

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE – SVCA INFORME DE RESULTADOS ENERO DE 2019



Informe elaborado por:

JORGE HANI CUSSE

Ingeniero Químico Jefe de Oficina del Laboratorio Ambiental

Equipo de metrología:

RAUL GARCIA HOSTIA

Ingeniero Químico

TOMAS CABAS LABORDE

Técnico de Laboratorio

CARLOS PERALTA LINERO

Técnico de campo

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



1 INTRODUCCIÓN

La Corporación 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-(Material Particulado Total – PST y Partículas respirables PM₁₀), como instrumento de vigilancia 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, CORPAMAG adelantó el proceso de rediseño y fortalecimiento de su SVCA con sujeción a los lineamientos de dicho Protocolo. Según el mismo protocolo el contaminante PST se excluye de la ficha de caracterización, razón por la cual en el rediseño se omite este parámetro.

En el marco del convenio de cooperación internacional "Fortalecimiento de los sistemas de vigilancia de la calidad del aire y de las capacidades técnicas e institucionales para la gestión de la calidad del aire en Colombia", suscrito entre los gobiernos de Colombia y Corea del Sur, la Corporación fue beneficiaria con tres estaciones automáticas para el monitoreo de los contaminantes criterios y la medición de los parámetros climatológicos con estaciones grado dos.

En estas condiciones, actualmente La Corporación proyecta la operación de su SVCA con la utilización de catorce monitores, once manuales de los cuales ocho son de alto volumen y tres de bajo volumen, para la medición de partículas respirables PM10; y tres para registrar en tiempo real los contaminantes criterio (material particulado PM10 y 2.5, ozono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, y de nitrógeno).

El presente informe relaciona los resultados y el análisis correspondiente a la operación del SVCA durante el mes de enero de 2019 y su respectivo consolidado anual, observando el marco de referencia estipulado para tal fin en el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire.

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 entre otras las concentraciones de partículas respirables -PM10 en las estaciones manuales y los contaminantes criterio

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



(material particulado PM10 y 2.5, ozono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, y de nitrógeno) en las estaciones automáticas.

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 de los contaminantes medidos.
- 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 actualidad, el Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire de CORPAMAG opera ocho (8) monitores en igual número de estaciones, localizadas en el municipio de Ciénaga y el Distrito de Santa Marta, jurisdicción del departamento del Magdalena. Las estaciones automáticas, al igual que las tres manuales restantes, debieron apagarse por problemas relacionados con el suministro eléctrico, y alteración de los criterios de macro y micro localización.

En la tabla 1 se relacionan las estaciones, donde se encuentran instalados los equipos de vigilancia con los códigos y nombres asignados a cada una, así como los parámetros contaminantes que se monitorean entre otros aspectos.

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



Tabla 1. Localización de las Estaciones del SVCA de CORPAMAG

No.	NOMBRE	CONTAMINANTE	METEOROLOGÍA	MUNICIPIO	COORDENADAS	ASNMM (m)
1	PARQUE TAYRONA	PM ₁₀ • PM _{2.5} • SO ₂ • NO _x • CO • O ₃	Dirección y velocidad del viento • Precipitación • Temperatura • Humedad relativa • Presión barométrica • Radiación solar	SANTA MARTA	11°16'35.9" N 74°07'00.9 W	62
2	PESCAÍTO	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°14'59.6" N 74°12'24.8 W	17
3	MARINA SANTA MARTA	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°14'25.1" N 74°13'00.1 W	5
4	UNIMAG	PM ₁₀ • PM _{2.5} • SO ₂ • NO _x • CO • O ₃	Dirección y velocidad del viento • Precipitación • Temperatura • Humedad relativa • Presión barométrica • Radiación solar	SANTA MARTA	11°13'23.0" N 74°11'08.8 W	20
5	MOLINOS SANTA MARTA	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°11'40.2" N 74°11'36.1 W	20
6	AEROPUERTO	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°07'16.3" N 74°13'53.3 W	6
7	DON JACA	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°05'54.7" N 74°13'07.6 W	22
8	ALCATRACES	PM ₁₀		SANTA MARTA	11°05'08.9" N 74°13'02.8 W	30
9	JOLONURA	PM ₁₀		CIÉNAGA	11°02'46.9" N 74°11'42.1 W	79
10	PLAYITAS	PM ₁₀		CIÉNAGA	11°02'49.3" N 74°13'53.9 W	3
11	CORDOBITA	PM ₁₀		CIÉNAGA	11°01'26.9" N 74°12'11.8 W	96
12	PAPARE	PM ₁₀		CIÉNAGA	11°00'40.3" N 74°12'56.9 W	15
13	COSTA VERDE	PM ₁₀		CIÉNAGA	11°01'19.0" N 74°14'47.0 W	6



14	CIÉNAGA	PM ₁₀ • PM _{2.5} • SO ₂ • NO _x • CO • O ₃	Dirección y velocidad del viento • Precipitación • Temperatura • Humedad relativa • Presión barométrica • Radiación solar	CIÉNAGA	11°00'38.6" N 74°14'38.0 W	8	
----	---------	--	--	---------	-------------------------------	---	--



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.

Tabla 2. Tecnología de medición de los equipos de monitoreo

NOMBRE DE		TECNOLOGÍA DE	TIPO DE I	ESTACION
LA ESTACIÓN	CONTAMINANTE	MEDICIÓN	Tipo de área	Emisión dominante
Pescaíto	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
Marina Santa Marta	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial



Molinos Santa Marta				
Aeropuerto Simón Bolívar			Suburbana	Trafico
Don Jaca	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Alcatraces	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Jolonura	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Rural	Industrial
Playitas	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Cordobitas	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Costa Verde	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial
Universidad del Magdalena	Contaminantes Criterio	Muestreo Automático	Urbana	Trafico
Ciénaga	Contaminantes Criterio	Muestreo Automático	Urbana	Trafico
Parque Tayrona	Contaminantes Criterio	Muestreo Automático	Rural	Fondo

3.3. Contaminantes Evaluados

3.3.1. 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 atmosfera, 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.

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



3.3.1.1. Material Particulado Respirable (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 PM₁₀ les permite entrar fácilmente a los alveolos 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.

3.3.1.2. Material Particulado Fino (PM_{2.5})

Constituidas por aquellas partículas de diámetro aerodinámico inferior o igual a los 2,5 micrómetros. Convencionalmente las fuentes de las partículas finas incluyen todo tipo de combustiones, incluidos los vehículos automotores, plantas de energía, la quema residencial de madera, incendios forestales, quemas agrícolas, y algunos procesos industriales.

Dado el tamaño de las partículas PM_{2.5} hace que sean 100% respirables ya que viajan profundamente en los pulmones, penetrando en el aparato respiratorio y depositándose en los alvéolos pulmonares, pudiendo llegar incluso al torrente sanguíneo con efectos potenciales para la salud.

3.3.1.3. Gases

Los contaminantes gaseosos más comunes son el dióxido de carbono, el monóxido de carbono, los hidrocarburos, los óxidos de nitrógeno, los óxidos de azufre y el ozono. Diferentes fuentes producen estos compuestos químicos pero la principal fuente artificial es la quema de combustible fósil.

3.3.1.4. Óxidos de Azufre

Se producen al quemar azufre o combustibles que lo contienen, como el carbón y el petróleo. Los óxidos de azufre son irritantes que pueden afectar el sistema respiratorio del hombre. Participan directamente en la formación de la lluvia ácida.

