



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
NIT. 800.099.287-4

## **SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE – SVCA INFORME DE RESULTADOS OCTUBRE 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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto: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 PM<sub>10</sub>), 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 criterio 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 PM<sub>10</sub>; y tres para registrar en tiempo real los contaminantes criterio (material particulado PM<sub>10</sub> 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 octubre 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 -PM<sub>10</sub> en las estaciones manuales y los contaminantes criterio



(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 nueve (9) 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 dos 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.



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**Tabla 1. Localización de las Estaciones del SVCA de CORPAMAG**

No.	NOMBRE	CONTAMINANTE	METEOROLOGÍA	MUNICIPIO	COORDENADAS	ASNMM (m)
1	PARQUE TAYRONA	PM <sub>10</sub> • PM <sub>2.5</sub> • SO <sub>2</sub> • NO <sub>x</sub> • CO • O <sub>3</sub>	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 <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°14'59.6" N 74°12'24.8 W	17
3	MARINA SANTA MARTA	PM <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°14'25.1" N 74°13'00.1 W	5
4	UNIMAG	PM <sub>10</sub> • PM <sub>2.5</sub> • SO <sub>2</sub> • NO <sub>x</sub> • CO • O <sub>3</sub>	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 <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°11'40.2" N 74°11'36.1 W	20
6	AEROPUERTO	PM <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°07'16.3" N 74°13'53.3 W	6
7	DON JACA	PM <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°05'54.7" N 74°13'07.6 W	22
8	ALCATRACES	PM <sub>10</sub>		SANTA MARTA	11°05'08.9" N 74°13'02.8 W	30
9	JOLONURA	PM <sub>10</sub>		CIÉNAGA	11°02'46.9" N 74°11'42.1 W	79
10	PLAYITAS	PM <sub>10</sub>		CIÉNAGA	11°02'49.3" N 74°13'53.9 W	3
11	CORDOBITA	PM <sub>10</sub>		CIÉNAGA	11°01'26.9" N 74°12'11.8 W	96
12	PAPARE	PM <sub>10</sub>		CIÉNAGA	11°00'40.3" N 74°12'56.9 W	15
13	COSTA VERDE	PM <sub>10</sub>		CIÉNAGA	11°01'19.0" N 74°14'47.0 W	6

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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



14	CIÉNAGA	PM <sub>10</sub> • PM <sub>2.5</sub> • SO <sub>2</sub> • NO <sub>x</sub> • CO • O <sub>3</sub>	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 LA ESTACIÓN	CONTAMINANTE	TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN	TIPO DE ESTACION	
			Tipo de área	Emisión dominante
Pescaíto	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
Marina Santa Marta	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Urbana	Industrial
Molinos Santa Marta	Partículas Respirables	Muestreo Activo	Suburbana	Industrial



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

Aeropuerto Simón Bolívar	Partículas Respirables	Muestreo Activo	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.





### **3.3.1.1. Material Particulado Respirable (PM<sub>10</sub>)**

Partículas respirables (PM<sub>10</sub>) incluyen todas las partículas de diámetro aerodinámico menor o igual a 10 micrómetros (µm).

El minúsculo tamaño de las partículas respirables PM<sub>10</sub> 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<sub>2.5</sub>)**

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<sub>2.5</sub> 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 (NO<sub>x</sub>), 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 oxígeno. 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 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
PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	50	Anual
		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 <sub>10</sub>	24 Horas	µg/m <sup>3</sup>	155 - 254	255 - 354	>=355

Nota: µg/m<sup>3</sup> 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 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 PM<sub>10</sub>.

**Tabla 5. Índice para monitoreo de calidad del aire**

ICA	Puntos de corte cálculo de ICA para PM <sub>10</sub>	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 PM<sub>10</sub>. La información comprende para cada estación las tablas con los resultados obtenidos, la gráfica correspondiente y los datos del análisis estadístico.



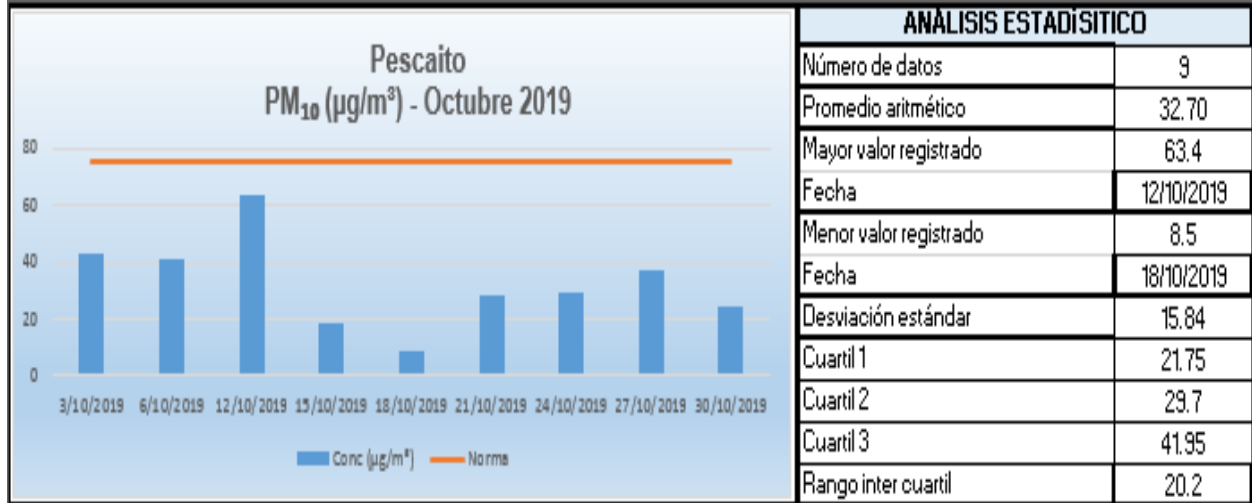
#### 4.1. Resultados del Monitoreo de Partículas Respirables PM<sub>10</sub>

