%)	
NOMBRE	Corpamag	TEMPERATURA (°C)	29,10	N	1,7%	1,21		
				NNE	0,6%	1,55		
				NE	17,2%	1,73		
				ENE	16,6%	1,75		
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	233,12	E	38,0%	1,89		
				ESE	8,9%	0,82		
				SE	4,6%	0,57		
				SSE	0,7%	0,08		
MODELO	6152	HUMEDAD RELATIVA (%)	70,15	S	0,3%	0,85		
				SSW	0,7%	0,16		
				SW	0,6%	0,75		
				WSW	0,8%	0,80		
SERIAL	AO141002015	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1003,73	W	0,7%	1,32		
				WNW	7,1%	1,86		
				NW	1,5%	1,40		
				NNW	0,1%	1,30		
LOCALIZACIÓN		CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	14,80					

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrológica descarga su responsabilidad sobre los mismos.
---------------	---

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental
--	--	--

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrológica. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrológica de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente en su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrológica, háganos saber si quedo o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLÓGICA			REFERENCIA	
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co			MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058	

CONTROL DEL REGISTRO					ALMACENAR EN LA CARPETA N°	
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?	SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?	SI	¿ES PÚBLICO?	NO	07

FR.GAM.037

Versión 03_04/12/2023

Página 1 de 1



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-284-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: MARINA, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador manual activo de alto volumen (Hi Vol)	RFPS-1287-063 (EPA)	Sierra-Andersen. Sistema de muestreo con entrada de tamaño selectivo de aire de alto volumen modelo 1200 PM10

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TÉCNICA MEDICIÓN
PM10 (µg/m3) Alto Volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código reglamentos federales Appendix J Part 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO					
NOMBRE ESTACIÓN	MARINA SANTA MARTA	MUNICIPIO	Santa Marta	MARCA EQUIPO	Thermo Scientific
CÓDIGO ESTACIÓN	SM - MASM - 02	LOCALIZACIÓN	2800377.458 N	MODELO EQUIPO	1200/VFC HVPM10
DEPARTAMENTO	Magdalena		4867236.310 E	SERIAL EQUIPO	P9257

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES					
MUESTREO	Carlos peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN	Jorge Hani Cusse
TRANSPORTE	Carlos peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba		

RESULTADOS ANALÍTICOS										
MUESTREO (LOTE)	FECHA		ID FILTRO	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	PESO NETO (µg)	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM10] (µg/m³)	
	INICIACION ANALISIS	RECEPCION DEL ITEM								
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	36327	4,29576	4,33680	41040	1446,0	1634,0	25,1*	
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	36336	4,49950	4,56111	61610	1446,0	1632,6	37,7*	
8 ABR. 2026*	26/03/2026	13/04/2026	36345	4,45860	4,50069	42090	1446,0	1629,7	25,8*	
11 ABR. 2026*	6/04/2026	14/04/2026	36354	4,27729	4,35098	73690	1446,0	1626,5	45,3*	
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	36372	4,48783	4,54395	56120	1440,0	1621,5	34,6*	
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	36381	4,50431	4,55913	54820	1440,0	1625,8	33,7*	
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	36390	4,50187	4,54835	46480	1446,0	1635,1	28,4*	
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	36399	4,43905	4,48603	46980	1446,0	1631,1	28,8*	
29 ABR. 2026*	23/04/2026	30/04/2026	36408	4,45987	4,50538	45510	1440,0	1618,9	28,1*	

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS										
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	8 ABR. 2026	11 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026	29 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	34,12 ± 0,75	32,72 ± 1,19	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	23,19 ± 1,67	29,77 ± 1,20
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	24,37 ± 0,21	25,67 ± 0,58	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	24,92 ± 0,22	23,97 ± 0,45
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	27,74 ± 2,72	29,74 ± 2,72	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	28,89 ± 0,88	29,60 ± 1,00
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,56 ± 0,26	24,51 ± 0,29	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,79 ± 0,20	24,58 ± 0,14

REPORTE DE METADATOS POR LOTE										
METADATO		10	10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS		01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro.								