3.3.1.4. Óxidos de Nitrógeno

Se forman a partir de los procesos de combustión que ocurren en presencia de aire, especialmente en los automotores. Debido al calor producido por la fuente de combustión (bencina), el nitrógeno atmosférico reacciona con el oxígeno, formando varios compuestos diferentes. Entre ellos están los óxidos de nitrógeno (NOx), un gas que puede irritar el sistema respiratorio.

3.3.1.5. Monóxido de Carbono



Este gas se origina de la combustión de los compuestos que contienen carbono, y se forma cuando el combustible se quema en escasa cantidad de oxígeno. Este gas es incoloro, inodoro e insípido, por lo que suele pasar inadvertido. Los efectos a la salud están relacionados con el incremento de la probabilidad de reducir la tolerancia al ejercicio físico, debido al aumento de los síntomas asociados a las enfermedades cardiovasculares.

3.3.1.6. Ozono

Gas incoloro, inodoro, reactivo, compuesto de tres átomos de carbono. El ozono se encuentra de modo natural en la estratosfera terrestre, donde absorbe la radiación UV dañina para la vida en la tierra; también se encuentra cerca de la superficie terrestre, donde ciertos contaminantes reaccionan en presencia de luz solar para dar origen a este. Los principales contaminantes involucrados en estas reacciones son los óxidos de nitrógeno (NOx) y los compuestos orgánicos volátiles (VOCs). El monóxido de carbono (CO) también participa en las reacciones para formar ozono. Los días soleados con vientos de relativa calma favorecen la formación de ozono. Los efectos a la salud se asocian con alteraciones fisiológicas e inflamatorias en los pulmones de adultos, jóvenes sanos que hacen ejercicio expuestos durante períodos extensos, entre otros.

Atendiendo lo establecido en el numeral 3.1, en el presente informe se reportan los resultados correspondientes a la operación de los equipos manuales para el monitoreo de material particulado pertenecientes a las estaciones activas que se relacionan en la tabla 1.

3.4. Frecuencia de Toma de Muestras

Siguiendo las directrices del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire emanado del Ministerio de Ambiente, 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. Indicadores de Concentraciones Contaminantes

La normatividad vigente para la medición de emisiones atmosféricas para Colombia han sido establecidas en la Resolución No. 2254 de noviembre 1 de 2017. En esta resolución se establecen 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

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



compensación en aras de reducir la carga y descarga contaminante. En las tablas 3 y 4 se muestran los criterios señalados antes.

Tabla 3. Límites de concentraciones de contaminantes.

CONTAMINANTE	UNIDAD	LIMITE MAXIMO PERMISIBLE	TIEMPO DE EXPOSICIÓN		
		50			
PM ₁₀	μg/m³	75	24 horas		

Fuente: Resolución No. 2254 de 2017

Tabla 4. Niveles para declaratoria de episodios de prevención, alerta y emergencia.

CONTAMINANTE	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	UNIDADES	PREVENCIÓN	ALERTA	EMERGENCIA
PM ₁₀	24 Horas	μg/m³	155 - 254	255 - 354	>=355

Nota: μg/m³ a las condiciones de 298.15°K y 101.325 KPa (25°C y 760 mm Hg) (Resolución No. 2254 de 2017)

3.6. Índice de Calidad de Aire - ICA

Conforme a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS, el Índice de calidad del aire (ICA) permite comparar los niveles de contaminación del aire de las estaciones de monitoreo que conforman un SVCA en un periodo de tiempo determinado, que corresponde al período de exposición previsto en la norma para cada uno de los contaminantes muestreados.

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.

El ICA se ha de interpretar como un indicador de la calidad del aire diario. Este criterio se ha estructurado sobre unos rangos de calidad que definen cada una de las categorías utilizadas. Los valores del ICA se ubican en una escala adimensional de 0 a 500, agrupados en 6 rangos que guardan estrecha relación con los efectos que a la salud humana representan dichos niveles de contaminación del aire. Para facilitar su

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



interpretación cada uno de estos rangos ha sido asociado a un color que sirve de alerta.

En la Tabla 5 se presentan los rangos en los que han sido clasificados los valores que puede tomar el Índice, junto con el color que le fue asignado para identificar de forma sencilla la alerta que representa el nivel de contaminación. Dado que el índice de la calidad del aire está asociado directamente a la concentración de los contaminantes en el aire, en el presente informe se reporta la concentración del contaminante con el código de colores correspondiente al rango en el cual se localiza el índice respectivo.

Actualmente la Corporación avanza en el proceso de consolidación de su SVCA, razón por la cual se reporta el ICA solamente para partículas respirables PM₁₀.

Tabla 5. Índice para monitoreo de calidad del aire

ICA	Puntos de corte cálculo de ICA para PM ₁₀	CLASIFICACIÓN	Efectos a la salud de acuerdo con el rango del ICA
0-50	0 a 54	Buena	La contaminación atmosférica supone un riesgo bajo para la salud
51-100	55 a 154	Aceptable	Posibles síntomas respiratorios en grupos poblacionales sensibles.
101-150	155 a 254	Dañina a la salud para grupos sensibles	Los grupos poblacionales sensibles pueden presentar efectos sobre la salud. 1 Material Particulado: Las personas con enfermedad cardiaca o pulmonar, los adultos mayores y los niños se consideran sensibles y por lo tanto en mayor riesgo.
151-200	255 a 354	Dañina para 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	355 a 424	Muy dañina para la salud	Estado de alerta que significa que todos pueden experimentar efectos más graves para la salud.
301-500	425 a 604	Peligroso	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.

Fuente: Resolución No. 2254 de 2017

4. RESULTADO DEL MONITOREO PARA EL PERIODO DE ESTUDIO

En el ítem 4.1, se relacionan los resultados para las partículas respirables PM10. La información comprende para cada estación las tablas con los resultados obtenidos, la gráfica correspondiente y los datos del análisis estadístico.

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



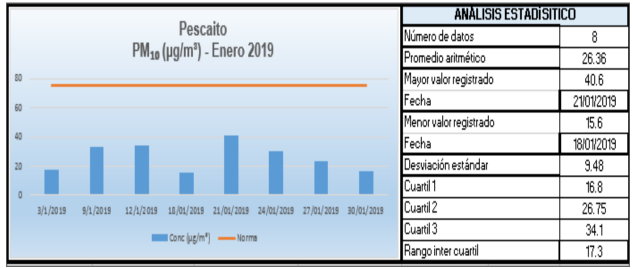
4.1. Resultados del Monitoreo de Partículas Respirables PM₁₀

Estación Pescaíto

Tabla 6. Resultados monitoreo en la estación Pescaíto - PM₁₀ Enero de 2019

Fecha	Filtro	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m3)	Concentración (µg/m3)
3/1/2019	29030	4.4561	4.4843	28200	1440	1650	17.1
9/1/2019	29045	4.3534	4.4077	54300	1440	1649.5	32.9
12/1/2019	29053	4.3952	4.4521	56900	1440	1650.9	34.5
18/01/2019	29069	4.3138	4.34	26200	1464	1678.2	15.6
21/01/2019	29077	4.3341	4.401	66900	1440	1649.1	40.6
24/01/2019	29085	4.3677	4.4174	49700	1440	1648.6	30.1
27/01/2019	29093	4.3407	4.3793	38600	1440	1648.9	23.4
30/01/2019	29101	4.2897	4.3169	27200	1422	1629.2	16.7