##### Estación Pescaito

**Tabla 6. Resultados monitoreo en la estación Pescaito- PM<sub>10</sub> – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m3)	Concentración (µg/m3)
3/10/2019	29745	4.2997	4.3708	71100	1440	1661.8	42.8
6/10/2019	29754	4.2878	4.3563	68500	1440	1665.3	41.1
12/10/2019	29772	4.3439	4.4494	105500	1440	1663.9	63.4
15/10/2019	29781	4.3381	4.3694	31300	1440	1664.7	18.8
18/10/2019	29790	4.2761	4.2903	14200	1440	1664.8	8.5
21/10/2019	29799	4.3243	4.3712	46900	1440	1664.3	28.2
24/10/2019	29808	4.2967	4.3461	49400	1440	1664.7	29.7
27/10/2019	29817	4.2677	4.3294	61700	1440	1664.4	37.1
30/10/2019	29826	4.2672	4.3083	41100	1440	1664	24.7

**Gráfica 2. Monitor Pescaito. Octubre de 2019**



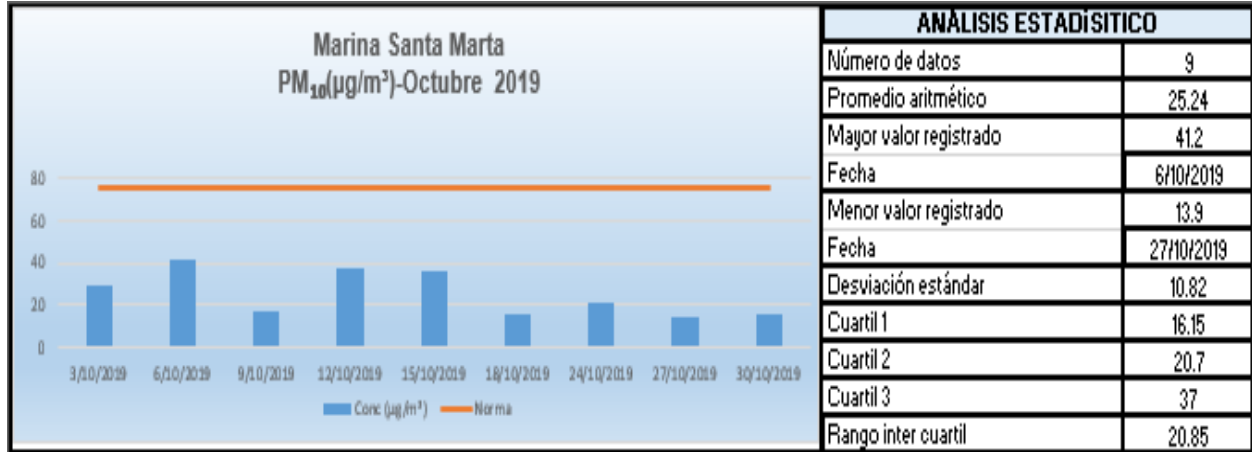


**Estación Marina Santa Marta**

**Tabla 7. Resultados monitoreo en la estación Marina Santa Marta- PM<sub>10</sub> – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m3)	Concentración (µg/m3)
3/10/2019	29746	4.3293	4.3769	47600	1440	1659.6	28.7
6/10/2019	29755	4.3024	4.371	68600	1440	1663.5	41.2
9/10/2019	29764	4.344	4.3712	27200	1440	1662.3	16.4
12/10/2019	29773	4.3156	4.3777	62100	1440	1662.1	37.4
15/10/2019	29782	4.2880	4.3488	60800	1440	1662.1	36.6
18/10/2019	29791	4.3155	4.3426	27100	1440	1662.7	16.3
24/10/2019	29809	4.3040	4.3384	34400	1440	1664	20.7
27/10/2019	29818	4.2816	4.3047	23100	1440	1663.7	13.9
30/10/2019	29827	4.2551	4.2817	26600	1440	1663.9	16

**Gráfica 3. Monitor Marina Santa Marta. Octubre de 2019**



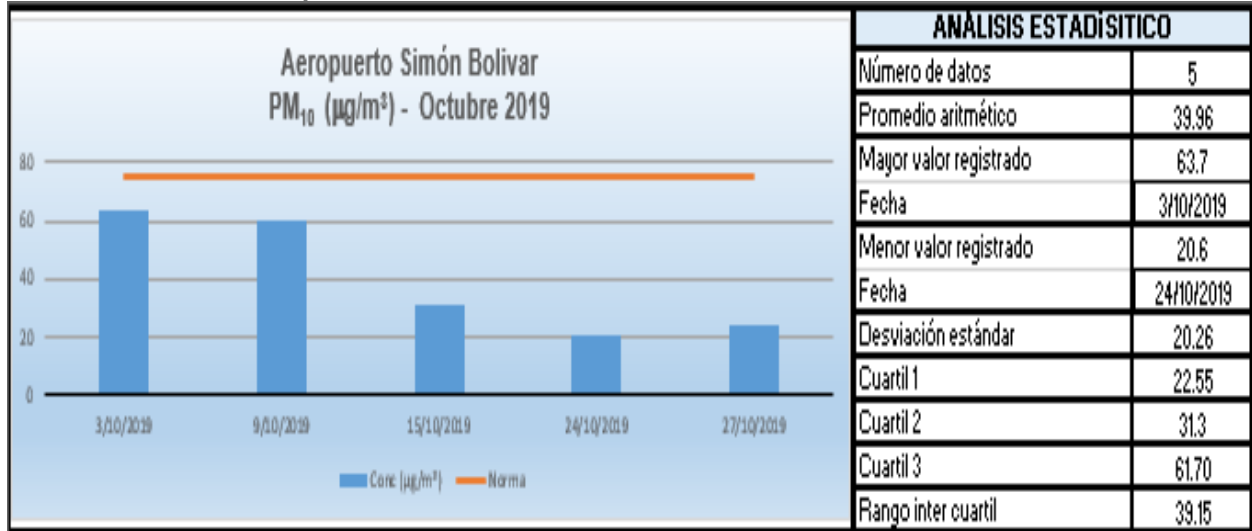


**Estación Aeropuerto**

**Tabla 8. Resultados monitoreo en la estación Aeropuerto– PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29747	4.2828	4.3887	105900	1440	1663.5	63.7
9/10/2019	29765	4.2941	4.3936	99500	1440	1667.5	59.7
15/10/2019	29783	4.3064	4.3586	52200	1440	1667.1	31.3
24/10/2019	29810	4.3318	4.3662	34400	1440	1667.9	20.6
27/10/2019	29819	4.2887	4.3295	40800	1440	1667.8	24.5