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
				N	1,7%	1,21	
NOMBRE	Corpamag	TEMPERATURA (°C)	29,10	NNE	0,6%	1,55	
				E	38,0%	1,89	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	233,12	ESE	8,9%	0,82	
				SE	4,6%	0,57	
MODELO	6152	HUMEDAD RELATIVA (%)	70,15	SSE	0,7%	0,08	
				S	0,3%	0,85	
SERIAL	AO141002015	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1003,73	SSW	0,7%	0,16	
				SW	0,6%	0,75	
LOCALIZACIÓN	2799325.888 N 4871790.296 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	14,80	WSW	0,8%	0,80	
				W	0,7%	1,32	
				WNW	7,1%	1,86	
				NW	1,5%	1,40	
				NNW	0,1%	1,30	

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrológica descarga su responsabilidad sobre los mismos. LMC (HV): concentración menor al límite de cuantificación del método de ensayo (3,2 µg/m³)
---------------	---

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental
--	--	--

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrológica. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrológica de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente es su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrológica, háganos saber si quedo o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACION DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLÓGICA						REFERENCIA				
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co						MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058				
CONTROL DEL REGISTRO										
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?		SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?		SI	¿ES PÚBLICO?	NO	ALMACENAR EN LA CARPETA N°		07
FR.GAM.037								Versión 03 04/12/2023		Página 1 de 1

FR.GAM.037

Versión 03_04/12/2023

Página 1 de 1



	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-285-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: AEROPUERTO, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador manual activo de alto volumen (Hi Vol)	RFPS-1287-063 (EPA)	Sierra-Andersen. Sistema de muestreo con entrada de tamaño selectivo de aire de alto volumen modelo 1200 PM10

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TÉCNICA MEDICIÓN
PM10 (µg/m3) Alto Volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código reglamentos federales Appendix J Part 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO					
NOMBRE ESTACIÓN	AEROPUERTO	MUNICIPIO	Santa Marta	MARCA EQUIPO	Thermo Scientific
CÓDIGO ESTACIÓN	SM - AER - 03	LOCALIZACIÓN	2787216.285 N	MODELO EQUIPO	1200/VFC HVPM10
DEPARTAMENTO	Magdalena		4865568.666 E	SERIAL EQUIPO	P9261

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES					
MUESTREO	Carlos Peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN	Jorge Hani Cusse
TRANSPORTE	Carlos Peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba		

RESULTADOS ANALÍTICOS										
FECHA				ID FILTRO	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	PESO NETO (µg)	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM ₁₀] (µg/m³)
MUESTREO (LOTE)	INICIACIÓN ANÁLISIS	RECEPCIÓN DEL ÍTEM	FINALIZACIÓN ANÁLISIS							
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	7/04/2026	36328	4,26679	4,36200	95210	1440,0	1637,6	58,1*
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	8/04/2026	36337	4,48259	4,53826	55670	1446,0	1641,2	33,9*
8 ABR. 2026*	26/03/2026	13/04/2026	14/04/2026	36346	4,44990	4,51139	61490	1446,0	1636,4	37,6*
11 ABR. 2026*	6/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	36355	4,46131	4,54599	84680	1446,0	1632,5	51,9*
14 ABR. 2026*	7/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	36364	4,48502	4,56342	78400	1446,0	1638,6	47,8*
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	21/04/2026	36373	4,49040	4,62990	139500	1446,0	1637,9	85,2*
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	36382	4,48872	4,55629	67570	1446,0	1638,1	41,2*
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	36391	4,49439	4,55095	56560	1446,0	1638,9	34,5*
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	36400	4,45098	4,53940	88420	1446,0	1640,0	53,9*

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS										
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	8 ABR. 2026	11 ABR. 2026	14 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	34,12 ± 0,75	32,72 ± 1,19	33,46 ± 0,49	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	23,19 ± 1,67
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	24,37 ± 0,21	25,67 ± 0,58	24,90 ± 0,25	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	24,92 ± 0,22
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	27,74 ± 2,72	29,74 ± 2,72	29,32 ± 3,82	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	28,89 ± 0,88
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,56 ± 0,26	24,51 ± 0,29	24,88 ± 0,16	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,79 ± 0,20

REPORTE DE METADATOS POR LOTE										
METADATO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS	01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habilitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro.									