Gráfica 2. Monitor Pescaito. Enero de 2019



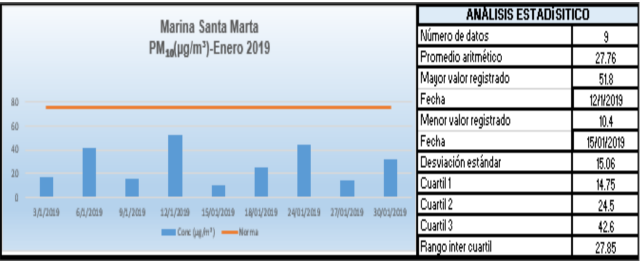


Estación Marina Santa Marta

Tabla 7. Resultados monitoreo en la estación Marina Santa Marta- PM₁₀ - Enero de 2019

Fecha	Filtro	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m3)	Concentración (µg/m3)
3/1/2019	29031	4.4496	4.477	27400	1440	1649.9	16.6
6/1/2019	29038	4.3052	4.3731	67900	1440	1648.8	41.2
9/1/2019	29046	4.3649	4.39	25100	1440	1647.2	15.2
12/1/2019	29054	4.3020	4.3873	85300	1440	1648.3	51.8
15/01/2019	29062	4.3365	4.3536	17100	1440	1648.8	10.4
18/01/2019	29070	4.3338	4.3741	40300	1440	1645.3	24.5
24/01/2019	29086	4.3736	4.4460	72400	1440	1645.6	44
27/01/2019	29094	4.3201	4.3437	23600	1440	1647.4	14.3
30/01/2019	29102	4.2900	4.3424	52400	1440	1648.3	31.8

Gráfica 3. Monitor Marina Santa Marta. Enero de 2019



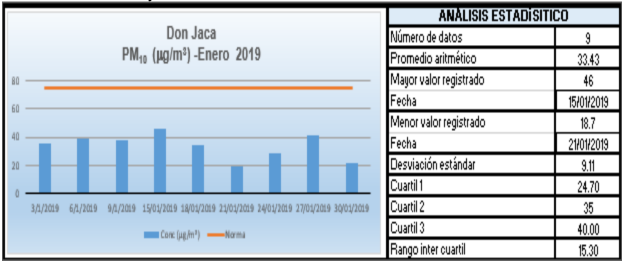


Estación Don Jaca

Tabla 8. Resultados monitoreo en la estación Don Jaca - PM10 - Enero de 2019

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiemp o (min)	Volumen (m³)	Concentración (μg/m³)
3/1/2019	29032	4.3176	4.3754	57800	1440	1652.7	35
6/1/2019	29039	4.3474	4.4117	64300	1440	1655.6	38.8
9/1/2019	29047	4.3891	4.4512	62100	1440	1652.7	37.6
15/01/2019	29063	4.3292	4.4053	76100	1440	1653.5	46
18/01/2019	29071	4.34	4.3966	56600	1440	1653.9	34.2
21/01/2019	29079	4.3223	4.3532	30900	1440	1653.5	18.7
24/01/2019	29087	4.3649	4.4118	46900	1440	1652	28.4
27/01/2019	29095	4.3329	4.4009	68000	1440	1652	41.2
30/01/2019	29103	4.2886	4.3228	34200	1422	1631.9	21





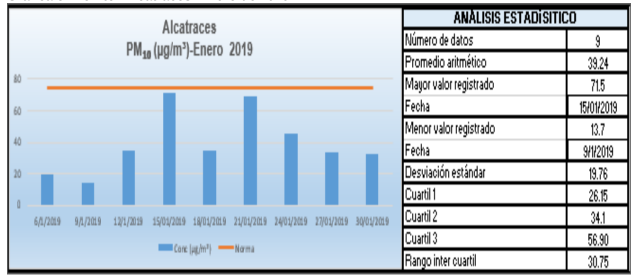


Estación Alcatraces

Tabla 9. Resultados monitoreo en la estación Alcatraces - PM10 - Enero de 2019

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
6/1/2019	29040	4.3875	4.4196	32100	1440	1653.7	19.4
9/1/2019	29048	4.3581	4.3808	22700	1440	1655.7	13.7
12/1/2019	29056	4.3325	4.3889	56400	1440	1653.7	34.1
15/01/2019	29064	4.3449	4.4631	118200	1440	1653	71.5
18/01/2019	29072	4.2996	4.3567	57100	1440	1649.8	34.6
21/01/2019	29080	4.3860	4.4998	113800	1440	1651.4	68.9
24/01/2019	29088	4.3654	4.4395	74100	1440	1649.8	44.9
27/01/2019	29096	4.3085	4.3635	55000	1440	1655.3	33.2
30/01/2019	29104	4.2819	4.3364	54500	1440	1656.4	32.9

Gráfica 5. Monitor Alcatraces. Enero de 2019



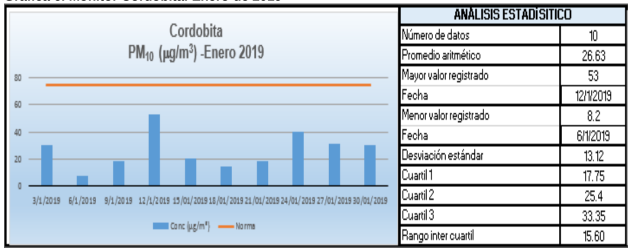


Estación Cordobita

Tabla 10. Resultados monitoreo en la estación Cordobitas-PM10 - Enero de 2019

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (μg/m³)
3/1/2019	29036	0.1469	0.1476	728	1415	24	30.3
6/1/2019	29044	0.1481	0.1483	196	1415	24	8.2
9/1/2019	29052	0.1445	0.1450	448	1415	24	18.6
12/1/2019	29060	0.1468	0.1480	1274	1415	24	53
15/01/2019	29068	0.1463	0.1467	492	1415	24	20.5
18/01/2019	29076	0.1455	0.1458	365	1415	24	15.2
21/01/2019	29084	0.1453	0.1458	457	1415	24	19
24/01/2019	29092	0.1487	0.1497	957	1415	24	39.8
27/01/2019	29100	0.1471	0.1479	750	1415	24	31.2
30/01/2019	29108	0.1451	0.1458	732	1415	24	30.5

Gráfica 6. Monitor Cordobita. Enero de 2019



Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona
Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117
Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co

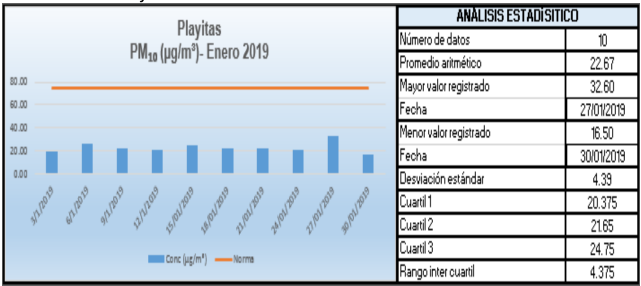


Estación Playitas

Tabla 11. Resultados monitoreo en la estación Playitas-PM10 - Enero de 2019

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/1/2019	29035	0.1445	0.1449	459	1415	24	19.10
6/1/2019	29042	0.148	0.1486	634	1415	24	26.40
9/1/2019	29050	0.1475	0.1481	542	1415	24	22.5
12/1/2019	29058	0.1449	0.1454	501	1415	24	20.8
15/01/2019	29066	0.146	0.1466	581	1415	24	24.2
18/01/2019	29074	0.1451	0.1456	514	1415	24	21.4
21/01/2019	29082	0.1466	0.1471	527	1415	24	21.9
24/01/2019	29090	0.1453	0.1459	512	1415	24	21.3
27/01/2019	29098	0.1454	0.1462	783	1415	24	32.6
30/01/2019	29106	0.141	0.1414	397	1415	24	16.5