**Gráfica 4. Monitor Aeropuerto. Octubre de 2019**



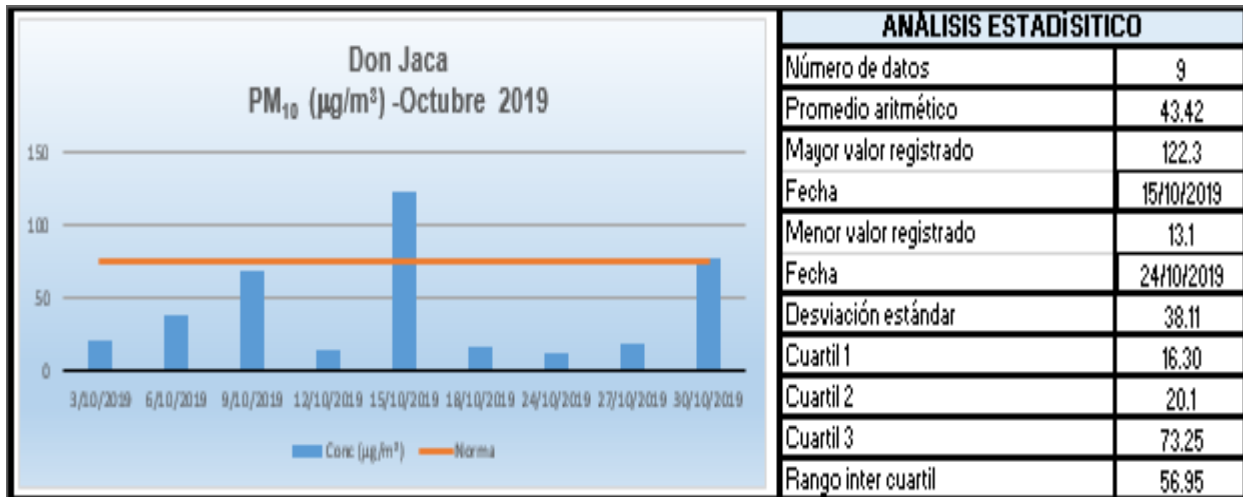


**Estación Don Jaca**

**Tabla 9. Resultados monitoreo en la estación Don Jaca – PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29748	4.3253	4.3591	33800	1458	1683.7	20.1
6/10/2019	29757	4.3317	4.3935	61800	1440	1661.7	37.2
9/10/2019	29766	4.3345	4.448	113500	1440	1659.4	68.4
12/10/2019	29775	4.3261	4.3515	25400	1440	1660.8	15.3
15/10/2019	29784	4.282	4.485	203000	1440	1659.4	122.3
18/10/2019	29793	4.3203	4.349	28700	1440	1659.6	17.3
24/10/2019	29811	4.3084	4.3301	21700	1440	1661	13.1
27/10/2019	29820	4.3292	4.3607	31500	1439	1660.2	19
30/10/2019	29829	4.2368	4.3666	129800	1440	1661	78.1

**Gráfica 5. Monitor Don Jaca. Octubre de 2019**





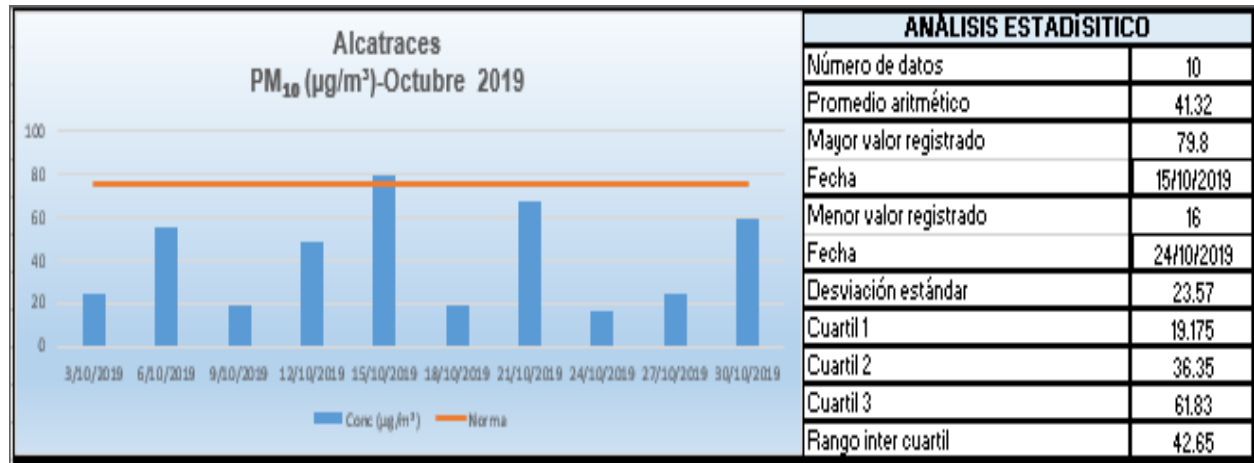


**Estación Alcatraces**

**Tabla 10. Resultados monitoreo en la estación Alcatraces – PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29749	4.3214	4.3612	39800	1440	1666.6	23.9
6/10/2019	29758	4.2772	4.3694	92200	1440	1669.3	55.2
9/10/2019	29767	4.3214	4.3528	31400	1440	1667	18.8
12/10/2019	29776	4.3013	4.3825	81200	1440	1666.7	48.7
15/10/2019	29785	4.2877	4.4207	133000	1440	1666.6	79.8
18/10/2019	29794	4.3166	4.3488	32200	1440	1667.4	19.3
21/10/2019	29803	4.2741	4.3867	112600	1439	1666.5	67.6
24/10/2019	29812	4.3220	4.3487	26700	1440	1668.4	16
27/10/2019	29821	4.3007	4.3407	40000	1440	1668.5	24
30/10/2019	29830	4.2949	4.3949	100000	1440	1668.6	59.9