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS Frequency of counts by wind direction (%)
NOMBRE	Corpamag	TEMPERATURA (°C)	29,10	N	1,7%	1,21	
				NNE	0,6%	1,55	
				NE	17,2%	1,73	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	233,12	ENE	16,6%	1,75	
				E	38,0%	1,89	
				ESE	8,9%	0,82	
MODELO	6152	HUMEDAD RELATIVA (%)	70,15	SE	4,6%	0,57	
				SSE	0,7%	0,08	
				S	0,3%	0,85	
SERIAL	AO141002015	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1003,73	SSW	0,7%	0,16	
				SW	0,6%	0,75	
				WSW	0,8%	0,80	
LOCALIZACIÓN	2799325.888 N 4871790.296 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	14,80	W	0,7%	1,32	
				WNW	7,1%	1,86	
				NW	1,5%	1,40	
				NNW	0,1%	1,30	

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrológica descarga su responsabilidad sobre los mismos.
---------------	---

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrológica. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrológica de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente es su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrológica, háganos saber si quedo o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLÓGICA		REFERENCIA
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co		MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058

CONTROL DEL REGISTRO					
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?	SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?	SI	¿ES PÚBLICO?	NO
ALMACENAR EN LA CARPETA N°					07

FR.GAM.037

Versión 03_04/12/2023

Página 1 de 1



	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-286-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: ALCATRACES, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador manual activo de alto volumen (Hi Vol)	RFPS-1287-063 (EPA)	Sierra-Andersen. Sistema de muestreo con entrada de tamaño selectivo de aire de alto volumen modelo 1200 PM10

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TECNICA MEDICION
PM10 (µg/m3) Alto Volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código reglamentos federales Appendix J Part 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO				
NOMBRE ESTACIÓN	ALCATRACES	MUNICIPIO	Santa Marta	MARCA EQUIPO
CÓDIGO ESTACIÓN	SM – ALC - 05	LOCALIZACIÓN	2783297.721 N	MODELO EQUIPO
DEPARTAMENTO	Magdalena		4867084.186 E	SERIAL EQUIPO
				P9259
				Tisch Environmental

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES				
MUESTREO	Carlos Peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN
TRANSPORTE	Carlos Peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba	Jorge Hani Cusse

RESULTADOS ANALÍTICOS										
FECHA				ID FILTRO	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	PESO NETO (µg)	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM10] (µg/m³)
MUESTREO (LOTE)	INICIACIÓN ANÁLISIS	RECEPCIÓN DEL ÍTEM	FINALIZACIÓN ANÁLISIS							
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	7/04/2026	36330	4,32283	4,38887	66040	1446,6	1632,0	40,5*
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	8/04/2026	36339	4,47532	4,52343	48110	1446,6	1629,9	29,5*
8 ABR. 2026*	26/03/2026	13/04/2026	14/04/2026	36348	4,44777	4,50922	61450	1446,6	1623,3	37,9*
11 ABR. 2026*	6/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	36357	4,45503	4,51784	62810	1445,4	1617,4	38,8*
14 ABR. 2026*	7/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	36366	4,48654	4,53005	43510	1446,6	1621,1	26,8*
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	21/04/2026	36375	4,49392	4,55785	63930	1446,6	1622,9	39,4*
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	36384	4,49250	4,55134	58840	1446,6	1627,0	36,2*
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	36393	4,49296	4,53390	40940	1446,6	1626,8	25,2*
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	36402	4,43981	4,47298	33170	1446,6	1625,3	20,4*