Gráfica 7. Monitor Playitas. Enero de 2019



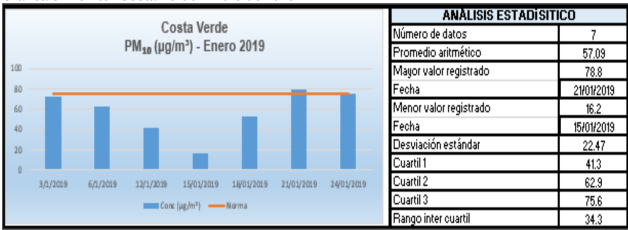


Estación Costa Verde

Tabla 12. Resultados monitoreo en la estación Costa Verde-PM10 - Enero de 2019

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/1/2019	29034	4.3037	4.4234	119700	1440	1651.6	72.5
6/1/2019	29041	4.3625	4.466	103500	1434	1644.7	62.9
12/1/2019	29057	4.3638	4.434	70200	1440	1701.7	41.3
15/01/2019	29065	4.3435	4.3702	26700	1440	1651.1	16.2
18/01/2019	29073	4.3162	4.4025	86300	1440	1650.4	52.3
21/01/2019	29081	4.3753	4.5054	130100	1440	1650.9	78.8
24/01/2019	29089	4.3054	4.4303	124900	1440	1651.3	75.6

Gráfica 8. Monitor Costa Verde. Enero de 2019





4.2. Resultados Consolidados

Tabla 13. Resultados consolidados mes de Enero de 2019

	Variable	# de	Mer	nor valor	May	or valor	Promedio
Estación	Variable	muestras	Valor	Fecha	Valor	Fecha	Aritmético
PESCAITO	PM-10	8	15.6	18-ene-19	40.6	21-ene-19	26.4
MARINA SANTA MARTA	PM-10	9	10.4	15-ene-19	51.8	12-ene-19	27.8
DON JACA	PM-10	9	18.7	21-ene-19	46	15-ene-19	33.4
ALCATRACES	PM-10	9	13.7	9-ene-19	71.5	15-ene-19	39.3
JOLUNURA	PM-10	9	9.1	12-ene-19	43.2	24-ene-19	22.7
PLAYITA	PM-10	10	16.5	30-ene-19	32.6	27-ene-19	22.7
CORDOBITA	PM-10	10	8.2	6-ene-19	53	12-ene-19	26.6
COSTA VERDE	PM-10	7	16.2	15-ene-19	78.8	21-ene-19	57.1



Gráfica 9. Promedio de concentración mensual por estación. Enero de 2019

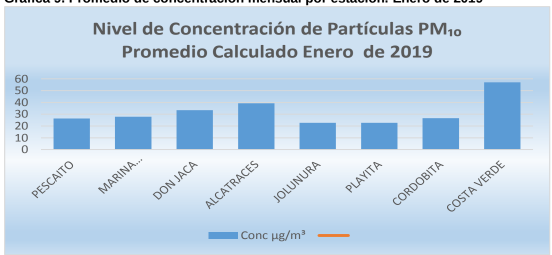


Tabla 14. Número de muestras tomadas PM₁₀. Enero de 2019

Variable	Numero de muestras tomadas	Numero de muestras esperadas	% Muestreo	% No muestreado
PM ₁₀	71	80	89%	11%

Gráfica 10. Porcentual de muestras tomadas. Enero de 2019



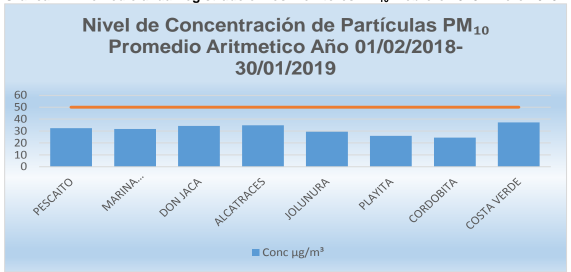
Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona
Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117
Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



Tabla 15. Resultados consolidados año (Febrero 01 de 2018 - Enero 30 de 2019)

		No	Mer	nor valor	М	ayor valor	Promedio Aritmético
Estación	Variable	muestras año	Valor	Fecha	Valor	Fecha	μg/m³
PESCAITO	PM-10	93	7.8	2-abr-18	67.8	15-mar-18	32.4
MARINA SANTA MARTA	PM-10	111	7.5	2-abr-18	74.6	22-jun-18	31.8
DON JACA	PM-10	105	12.9	5-sep-18	85.4	12-mar-18	34.3
ALCATRACES	PM-10	108	9.8	2-abr-18	98.1	7-feb-18	34.8
JOLUNURA	PM-10	72	6.4	12-ago-18	103.2	1-jul-18	29.4
PLAYITA	PM-10	81	6.3	1-dic-18	86.7	21-mar-18	26
CORDOBITA	PM-10	122	5.5	2-may-18	87.6	8-abr-18	24.5
COSTA VERDE	PM-10	68	9.2	19-jun-18	98.2	4-feb-18	37.2

Gráfica 11. Promedio anual registrado en los monitores PM₁₀. Febrero 2018- Enero 2019

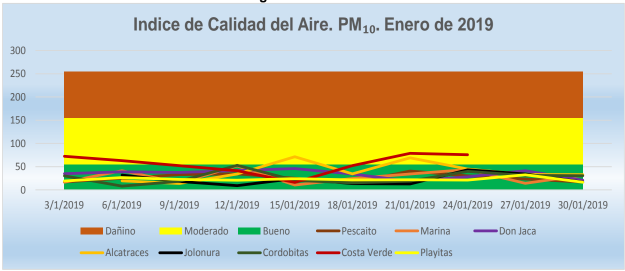


Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona
Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117
Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co

4.3. Índice de Calidad del Aire – ICA

En la gráfica 12 se muestra el comportamiento del ICA correspondiente al mes de enero de 2019.

Gráfica 12. Índice de calidad del aire registrado durante el mes de Enero de 2019



Gráfica 13. Índice de Calidad de Aire (%). Enero de 2019



Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



5. ANALISIS DE RESULTADOS

CUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE CALIDAD DE AIRE

Hubo registros de concentración de la calidad del aire (partículas respirables) superior al umbral de la norma diaria definida en 75 μg/m³, en la estación Costa Verde.

No hubo superación de la norma anual (establecida en $50 \mu g/m3$) para el periodo anual comprendido entre el mes de febrero de 2018 a enero de 2019. Se excluye de este análisis las estaciones Playitas, Costa Verde y Jolonura por no registrar el nivel de muestreo valido (90 muestras equivalente al 75% del potencial de las muestras factibles programadas).

COMPORTAMIENTO DEL ÍNDICE DE CALIDAD DE AIRE

El 91,5% de las muestras validas registradas para el periodo analizado (enero de 2019), reportaron índice de calidad en el ámbito de "bueno", y el 8,5% restante en el ámbito de aceptable. Este indicador mejoró en relación al periodo anterior.

Hubo registros con Índice de Calidad del Aire en la modalidad de aceptable en las estaciones: Alcatraces, dos (2) episodios; y Costa Verde, cuatro episodios.

No hubo registro de concentraciones de partículas respirables en el ámbito de calidad del aire con riesgo dañino.