**Gráfica 6. Monitor Alcatraces. Octubre de 2019**



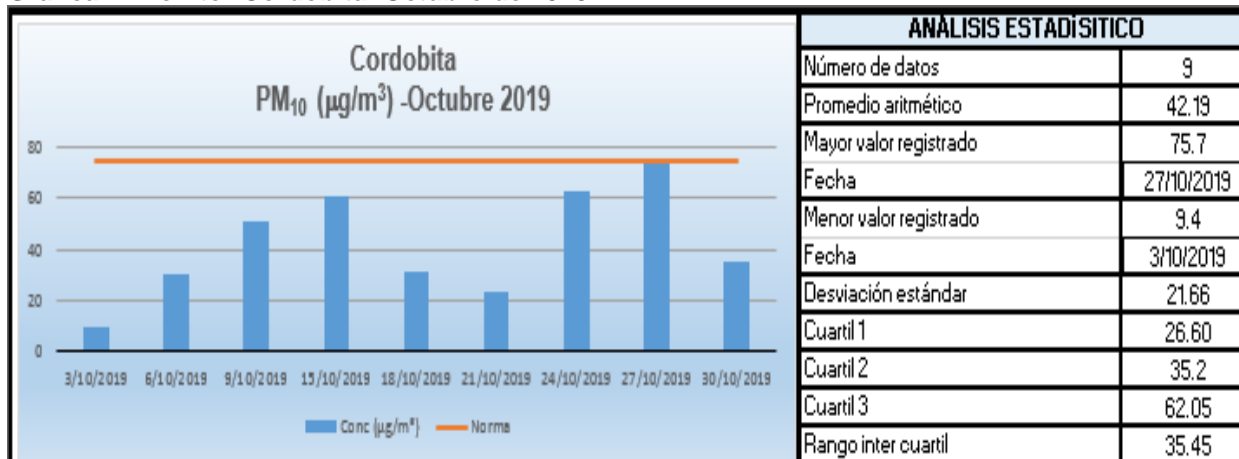


**Estación Cordobita**

**Tabla 11. Resultados monitoreo en la estación Cordobita– PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29753	0.1493	0.1495	225	1415	24	9.4
6/10/2019	29762	0.1496	0.1503	722	1415	24	30.1
9/10/2019	29771	0.1497	0.1509	1227	1415	24	51.1
15/10/2019	29789	0.1520	0.1535	1469	1415	24	61.2
18/10/2019	29798	0.1491	0.1498	745	1415	24	31
21/10/2019	29807	0.1481	0.1486	555	1415	24	23.1
24/10/2019	29816	0.1502	0.1517	1510	1415	24	62.9
27/10/2019	29825	0.1507	0.1526	1817	1415	24	75.7
30/10/2019	29833	0.1490	0.1498	845	1415	24	35.2

**Gráfica 7. Monitor Cordobita. Octubre de 2019**



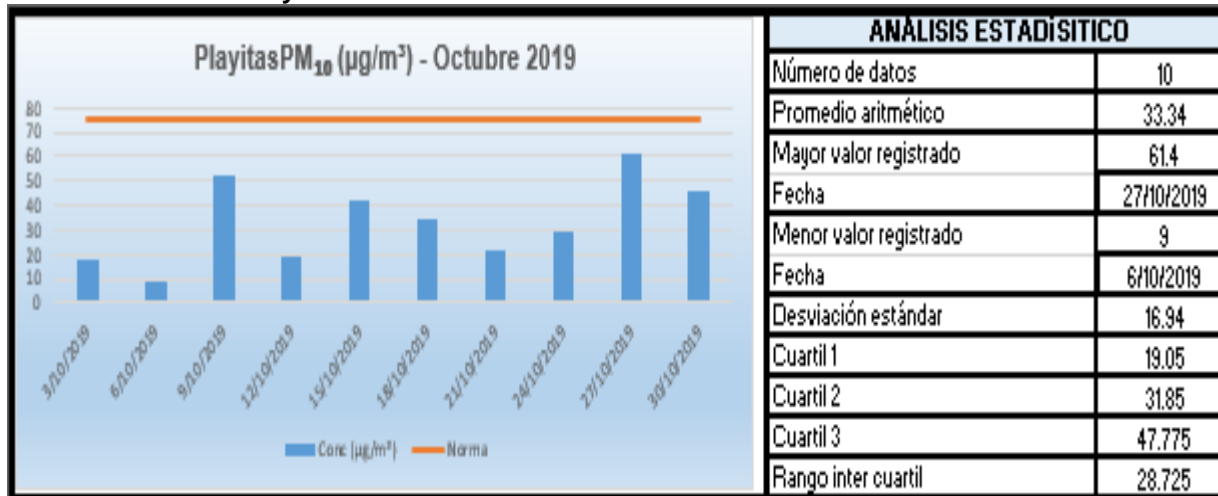


**Estación Playitas**

**Tabla 12. Resultados monitoreo en la estación Playitas- PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29751	0.151	0.1514	417	1415	24	17.4
6/10/2019	29760	0.1487	0.1489	217	1415	24	9
9/10/2019	29769	0.1503	0.1516	1254	1415	24	52.2
12/10/2019	29778	0.1406	0.1411	470	1415	24	19.6
15/10/2019	29787	0.1491	0.1501	1018	1415	24	42.4
18/10/2019	29796	0.1524	0.1532	813	1415	24	33.9
21/10/2019	29805	0.1485	0.149	514	1415	24	21.4
24/10/2019	29814	0.1518	0.1525	716	1415	24	29.8
27/10/2019	29823	0.1492	0.1506	1476	1415	24	61.4
30/10/2019	29832	0.1481	0.1492	1112	1415	24	46.3