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS										
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	8 ABR. 2026	11 ABR. 2026	14 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	34,12 ± 0,75	32,72 ± 1,19	33,46 ± 0,49	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	23,19 ± 1,67
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	24,37 ± 0,21	25,67 ± 0,58	24,90 ± 0,25	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	24,92 ± 0,22
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	27,74 ± 2,72	29,74 ± 2,72	29,32 ± 3,82	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	28,89 ± 0,88
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,56 ± 0,26	24,51 ± 0,29	24,88 ± 0,16	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,79 ± 0,20

REPORTE DE METADATOS POR LOTE										
METADATO		10	10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS		01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habilitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro:								

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Corpamag	TEMPERATURA (°C)	29,10	N	1,7%	1,21	mean = 1.6124 scale = 4.9% 0 to 2 2 to 4 4 to 6 (m s⁻¹) Frequency of counts by wind direction (%)
				NNE	0,6%	1,55	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	233,12	NE	17,2%	1,73	
				ENE	16,6%	1,75	
MODELO	6152	HUMEDAD RELATIVA (%)	70,15	E	38,0%	1,89	
				ESE	8,9%	0,82	
SERIAL	AO141002015	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1003,73	SE	4,6%	0,57	
				SSE	0,7%	0,08	
LOCALIZACIÓN	2799325.888 N 4871790.296 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	14,80	S	0,3%	0,85	
				SSW	0,7%	0,16	
				SW	0,6%	0,75	
				WSW	0,8%	0,80	
				W	0,7%	1,32	
				WNW	7,1%	1,86	
				NW	1,5%	1,40	
				NNW	0,1%	1,30	

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrológica descarga su responsabilidad sobre los mismos.
---------------	---

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental
--	--	--

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrológica. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrológica de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente es su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrológica, háganos saber si quedo o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLÓGICA						REFERENCIA				
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co						MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058				
CONTROL DEL REGISTRO										
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?		SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?		SI	¿ES PÚBLICO?	NO	ALMACENAR EN LA CARPETA N°		07
FR.GAM.037						Versión 03 04/12/2023		Página 1 de 1		

FR.GAM.037

Versión 03_04/12/2023

Página 1 de 1



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-287-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: COSTA VERDE, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador manual activo de alto volumen (Hi Vol)	RFPS-1287-063 (EPA)	Sierra-Andersen. Sistema de muestreo con entrada de tamaño selectivo de aire de alto volumen modelo 1200 PM10

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TÉCNICA MEDICIÓN
PM10 (µg/m3) Alto Volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código reglamentos federales Appendix J Part 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO					
NOMBRE ESTACIÓN	COSTA VERDE	MUNICIPIO	Ciénaga	MARCA EQUIPO	Thermo Scientific
CÓDIGO ESTACIÓN	CG – CVE – 09	LOCALIZACIÓN	2776250.879 N	MODELO EQUIPO	1200/VFC HVPM10
DEPARTAMENTO	Magdalena		4863894.235 E	SERIAL EQUIPO	P9260

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES					
MUESTREO	Carlos Peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN	Jorge Hani Cusse
TRANSPORTE	Carlos Peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba		

RESULTADOS ANALÍTICOS										
FECHA				ID FILTRO	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	PESO NETO (µg)	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM10] (µg/m³)
MUESTREO (LOTE)	INICIACION ANÁLISIS	RECEPCION DEL ÍTEM	FINALIZACION ANÁLISIS							
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	7/04/2026	36331	4,26998	4,32668	56700	1446,6	1637,1	34,6*
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	8/04/2026	36340	4,48489	4,52542	40530	1446,6	1632,9	24,8*
11 ABR. 2026*	6/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	36358	4,45577	4,52854	72770	1445,4	1626,6	44,7*
14 ABR. 2026*	7/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	36367	4,48599	4,55939	73400	1447,2	1637,1	44,8*
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	21/04/2026	36376	4,48634	4,54223	55890	1446,6	1635,1	34,2*
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	36385	4,47984	4,54820	68360	1446,6	1635,2	41,8*
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	36394	4,47852	4,54280	64280	1446,6	1636,8	39,3*
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	36403	4,41819	4,46509	46900	1446,6	1639,9	28,6*
29 ABR. 2026*	23/04/2026	30/04/2026	1/05/2026	36412	4,41990	4,49502	75120	1444,2	1639,1	45,8*