CONCLUSIONES GENERALES

- Del análisis estadístico al total de las muestras tomadas, se establece que el 75% de las concentraciones registradas se enmarcan por debajo del valor de 39,8 µg/m³.
- El muestreo en el periodo analizado alcanzó un nivel del 89% aproximadamente.
- Las estaciones Aeropuerto y Molinos están temporalmente fuera de servicio por problemas en el suministro energético la primera y alteración de los criterios de macro y micro localización en la postrera.
- El déficit del 11% en el muestreo para el presente periodo, se motiva fundamentalmente en fallas del fluido eléctrico en el sistema que suministra este servicio en la región y en el sistema eléctrico de los equipos monitores.

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona
Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117
Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



			FORMAT	O DE HOJA DE CÁLO		IO AMBIENTAL NTRACIÓN DE	PARTÍCULAS CONTAMIN	IANTES			
ESTACIÓN	Nombre: PESCAÍTO	Código: SM-PPC-01		1 00 AL 17401ÓN	Latitud: 11º 14' 5	9,6" N	Longitud: 74º 12' 24,8" O	E	EQUIPO	CALIBR	ACIÓN
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, I	Parte 50, App. J	LOCALIZACIÓN	Departamento: N	lagdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVI	PM10 Serial: P9256	Calibrador de Orificios	
EVALUADORES	Medición: Tomás Caba	s / Carlos Peralta		Análisis de resultado	os: Jorge Hani C u	isse	Jefe de Laboratorio: Jorge	Hani Cusse	•	Serial: 2859	
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019			Fecha de análisis: 11/02/2	019		Fecha: may-16	
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/1/2019	29030	4.4561	4.4843	28200	1440	1650	17.1	75	54	154	254
9/1/2019	29045	4.3534	4.4077	54300	1440	1649.5	32.9	75	54	154	254
12/1/2019	29053	4.3952	4.4521	56900	1440	1650.9	34.5	75	54	154	254
18/01/2019	29069	4.3138	4.34	26200	1464	1678.2	15.6	75	54	154	254
21/01/2019	29077	4.3341	4.401	66900	1440	1649.1	40.6	75	54	154	254
24/01/2019	29085	4.3677	4.4174	49700	1440	1648.6	30.1	75	54	154	254
27/01/2019	29093	4.3407	4.3793	38600	1440	1648.9	23.4	75	54	154	254
30/01/2019	29101	4.2897	4.3169	27200	1422	1629.2	16.7	75	54	154	254
			Norma diar	ia permisible PM10 (μα/m³). Resoluci	ón 2254 de 2017	7			75	j
	_			•	ISIS ESTADÍSITION			Índica Ca	lidad del Aire (ICA)		
		escaito		Número de datos		8	_		scaito - Enero 2019		
	PM ₁₀ (µg/n	n³) - Enero 2019		Promedio aritmético		26.36		FIWI ₁₀ - FES	Scallo - Ellero 2013		
80				Mayor valor registra	do	40.6	300				
60				Fecha		21/01/2019	250				
				Menor valor registra	do	15.6	200				
40				Fecha		18/01/2019	150				
20				Desviación estánda	r	9.48	100				
0				Cuartil 1		16.8	0		-	-	
3/1/2019 9	9/1/2019 12/1/2019 18/01/	/2019 21/01/2019 24/01/2019	27/01/2019 30/01/2019	Cuartil 2		26.75	•	2019 12/1/2019 18/0	1/2019 21/01/2019 24/	01/2019 27/01/2019	30/01/2019
	Concil	ug/m³) Norma		Cuartil 3		34.1		ICA Dañino	☐ ICA Aceptable ☐ ICA Bueno		
	Conc (µg/m³) — Norma			Rango inter cuartil		17.3		= ICA Dallillo	- ranneeptable - ron buello		



			FORMATO DE I		ORATORIO AMBI		JLAS CONTAMINANTES					
			TORMATOBET	ION DE GREGOLO D	LOCKOLITIKACI	ON DETACTION	JEAN CONTRAINMENT LO					
ESTACIÓN	Nombre: MARINA SANTA MARTA	Código: SM-MASM-02		,	Latitud: 11º 14' 25	,1" N	Longitud: 74º 13' 00,1" O	EQUIPO		CALIBRACIÓN		
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, Part	e 50, App. J	LOCALIZACIÓN	Departamento: Ma	agdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9256	Calibrador de Orificios		
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / Carlos Pe	ralta		Análisis de resultados	: Jorge Hani Cuss	e	Jefe de Laboratorio: Jorge H	Iani Cusse		Serial: 2859		
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019	•		Fecha de análisis: 11/02/201			Fecha: may-16		
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino	
3/1/2019	29031	4,4496	4.477	27400	1440	1649.9	16.6	75	54	154	254	
6/1/2019	29038	4.3052	4.3731	67900	1440	1648.8	41.2	75	54	154	254	
9/1/2019	29046	4.3649	4.39	25100	1440	1647.2	15.2	75	154	254		
12/1/2019	29054	4.3020	4.3873	85300	1440	1648.3	51.8	75	75 54			
15/01/2019	29062	4.3365	4.3536	17100	1440	1648.8	10.4	75	54	154	254	
18/01/2019	29070	4.3338	4.3741	40300	1440	1645.3	24.5	75	54	154	254	
24/01/2019	29086	4.3736	4.4460	72400	1440	1645.6	44	75	54	154	254	
27/01/2019	29094	4.3201	4.3437	23600	1440	1647.4	14.3	75	54	154	254	
30/01/2019	29102	4.2900	4.3424	52400	1440	1648.3	31.8	75	54	154	254	
			Norma diaria per	misible PM10 (μg/m³),	Resolución 2254	de 2017				75		
					ISIS ESTADÍSITIC							
	Marina San			Número de datos		9	_	Indice de Calidad o				
	PM ₁₀ (μg/m³)-l	Enero 2019		Promedio aritmético		27.76	_	PM ₁₀ -Marina Santa Ma	arta-Enero 20	19		
				Mayor valor registrado)	51.8	300					
80				Fecha		12/1/2019	250					
60			Menor valor registrado)	10.4	200 ———						
40						15/01/2019	150					
20						15.06	100					
20				Cuartil 1		14.75	75 50					
3/1/2019	6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/0	1/2019 18/01/2019 24/01/2019	27/01/2019 30/01/2019	Cuartil 2		24.5	4.5 3/1/2019 6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/01/2019 18/01/2019 24/01/2019 27/01/2019 30/				9 30/01/2019	
0/2/2017	Conc (μg/m³)		2., 2., 2013	Cuartil 3 42.6		42.6	2.6 ICA Dañino ICA Aceptable ICA Bueno — Conc (µ)			ione (ug/m³)		
	, ,		Rango inter cuartil		27.85		Ton parinio Ton Aceptable		ωτις (μξ/ττ.)			