**Gráfica 8. Monitor Playitas. Octubre de 2019**



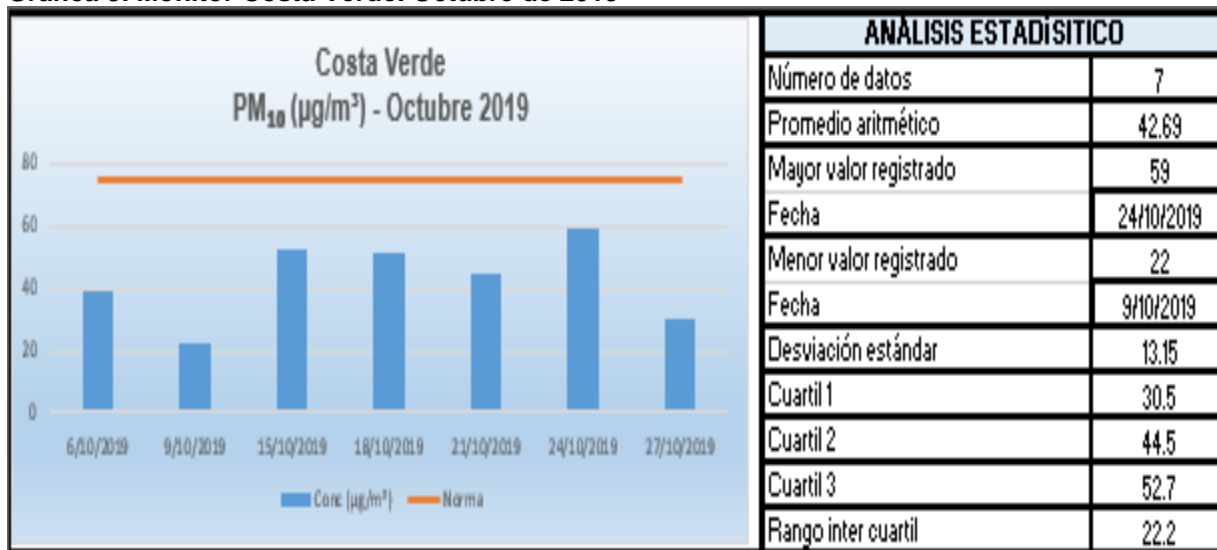


**Estación Costa Verde**

**Tabla 13. Resultados monitoreo en la estación Costa Verde– PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
6/10/2019	29759	4.3368	4.4013	64500	1440	1665.3	38.7
9/10/2019	29768	4.3137	4.3505	36800	1440	1669.5	22
15/10/2019	29786	4.3131	4.4011	88000	1440	1668.5	52.7
18/10/2019	29795	4.272	4.3578	85800	1440	1667.8	51.4
21/10/2019	29804	4.3149	4.3892	74300	1440	1669	44.5
24/10/2019	29813	4.3037	4.4022	98500	1440	1668.3	59
27/10/2019	29822	4.2654	4.3162	50800	1440	1667.7	30.5

**Gráfica 9. Monitor Costa Verde. Octubre de 2019**



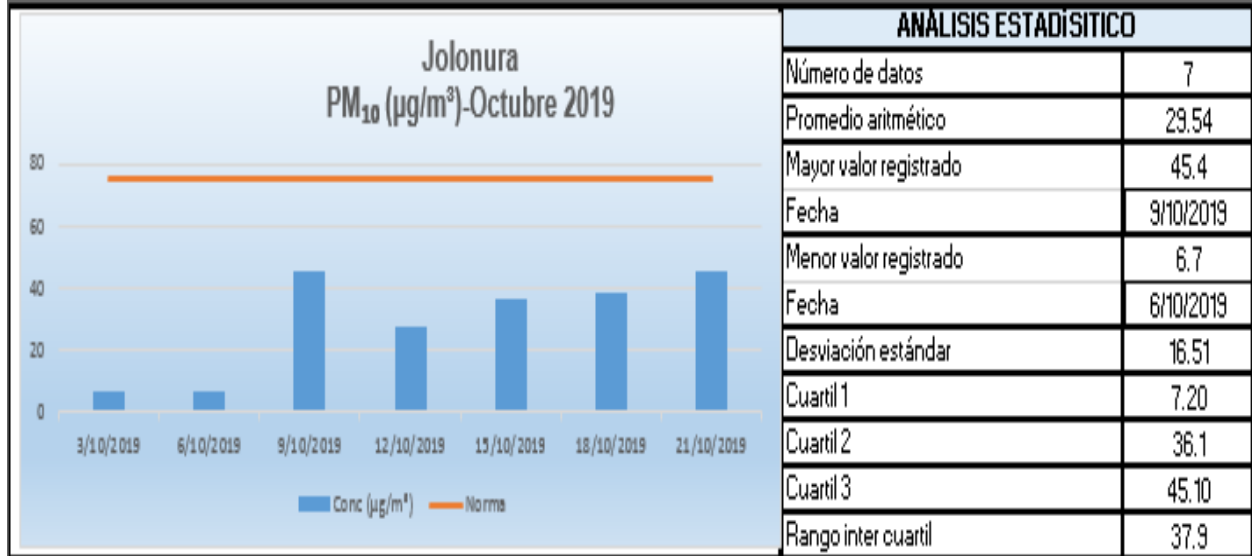


**Estación Jolonura**

**Tabla 14. Resultados monitoreo en la estación Jolonura – PM10 – Octubre de 2019**

Fecha	Filtro N°	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Neto (µg)	Tiempo (min)	Volumen (m³)	Concentración (µg/m³)
3/10/2019	29752	0.1493	0.1495	172	1415	24	7.2
6/10/2019	29761	0.1521	0.1523	160	1415	24	6.7
9/10/2019	29770	0.1501	0.1512	1091	1415	24	45.4
12/10/2019	29779	0.1521	0.1527	674	1415	24	28.1
15/10/2019	29788	0.1518	0.1526	868	1415	24	36.1
18/10/2019	29797	0.1488	0.1498	918	1415	24	38.2
21/10/2019	29806	0.1496	0.1507	1083	1415	24	45.1