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS										
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	11 ABR. 2026	14 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026	29 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	32,72 ± 1,19	33,46 ± 0,49	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	23,19 ± 1,67	29,77 ± 1,20
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	25,67 ± 0,58	24,90 ± 0,25	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	24,92 ± 0,22	23,97 ± 0,45
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	29,74 ± 2,72	29,32 ± 3,82	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	28,89 ± 0,88	29,60 ± 1,00
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,51 ± 0,29	24,88 ± 0,16	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,79 ± 0,20	24,58 ± 0,14

REPORTE DE METADATOS POR LOTE										
METADATO		10	10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS		01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habilitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro:								

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Costa Verde	TEMPERATURA (°C)	28,51	N	7,8%	3,63	
				NNE	19,1%	4,45	
				NE	5,2%	1,63	
				ENE	0,7%	0,00	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	191,73	E	0,5%	0,00	
				ESE	0,9%	0,08	
MODELO	6162	HUMEDAD RELATIVA (%)	77,36	SE	1,6%	0,13	
				SSE	3,1%	0,21	
				S	31,1%	0,57	
				SSW	4,5%	0,53	
SERIAL	AO141013092	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1010,63	SW	3,3%	0,59	
				WSW	0,7%	0,43	
				W	0,5%	1,03	
				WNW	4,9%	1,96	
LOCALIZACIÓN	2776250.879 N 4863894.235 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	4,57	NW	9,2%	2,25	
				NNW	6,8%	2,88	

25%
20%
15%
10%
5%
0

N
NE
E
SE
S
SW
W
NW

mean = 1.8027
valor = 32.3°

0 to 2 2 to 4 4 to 6 6 to 8
(m s⁻¹)

Frequency of counts by wind direction (%)

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrología descarga su responsabilidad sobre los mismos.
---------------	--

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental
--	--	--

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrología. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrología de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente en su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrología, háganos saber si quedo o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLOGÍA			REFERENCIA	
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co			MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058	

CONTROL DEL REGISTRO					ALMACENAR EN LA CARPETA N°	07
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?	SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?	SI	¿ES PÚBLICO?		

FR.GAM.037 Versión 03_04/12/2023 Página 1 de 1



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA
NIT. 800.099.287-4

	REPORTE DE ENSAYO
--	-------------------

REPORTE DE ENSAYO DE PM10: RE-288-2026 del 2026-05-06. ESTACIÓN: JOLONURA, ABRIL DE 2026.

DATOS DEL CLIENTE		
NOMBRE	CONTACTO	CORREO DE CONTACTO
Proceso Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire	Adriana Cárdenas Pérez	adriana.cardenas@corpamag.gov.co

MÉTODO DE MUESTREO		
TÉCNICA	CLAVE DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA
Muestreador activo manual de bajo volumen (Low Vol)	RFPS-1298-125 (EPA)	BGI o Mesa Laboratories Incorporated. Modelo PQ200

MÉTODO DE ENSAYO			
MENSURANDO	MATRIZ	NOMBRE COMPLETO DE LA NORMA Y/O METODOLOGÍA UTILIZADA	TÉCNICA MEDICIÓN
PM10 (µg/m³). Bajo volumen	Aire Ambiente	Título 40 del Código Reglamentos Federales Apéndice J Parte 50. Método de referencia para la determinación del material particulado como PM10 en la atmósfera.	Gravimetría

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN Y DEL EQUIPO DE MUESTREO				
NOMBRE ESTACIÓN	JOLONURA	MUNICIPIO	Ciénaga	MARCA EQUIPO
CÓDIGO ESTACIÓN	CG-JOL-07	LOCALIZACIÓN	2778927.263 N	MODELO EQUIPO
DEPARTAMENTO	Magdalena		4869514.424 E	SERIAL EQUIPO
				116R