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona Conmutador: (57) (5) 4211395 - 4213089 - 4211680 - 4211344 Fax: ext. 117 Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia
www.corpamag.gov.co – email: contactenos@corpamag.gov.co



			FORM	ATO DE HO IA DE CÁI		IO AMBIENTAL NTRACIÓN DE	PARTÍCULAS CONTAMINAN	TES				
ESTACIÓN	Nombre: DON JACA	Código: SM-DJA-05	I OKW		Latitud: 11° 05' 54,		Longitud: 74° 13' 07,6" O	EQUIPO		CALIBRACIÓN		
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, P	arte 50, App. J	LOCALIZACIÓN	Departamento: Ma	igdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P7236	Calibrador de Orificios		
EVALUADORES	Medición: Tomás Caba	as / Carlos Peralta		Análisis de resultados:	Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Ha	ni Cusse		Serial: 2859		
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019			Fecha de análisis: 11/02/2019	Fecha: may-16				
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino	
3/1/2019	29032	4.3176	4.3754	57800	1440	1652.7	35	75	54	154	254	
6/1/2019	29039	4.3474	4.4117	64300	1440	1655.6	38.8	75	54	154	254	
9/1/2019	29047	4.3891	4.4512	62100	1440	1652.7	1652.7 37.6 75 54 154					
15/01/2019	29063	4.3292	4.4053	76100	1440	1653.5	46	75	54	154	254	
18/01/2019	29071	4.34	4.3966	56600	1440	1653.9	34.2	75	54	154	254	
21/01/2019	29079	4.3223	4.3532	30900	1440	1653.5	18.7	75	54	154	254	
24/01/2019	29087	4.3649	4.4118	46900	1440	1652	28.4	75	54	154	254	
27/01/2019	29095	4.3329	4.4009	68000	1440	1652	41.2	75	54	154	254	
30/01/2019	29103	4.2886	4.3228	34200	1422	1631.9	21	75	54	154	254	
	'		Norma d	liaria permisible PM10						75		
				ANÁLI	SIS ESTADÍSITICO)						
		n Jaca		Número de datos		9		Índice Calidad de	l Aire (ICA)			
	PM ₁₀ (μg/m	³)-Enero 2019		Promedio aritmético		33.43		PM ₁₀ - Don Jaca-				
80				Mayor valor registrado		46	300 —	1 1110 = 1110 = 1				
60 —				Fecha		15/01/2019	250					
				Menor valor registrado		18.7	200 ——					
40	Fecha					21/01/2019	150					
20				Desviación estándar Cuartil 1		9.11	100 —					
0						24.70	50	0 0		· · ·		
3/1/2019 6/1/	2019 9/1/2019 15/01/2019	18/01/2019 21/01/2019 24/01/20	19 27/01/2019 30/01/2019	1/2019 Cuartil 2 35			3/1/2019 6/1/2019	9/1/2019 15/01/2019 18/01/20	19 21/01/2019	24/01/2019 27/01/2019	30/01/2019	
	Conc (µ	ug/m³) — Norma		Cuartil 3 Rango inter cuartil		40.00	5, 1,2013 0, 1,2013		, , , ,	,.,	20,01,2013	
						15.30		ICA Dañino ICA Aceptable	ICA Bueno —— Co	inc (μg/m³)		



			FORMATO		LABORATORIO AN O DE CONCENTRA		ÍCULAS CONTAMINANTES				
ESTACIÓN	Nombre: ALCATRACES	Código: SM-ALC-06		LOCALIZACIÓN	Latitud: 11° 05' 08,	9" N	Longitud: 74º 13' 02,8" O	EQUIPO		CALIBRACIÓN	
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40, l	Parte 50, App. J	LOCALIZACION	Departamento: Ma	ıgdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9259	Calibrador de Orific	ios
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas / C	Carlos Peralta		Análisis de resultados:	Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Ha	ni Cusse		Serial: 2859	
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019			Fecha de análisis: 11/02/2019			Fecha: may-16	
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
6/1/2019	29040	4.3875	4.4196	32100	1440	1653.7	19.4	75	54	154	254
9/1/2019	29048	4.3581	4.3808	22700	1440	1655.7	13.7	75	54	154	254
12/1/2019	29056	4.3325	4.3889	56400	1440	1653.7	34.1	75	54	154	254
15/01/2019	29064	4.3449	4.4631	118200	1440	1653	71.5	75	154	254	
18/01/2019	29072	4.2996	4.3567	57100	1440	1649.8	34.6	75 54			254
21/01/2019	29080	4.3860	4.4998	113800	1440	1651.4	68.9	75	54	154	254
24/01/2019	29088	4.3654	4.4395	74100	1440	1649.8	44.9	75	54	154	254
27/01/2019	29096	4.3085	4.3635	55000	1440	1655.3	33.2	75	54	154	254
30/01/2019	29104	4.2819	4.3364	54500	1440	1656.4	32.9	75	54	154	254
			Norma diari	a permisible PM10 (μg/ι	m³), Resolución 22	54 de 2017				75	
	Alcatra	222			SIS ESTADÍSITICO			In die e de Celide d d	al A: (ICA)		
	PM ₁₀ (µg/m³)-E			Número de datos		9		Indice de Calidad d PM ₁₀ -Alcatraces-E			
	Γ Wi 10 (μg/III-)-L	11610 2013		Promedio aritmético		39.24		FINI ₁₀ -Alcaliaces-E	11610 2019		
80				Mayor valor registrado		71.5	300				
60				Fecha		15/01/2019	250				
40	Menor					13.7	200				
40 Fecha						9/1/2019	150				
Desviación estándar					19.76	50					
0				Cuartil 1		26.15	0				
6/1/2019 9/1/2	2019 12/1/2019 15/01/2019 18	3/01/2019 21/01/2019 24/01/2	019 27/01/2019 30/01/2019	Cuartil 2		34.1	6/1/2019 9/1/2019	12/1/2019 15/01/2019 18/01/201	19 21/01/2019 24	/01/2019 27/01/2019	30/01/2019
	Conc (µg	/m³) —Norma		Cuartil 3		56.90		ICA Dañino ICA Aceptable	■ICA Bueno ——Cor	c (µg/m³)	
				Rango inter cuartil		30.75					

V----'' - 40, 47/44/0047



			FORMATO DE		ABORATORIO AMI DE CONCENTRA		CULAS CONTAMINANTES				
ESTACIÓN	Nombre: PLAYITAS	Código: CG-PLA-07		LOCALIZACIÓN	Latitud: 11º 02' 49	,3" N	Longitud: 74º 13' 53,9" O	EQU	JIPO	CALIBRA	ACIÓN
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40,	Parte 50, App. L	LUCALIZACION	Departamento: Ma	agdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: PQ200	Serial: 2015	Calibrador de Orificios	
EVALUADORES	Medición: Tomás Caba	s / Carlos Peralta		Análisis de resultados	s: Jorge Hani Cus	se .	Jefe de Laboratorio: Jorge Ha	ni Cusse	•	Serial: 749	
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019			Fecha de análisis: 11/02/2019			Fecha: 28/09/2016	
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/1/2019	29035	0.1445	0.1449	459	1415	24	19.10	75	54	154	254
6/1/2019	29042	0.148	0.1486	634	1415	24	26.40	75	54	154	254
9/1/2019	29050	0.1475	0.1481	542	1415	24	22.5	75	54	154	254
12/1/2019	29058	0.1449	0.1454	501	1415	24	20.8	75	54	154	254
15/01/2019	29066	0.146	0.1466	581	1415	24	24.2	75	54	154	254
18/01/2019	29074	0.1451	0.1456	514	1415	24	21.4	75	54	154	254
21/01/2019	29082	0.1466	0.1471	527	1415	24	21.9	75	54	154	254
24/01/2019	29090	0.1453	0.1459	512	1415	24	21.3	75	54	154	254
27/01/2019	29098	0.1454	0.1462	783	1415	24	32.6	75	54	154	254
30/01/2019	29106	0.141	0.1414	397	1415	24	16.5	75	54	154	254
	1	1	Norma diaria per	rmisible PM10 (μg/m³)	, Resolución 2254	de 2017				10	0
	D	la di la a			ISIS ESTADÍSITIC						
		layitas		Número de datos		10		Índice Calid	ad del Aire (l	CA)	
	PW ₁₀ (μg/n	n³)- Enero 2019		Promedio aritmético		22.67			tas-Enero 20		
80.00				Mayor valor registrade	0	32.60	300				
60.00				Fecha		27/01/2019	250				
40.00				Menor valor registrad	0	16.50	200				
20.00				Fecha		30/01/2019	150				
0.00	9 ,9 ,9	.9 .9 .9	0, 0, 0	Desviación estándar		4.39	100				
12/202 12/20	311700 6117019 9117000 32117000 55017000 38017000 31017000 31017000 310170000 310170000			Cuartil 1		20.375	50			,	
31. 61.	3/2 6/2 3/2 2/12 22/02 27/02 3/02 3/102 30/02			Cuartil 2			3/1/2019 6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/01/2019 18/01/2019 21/01/2019 24/01/2019 27/01/2019 30				/2019 30/01/2019
	Concil	ug/m³) — Norma		Cuartil 3		24.75	ICA Dañino ICA Aceptable ICA Bueno → Conc (ug/m³)				
	Conc (μg/m³) ——Norma					4.375	ICA D	aniilo ICA ACEPIC	IDIC TON DUCITO	Conc (hg/iii)	