**Gráfica 10. Monitor Jolonura. Octubre de 2019**





## 4.2. Resultados Consolidados

**Tabla 15. Resultados consolidados mes de Octubre de 2019**

Estación	Variable	# de muestras	Menor valor		Mayor valor		Promedio Aritmético
			Valor	Fecha	Valor	Fecha	
PESCAITO	PM-10	9	8.5	18-oct-19	63.4	12-oct-19	32.7
MARINA SANTA MARTA	PM-10	9	13.9	27-oct-19	41.2	6-oct-19	25.2
AEROPUERTO	PM-10	5	20.6	24-oct-19	63.7	3-oct-19	39.9
DON JACA	PM-10	9	13.1	24-oct-19	122.3	15-oct-19	43.4
ALCATRACES	PM-10	10	16	24-oct-19	79.8	15-oct-19	41.3
JOLUNURA	PM-10	7	6.7	6-oct-19	45.4	9-oct-19	29.5
PLAYITA	PM-10	10	9	6-oct-19	61.4	27-oct-19	33.3
CORDOBITA	PM-10	9	9.4	3-oct-19	75.7	27-oct-19	42.2
COSTA VERDE	PM-10	7	22	9-oct-19	59	24-oct-19	42.7

**Gráfica 11. Promedio de concentración mensual por estación. Octubre de 2019**

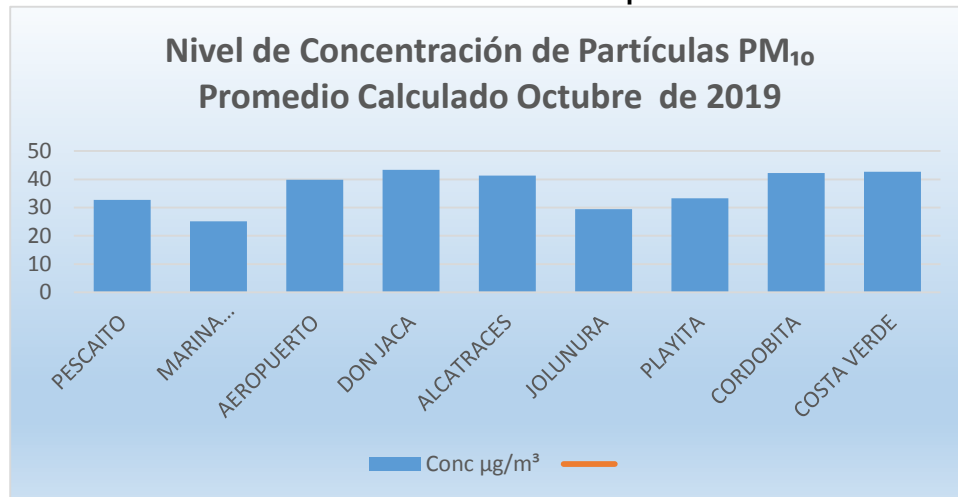






Tabla 16. Número de muestras tomadas PM<sub>10</sub>. Octubre de 2019

Variable	Numero de muestras tomadas	Numero de muestras esperadas	% Muestreo	% No muestreado
PM <sub>10</sub>	75	90	83%	17%