RESPONSABLES DE LAS ACTIVIDADES				
MUESTREO	Carlos Peralta Linero	ANÁLISIS	Tomas Cabas Laborde	DETERMINACIÓN DE CONCENTRACIÓN
TRANSPORTE	Carlos Peralta Linero	VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN	Andersson Hoyos Piamba	Jorge Hani Cusse

RESULTADOS ANALÍTICOS										
FECHA				ID FILTRO	PESO INICIAL (g)*	PESO FINAL (g)*	PESO NETO (µg)*	TIEMPO (min)	VOLUMEN AIRE (m³)	[PM10] (µg/m³)
MUESTREO (LOTE)	INICIACIÓN ANÁLISIS	RECEPCIÓN DEL ÍTEM	FINALIZACIÓN ANÁLISIS							
2 ABR. 2026*	9/03/2026	6/04/2026	7/04/2026	36333	0,146782	0,147532	750	1440	23,6	31,7*
5 ABR. 2026*	26/03/2026	7/04/2026	8/04/2026	36342	0,146917	0,147840	923	1440	23,6	39,2*
8 ABR. 2026*	26/03/2026	13/04/2026	14/04/2026	36351	0,144821	0,145162	341	1440	23,5	14,5*
11 ABR. 2026*	6/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	36360	0,146106	0,146958	852	1440	23,6	36,0*
14 ABR. 2026*	7/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	36369	0,145153	0,145996	843	1440	23,5	35,8*
17 ABR. 2026*	14/04/2026	20/04/2026	21/04/2026	36378	0,145812	0,146390	578	1440	23,6	24,5*
20 ABR. 2026*	14/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	36387	0,145298	0,146140	842	1440	23,9	65,5*
23 ABR. 2026*	16/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	36396	0,144330	0,145247	917	1440	23,5	38,9*
26 ABR. 2026*	16/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	36405	0,147380	0,147832	452	1440	23,5	19,2*
29 ABR. 2026*	23/04/2026	30/04/2026	1/05/2026	36414	0,146700	0,147256	556	1440	23,7	23,5*

REPORTE DE CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE ACONDICIONAMIENTO DE LOS ÍTEMS										
LOTE		2 ABR. 2026	5 ABR. 2026	8 ABR. 2026	11 ABR. 2026	14 ABR. 2026	17 ABR. 2026	20 ABR. 2026	23 ABR. 2026	26 ABR. 2026
ACONDICIONAMIENTO DE FILTRO	HR (%)	24,89 ± 2,51	34,12 ± 0,75	34,12 ± 0,75	32,72 ± 1,19	33,46 ± 0,49	26,96 ± 1,78	26,96 ± 1,78	23,19 ± 1,67	24,89 ± 2,51
	T (°C)	25,15 ± 0,70	24,39 ± 0,20	24,37 ± 0,21	25,67 ± 0,58	24,90 ± 0,25	24,78 ± 0,21	24,78 ± 0,21	24,92 ± 0,22	25,15 ± 0,70
ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA	HR (%)	34,01 ± 1,99	35,26 ± 0,28	27,74 ± 2,72	29,74 ± 2,72	29,32 ± 3,82	26,69 ± 2,89	35,12 ± 3,53	29,74 ± 0,65	34,01 ± 1,99
	T (°C)	25,36 ± 0,51	24,76 ± 0,17	24,56 ± 0,26	24,51 ± 0,29	24,88 ± 0,16	25,64 ± 0,44	25,15 ± 0,13	25,21 ± 0,26	24,58 ± 0,14

REPORTE DE METADATOS POR LOTE										
METADATO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CONVENCIONES METADATOS	01: Incendio furtivo; 02: Quema abierta; 03: Construcción; 04: Lluvia atípica; 05: Habilitación de vías; 06: Viento atípico; 07: Tránsito de animales; 08: Prácticas agronómicas del suelo. 09: Cambio en el color habitual del filtro. 10: Día soleado. 11: Día lluvioso. 12: Lluvia durante la noche. 13: Otro.									

CARACTERIZACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA		VARIABLE	PROMEDIO MENSUAL	DIRECCIÓN	FRECUENCIA	VELOCIDAD (m·s ⁻¹)	ROSA DE LOS VIENTOS
NOMBRE	Costa Verde	TEMPERATURA (°C)	28,51	N	7,8%	3,63	
				NNE	19,1%	4,45	
				NE	5,2%	1,63	
MARCA	Davis Instruments	RADIACIÓN SOLAR (W·m ⁻²)	191,73	ENE	0,7%	0,00	
				E	0,5%	0,00	
				ESE	0,9%	0,08	
MODELO	6162	HUMEDAD RELATIVA (%)	77,36	SE	1,6%	0,13	
				SSE	3,1%	0,21	
				S	31,1%	0,57	
SERIAL	AO141013092	PRESION BAROMÉTRICA (hPa)	1010,63	SSW	4,5%	0,53	
				SW	3,3%	0,59	
				WSW	0,7%	0,43	
LOCALIZACIÓN	2776250.879 N 4863894.235 E	CANTIDAD DE LLUVIA ACUMULADO MENSUAL (mm)	4,57	W	0,5%	1,03	
				WNW	4,9%	1,96	
				NW	9,2%	2,25	
				NNW	6,8%	2,88	

mean = 1.8027
csh = 22.3%

0 to 2 2 to 4 4 to 6 6 to 8
(m s⁻¹)

Frequency of counts by wind direction (%)

OBSERVACIONES	Los datos meteorológicos fueron aportados por el cliente (Evaluación, Seguimiento y Control del Recurso Natural Aire); por lo tanto, el Proceso Gestión Analítica y Metrológica descarga su responsabilidad sobre los mismos.
---------------	---

Elaboró: Lino Torregroza M. Contratista	Autorizó: Andersson Hoyos Piamba (PQ-3351) Director Técnico	Aprobó: Jorge Hani Cusse (RP-11442) Jefe de la Oficina de Laboratorio Ambiental
---	---	---

Cada uno de los ensayos fue sometido a un proceso de control y aseguramiento de la calidad (por lote de análisis). El análisis de cada una de las muestras fue realizado en las instalaciones fijas del Proceso Gestión Analítica y Metrológica. Los resultados reportados corresponden única y exclusivamente a las muestras sometidas al ensayo. Las muestras a las que se refieren los datos del presente reporte de ensayo fueron tomadas por personal autorizado por el Proceso Gestión Analítica y Metrológica de CORPAMAG, por consiguiente, los datos presentados constituyen una garantía de la representatividad de las muestras. La información contenida en este reporte de ensayo puede ser reproducida únicamente es su totalidad.

El muestreo se realizó con base en lo documentado en el registro del formato de plan de muestreo de PM10 en las estaciones manuales (FR.GAM.031), del año en curso.

* El muestreo y el ensayo de estas variables se encuentran acreditados por el IDEAM bajo la Resolución N° 0959 del 10 de septiembre de 2024.

"Su satisfacción es importante para el Proceso Gestión Analítica y Metrológica, háganos saber si quedó o no satisfecho, puesto que nos sirve para mejorar nuestro proceso".

FIN DEL REPORTE DE ENSAYO

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO: PROCESO GESTIÓN ANALÍTICA Y METROLÓGICA			REFERENCIA	
Avenida del Libertador No. 32-201 Barrio Tayrona. Santa Marta, Colombia. Conmutador: (57) (5) 4380200 y 4380300. Ext: 113, 114 o 115 http://www.corpamag.gov.co			MSG.GAM / PR.GAM.010 / FR.GAM.041 / FR.GAM.058	

CONTROL DEL REGISTRO					ALMACENAR EN LA CARPETA N°	07
¿EL ACCESO ES RESTRINGIDO?	SI	¿REQUIERE COPIA DE SEGURIDAD?	SI	¿ES PÚBLICO?		

FR.GAM.037

Versión 03_04/12/2023

Página 1 de 1