Versión 13_17/11/2017



			FORMATO DE HOJ		ATORIO AMBIEN		AS CONTAMINANTES					
ESTACIÓN	Nombre: CORDOBITA	Código: CG-COR-09	ı	LOCALIZACIÓN	Latitud: 11º 01' 26	9" N	Longitud: 74º 12' 11,8" O	EQU	IIPO	CALIBRA	CIÓN	
PARÁMETRO	PM ₁₀	Método: CFR Título 40,	Parte 50, App. L	LOCALIZACION	Departamento: Ma	agdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: PQ200	Serial: 5624	Calibrador de Orif	icios	
EVALUADORES	Medición: Tomás Cabas /	Carlos Peralta		Análisis de resultados	: Jorge Hani Cus	se	Jefe de Laboratorio: Jorge Ha	ni Cusse		Serial: 749		
FECHA	Mes: Enero			Año: 2019			Fecha de análisis: 11/02/2019				9/28/2016	
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(μg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino	
3/1/2019	29036	0.1469	0.1476	728	1415	24	30.3	75	54	154	254	
6/1/2019	29044	0.1481	0.1483	196	1415	24	8.2	75	54	154	254	
9/1/2019	29052	0.1445	0.1450	448	1415	24	18.6	75	54	154	254	
12/1/2019	29060	0.1468	0.1480	1274	1415	24	53	75	54	154	254	
15/01/2019	29068	0.1463	0.1467	492	1415	24	20.5	75	54	154	254	
18/01/2019	29076	0.1455	0.1458	365	1415	24	15.2	75 54 154				
21/01/2019	29084	0.1453	0.1458	457 1415 24 19 75 54				154	254			
24/01/2019	29092	0.1487	0.1497	957	1415	24	39.8	75	54	154	254	
27/01/2019	29100	0.1471	0.1479	750	1415	24	31.2	75	54	154	254	
30/01/2019	29108	0.1451	0.1458	732	1415	24	30.5	75	54	154	254	
			Norma diaria permis	sible PM10 (μg/m³), R	esolución 2254 de	2017				75		
			Tronna alana pomis	11 0	SIS ESTADÍSITIC							
	Cord	obita		Número de datos		10		Índice Calida				
	PM ₁₀ (μg/m ³)	-Enero 2019		Promedio aritmético		26.63		PM ₁₀ - Cordo	bita-Enero 20)19		
80				Mayor valor registrad	0	53	300 —					
				Fecha		12/1/2019	250					
60 —				Menor valor registrad	0	8.2	200 ——					
40 ———			Fecha		6/1/2019	150						
20 —						13.12	100					
0						17.75	50	0	00	00	•	
3/1/2019 6/1/2	3/1/2019 6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/01/201918/01/201921/01/201924/01/201927/01/201930/01/2019					25.4					2019 30/01/2019	
				Cuartil 3			35 ICA Dañino ICA Aceptable ICA Bueno → Conc (µg/m³)					
	Conc (µg/m³) Norma			Rango inter cuartil		15.60	0					



LABORATORIO AMBIENTAL FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES **ESTACIÓN** Nombre: Costa Verde Código: CG-CVE-10 Latitud: 11° 01' 19.0" N Longitud: 74° 14' 47,0" O **EQUIPO** CALIBRACIÓN LOCALIZACIÓN PARÁMETRO PM₁₀ Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J Departamento: Magdalena Modelo: 1200/VFC HVPM10 Municipio: Santa Marta Serial: P5393 Calibrador de Orificios EVALUADORES Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse Serial: 2859 FECHA Mes: Enero Año: 2019 Fecha de análisis: 11/02/2019 Fecha: may-16 Fecha Filtro No. Wi(gr) Wf(gr) Wn(µg) Tiempo (min) Vol Aire(m³) Conc (µg/m³) Norma ICA Bueno ICA Aceptable ICA Dañino 4.4234 72.5 3/1/2019 29034 4.3037 119700 1440 1651.6 75 54 154 254 62.9 6/1/2019 29041 4.3625 4.466 103500 1434 1644.7 75 54 154 254 12/1/2019 29057 4.3638 4.434 1440 1701.7 41.3 75 54 254 70200 154 15/01/2019 29065 4.3435 4.3702 26700 1440 1651.1 16.2 75 54 154 254 18/01/2019 29073 4.4025 86300 52.3 75 54 254 4.3162 1440 1650.4 154 21/01/2019 29081 4.3753 4.5054 1440 78.8 75 54 130100 1650.9 154 254 24/01/2019 29089 4.3054 4.4303 75.6 75 54 154 254 124900 1440 1651.3 Norma diaria permisible PM10 (µg/m³), Resolución 2254 de 2017 75 ANÁLISIS ESTADÍSITICO Índice Calidad del Aire (ICA) Costa Verde Número de datos PM₁₀ (µg/m³) - Enero 2019 PM₁₀-Costa Verde-Enero 2019 Promedio aritmético 57.09 100 300 Mayor valor registrado 78.8 250 80 Fecha 21/01/2019 200 Menor valor registrado 16.2 150 Fecha 15/01/2019 100 Desviación estándar 22.47 50 Cuartil 1 41.3 Cuartil 2 62.9 3/1/2019 6/1/2019 15/01/2019 18/01/2019 21/01/2019 24/01/2019 3/1/2019 6/1/2019 12/1/2019 15/01/2019 21/01/2019 24/01/2019 Cuartil 3 75.6 Conc (μg/m³) —Norma ICA Dañino ICA Aceptable ICA Bueno Conc (μg/m³) Rango inter cuartil 34.3