Gráfica 12. Porcentual de muestras tomadas. Octubre de 2019

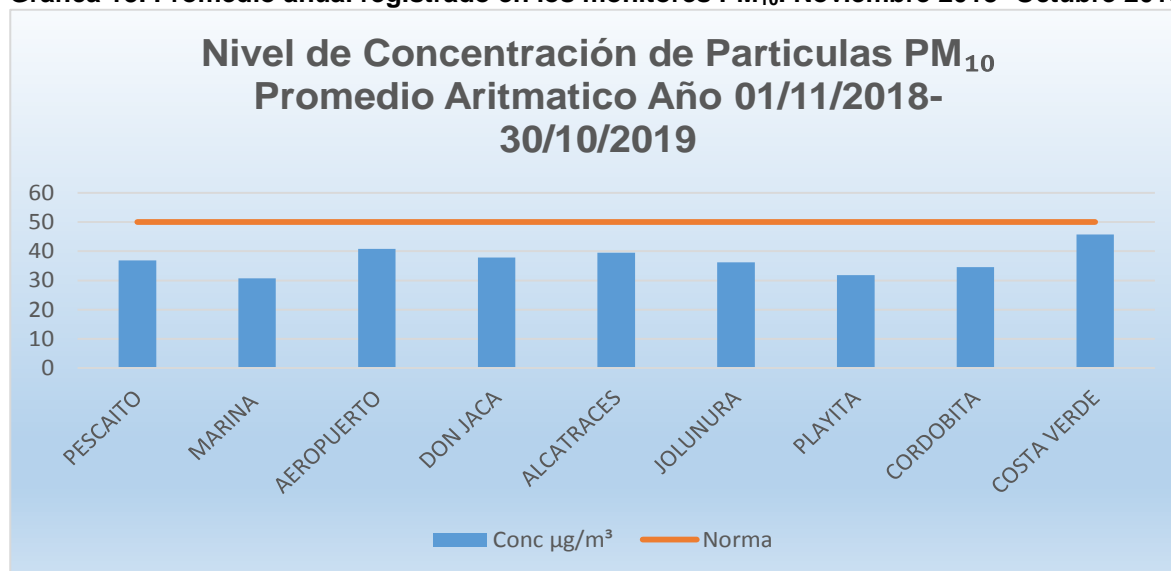




**Tabla 17. Resultados consolidados año (Noviembre 01 de 2018 – Octubre 30 de 2019)**

Estación	Variable	No muestras año	Menor valor		Mayor valor		Promedio Aritmético $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			Valor	Fecha	Valor	Fecha	
PESCAITO	PM-10	79	8.5	18-oct-19	79.4	15-may-19	36.9
MARINA SANTA MARTA	PM-10	116	8.5	25-ago-19	104.1	9-may-19	30.7
AEROPUERTO	PM-10	15	17.7	18-sep-19	66.1	9-sep-19	40.8
DON JACA	PM-10	102	10.9	18-sep-19	149.1	9-may-19	37.8
ALCATRACES	PM-10	110	8.4	15-may-19	82.3	1-mar-19	39.5
JOLUNURA	PM-10	96	4.6	6-sep-19	186.5	26-jul-19	36.2
PLAYITA	PM-10	111	5.3	8-jul-19	138.1	25-ago-19	31.8
CORDOBITA	PM-10	117	5.3	7-ago-19	100.3	9-may-19	34.6
COSTA VERDE	PM-10	91	10.6	21-sep-19	177.1	30-abr-19	45.8

**Gráfica 13. Promedio anual registrado en los monitores PM<sub>10</sub>. Noviembre 2018- Octubre 2019**

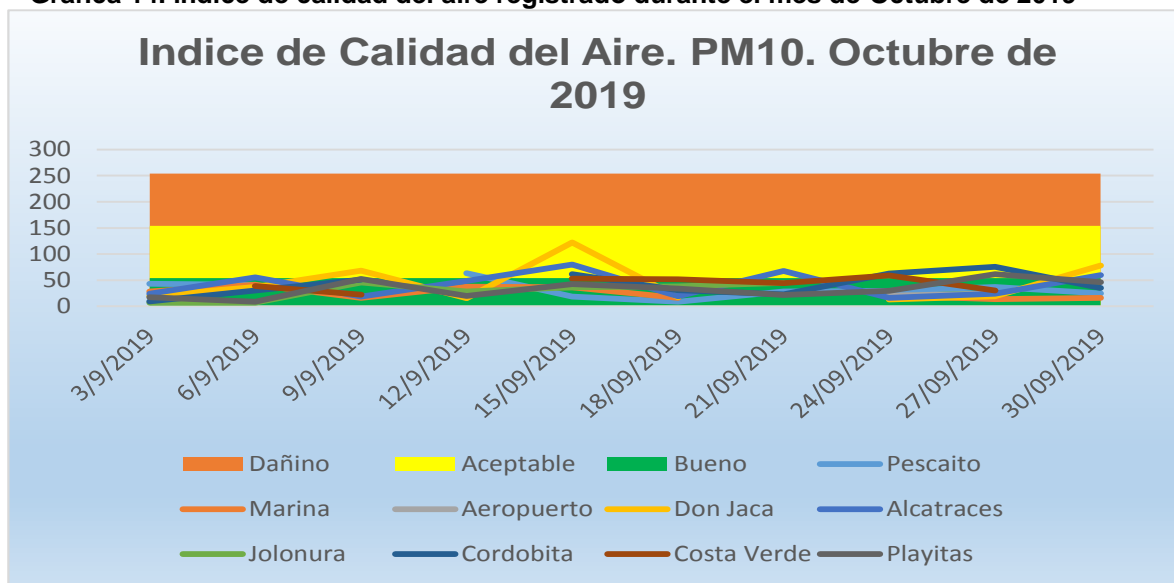




### 4.3. Índice de Calidad del Aire – ICA

En la gráfica 14 se muestra el comportamiento del ICA correspondiente al mes de octubre de 2019.

Gráfica 14. Índice de calidad del aire registrado durante el mes de Octubre de 2019



Gráfica 15. Índice de Calidad del Aire (%). Octubre de 2019





## **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  $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , en las estaciones: Don Jaca, Alcatraces y Cordobita.

No hubo superación de la norma anual (establecida en  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para el periodo anual comprendido entre el mes de noviembre de 2018 a octubre de 2019. Se excluye de este análisis las estaciones Pescaito y Aeropuerto por no registrar el nivel de muestreo válido (90 muestras equivalente al 75% del potencial de las muestras factibles programadas).

### **COMPORTAMIENTO DEL ÍNDICE DE CALIDAD DE AIRE**

El 81% de las muestras validas registradas para el periodo analizado (octubre de 2019), reportaron índice de calidad en el ámbito de “bueno”, y el 19% restante en el ámbito de “aceptable”. No hubo registros en el ámbito de dañino.

Hubo registros con Índice de Calidad del Aire en la modalidad de aceptable en las estaciones: Alcatraces, cuatro (4) episodios; Costa Verde, un (1) episodio; Cordobita, tres (3) episodios; Aeropuerto, un (1) episodio; Don Jaca, tres (3) episodios, y Playitas un (1) episodio.

### **CONCLUSIONES GENERALES**

- Del análisis estadístico al total de las muestras tomadas, se establece que el 75% de las concentraciones registradas están del orden de los  $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- El muestreo en el periodo analizado alcanzó un nivel del 83% aproximadamente.
- La estación Molinos está temporalmente fuera de servicio por alteración de los criterios de macro y micro localización.
- El déficit del 17% 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.
- El sector rural que comprende la zona de influencia de las estaciones del corredor portuario comprendido entre El municipio de Ciénaga y el Distrito de Santa Marta, registra con alguna frecuencia quemadas furtivas, lo cual contribuye potencialmente al incremento en los registros de la calidad del aire.