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



LABORATORIO AMBIENTAL FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES ESTACIÓN Nombre: Jolonura Código: CG-JOL-08 Latitud: 11º 02' 46.9" N Longitud: 74° 11' 42,1" O **EQUIPO** CALIBRACIÓN LOCALIZACIÓN PARÁMETRO PM₁₀ Método: CFR Título 40, Parte 50, App. L Departamento: Magdalena Municipio: Santa Marta Modelo: PQ200 Serial: 116R Calibrador de Orificios **EVALUADORES** Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse Serial: 749 FECHA Mes: Enero Año: 2019 Fecha de análisis: 11/02/2019 Fecha: 28/09/2016 Vol Aire(m³) ICA Bueno ICA Aceptable ICA Dañino Fecha Filtro No. Wi(qr) Wf(qr) Wn(µg) Tiempo (min) Conc (µg/m³) Norma 6/1/2019 29043 0.144 0.1448 31.8 254 763 1415 24 75 54 9/1/2019 29051 0.1466 0.1471 437 1415 24 18.2 75 54 154 254 12/1/2019 29059 0.1464 0.1466 218 1415 24 9.1 75 54 154 254 24.6 15/01/2019 29067 0.1469 0.1475 592 1415 24 75 54 154 254 18/01/2019 0.1463 321 1415 24 13.4 254 29075 0.146 75 54 154 12.9 21/01/2019 29083 0.1467 0.147 311 1415 24 75 54 154 254 43.2 24 24/01/2019 29091 0.1473 0.1483 1038 1415 75 54 154 254 34.3 27/01/2019 29099 0.148 1415 24 254 0.1472 826 75 54 154 24 16.8 75 54 154 30/01/2019 29107 0.1441 0.1445 403 1415 254 75 Norma diaria permisible PM10 (µg/m³), Resolución 2254 de 2017 ANÁLISIS ESTADÍSITICO Jolonura Índice Calidad del Aire (ICA) Número de datos 9 PM₁₀ (μg/m³) - Enero 2019 PM₁₀ - Jolonura-Enero 2019 Promedio aritmético 22.70 Mayor valor registrado 43.2 24/01/2019 250 60 200 Menor valor registrado 9.1 150 12/1/2019 100 Desviación estándar 11.53 Cuartil 1 13.15 6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/01/2019 18/01/2019 21/01/2019 24/01/2019 27/01/2019 30/01/2019 Cuartil 2 6/1/2019 9/1/2019 12/1/2019 15/01/2019 18/01/2019 21/01/2019 24/01/2019 27/01/2019 30/01/2019 18.2 Cuartil 3 33.05 Conc (µg/m³) —Norma ICA Dañino ☐ ICA Aceptable ☐ ICA Bueno ☐ Conc (µg/m³) Rango inter cuartil 19.9

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



CORPAN			VERIFIC	CACIÓN DE	FLWODE EQU F Y	OS HI-VO	L			
LOCALIZACIÓN	PESCANO			S/N MONITOR	₹	P975				
FECHA	31 de Eusa de	2015		NUMERO MO	TOR	2019-04-0M				
HORA	DE3D AM			S/N ORIFICIO		7859				
OPERADOR	Jurge Had Co			FECHA CALIE	RACIÓNORIFICIO	조속사비4	e 2013			
MODO DE MUESTREO	24 la ca cada	18 CB 40		TEMPERATU	RA AMBIENTE TO (°K)	303	PRESION ATM	MOSFÉRICA Po (mm Hg)	7528	
Orificios del Plato		Manómetro Paguigo (mH,0)	Conv Portido (mmHg)	Paguipo (mmHg)	P ₀ /P _s	Qalefficio (m//min)	Qasquipo (mAlmin)	Qstdagupo (m*min)	% Diferencia	
13	5.43	11.52	10.14	22.27	1750	1.141	1.196	1.174	4.34	
13	5.40	17.44	10.09	32.58	0957	1.133	1.178	1.157	3.57	
1D	5.08	25.71	5.45	4209	0937	1.1DI	1.152	1.131	4.53	
7	4.08	41.32	7.53	77.20	0393	0.971	1.102	1.002	13.45	
5	2.23	53.18	538	99.36	0.365	0.308	1.054	1.044	31.67	
				OB	SERVACIONES					
REA LIZÓ		Cartes	Pealls		APROBÔ			Jarge Haal		
RIEW ECECUTOR: C RESPONMALE PRO				10 IS ACARBO	DECAJOAO					
FRANKS								Veste	B4_15402/2016	

CORPAN	140		VERIFIC	ACIÓN DE	FLUJODE BRUIP	OS HI-VO	L			
LOCALIZACIÓN	LIARONA SAM	IA MAFRIA		S/N MONITOR	R	PSET				
FECHA	31 de Eusa de	2015		NUMERO MOTOR		2019-01-0%				
HORA	DS-1D AM			S/N ORIFICIO		789				
OPERADOR	Jurge Had Co			FECHA CALIBRACIÓN O RIFICIO		조숙시네 4: 2013				
MODO DE MUESTREO	24 lean celetere 40			TEMPERATURA AMBIENTE TO (°K)		911	PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)		758	
Orificios del Plato		Manómetro Peguigo (nH,0)	Conv Portido (mmHg)	Pagulgo (mmHg)	P₀/P,	Qa _{officio} (m/min)	Qa _{Equipo}	Qstdsgulpo (m*min)	% Diferencia	
13	5.56	11.33	10.35	22.20	1780	1.155	1.195	1.173	3.35	
13	5.38	17.21	10.07	32.15	0158	1.137	1.178	1.15	3.63	
1D	5.08	25.7D	5.45	42.02	0937	1.1DI	1.151	1.125	4.52	
7	4.07	39.2D	75D	73.24	0909	0.977	1.108	1.007	13.41	
5	2.20	49.57	523	9261	0.878	0.7%	1.074	1.055	35.08	
				OB	SERVACIONES					
REALIZÓ	Carlon Penalta				APROBÔ	Jarge Hand				
RJEST ECECAT CHECO RESPONSABLE PROT				IO IS ACARBO	DECALDAD					
FRANKE								Visio	B4_15429281E	

Avenida del libertador No. 32-201 Barrio Tayrona

Conmutador: (57) (5) 4211395 – 4213089 – 4211680 – 4211344 Fax: ext. 117

Santa Marta D.T.C.H., Magdalena, Colombia

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



CURPAN	146		VERIFIC		FLWODE EQUIP	OS HI-VO	L			
LOCALIZACIÓN	DOM JACA			S/N MONITO	R	P772				
FECHA	31 de Emiss de 2015			NUMERO MOTOR		2013-12-0G				
HORA	1000 AM			S/N ORIFICIO		789				
OPERADOR	Jungs Had Conse			FECHA CALIBRACIÓN O RIFICIO		25 在 Alad de 2018				
MODO DE MUESTREO	24 in car cada tercer 40			TEMPERATURA AMBIENTE TO (°K)		301	PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)		753	
Orificios del Plato		Manómetro Pequipo (InH.O)	Conv Portido (mmHs)	Pagulpo (mmHg)	P₀/P,	Qa _{officio} (m/min)	Qa _{Equipo}	Qstdeguigo (mimin)	% Diferencia	
13	5.30	1124	9.9D	21.00	0972	1.125	1.196	1.174	6.16	
13	4.5	1561	9.08	29.16	0.962	1.075	1.132	1.160	9.53	
1D	440	21.32	222	39.23	0947	1.015	1.164	1.142	14.21	
7	133	3030	63 1	57.54	0524	0.283	1.133	1.112	78-62	
5	2.32	4026	433	75.77	0504	D.717	1.103	1.083	59.53	
				OB	SERVACIONES					
REA LIZÔ		Carles	Penila	AP ROBÔ		Jange Hand				
RIEW EDECATOR: O										
REPUBLISHED PROF	EBOWAL UNIVE	REMARIO CÓO	180 2844 BRAD	IO IS ACARBO	DECALIDAD					
FRANKS								Washin	B4_1502/2018	