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

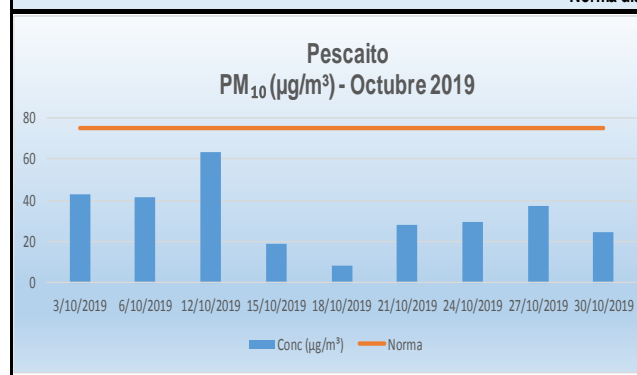
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: PESCAÍTO	Código: SM-PPC-01	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: 11° 14' 59,6" N	Longitud: 74° 12' 24,8" O	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	PM <sub>10</sub>	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9256	Calibrador de Orificios		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse			Serial: 2859		
<b>FECHA</b>	Mes: Octubre		Año: 2019		Fecha de análisis: 07/11/2019			Fecha: may-16		

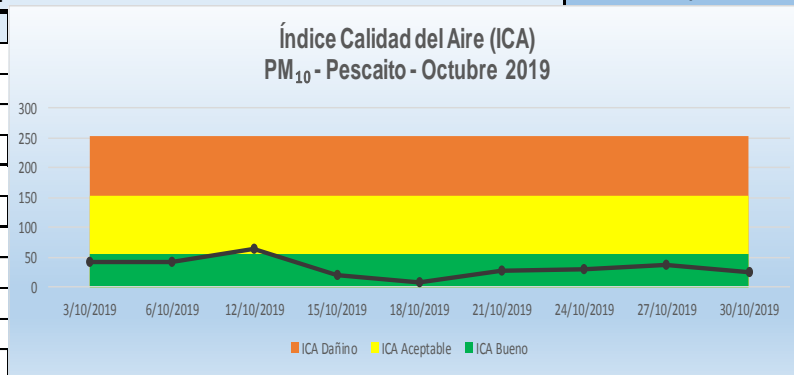
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29745	4.2997	4.3708	71100	1440	1661.8	42.8	75	54	154	254
6/10/2019	29754	4.2878	4.3563	68500	1440	1665.3	41.1	75	54	154	254
12/10/2019	29772	4.3439	4.4494	105500	1440	1663.9	63.4	75	54	154	254
15/10/2019	29781	4.3381	4.3694	31300	1440	1664.7	18.8	75	54	154	254
18/10/2019	29790	4.2761	4.2903	14200	1440	1664.8	8.5	75	54	154	254
21/10/2019	29799	4.3243	4.3712	46900	1440	1664.3	28.2	75	54	154	254
24/10/2019	29808	4.2967	4.3461	49400	1440	1664.7	29.7	75	54	154	254
27/10/2019	29817	4.2677	4.3294	61700	1440	1664.4	37.1	75	54	154	254
30/10/2019	29826	4.2672	4.3083	41100	1440	1664	24.7	75	54	154	254

Norma diaria permisible PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>), Resolución 2254 de 2017

75



ANÁLISIS ESTADÍSTICO	
Número de datos	9
Promedio aritmético	32.70
Mayor valor registrado	63.4
Fecha	12/10/2019
Menor valor registrado	8.5
Fecha	18/10/2019
Desviación estándar	15.84
Cuartil 1	21.75
Cuartil 2	29.7
Cuartil 3	41.95
Rango inter cuartil	20.2



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

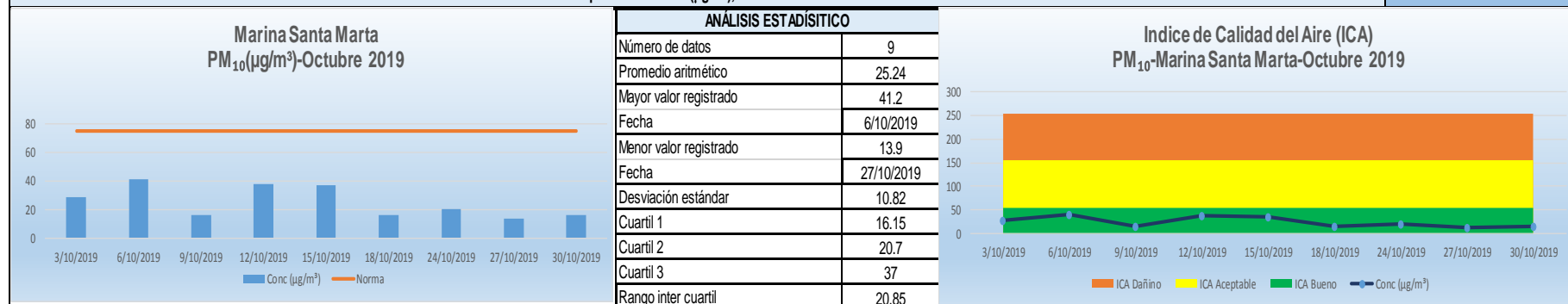
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: <b>MARINA SANTA MARTA</b>	Código: <b>SM-MASM-02</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: <b>11° 14' 25,1" N</b>	Longitud: <b>74° 13' 00,1" O</b>	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>	
<b>PARÁMETRO</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	Método: <b>CFR Título 40, Parte 50, App. J</b>		Departamento: <b>Magdalena</b>	Municipio: <b>Santa Marta</b>	Modelo: <b>1200/VFC HVPM10</b>	Serial: <b>P9256</b>	Calibrador de Orificios	
<b>EVALUADORES</b>	Medición: <b>Tomás Cabas / Carlos Peralta</b>		Análisis de resultados: <b>Jorge Hani Cusse</b>		Jefe de Laboratorio: <b>Jorge Hani Cusse</b>			Serial: <b>2859</b>	
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			Fecha: <b>may-16</b>	

Fecha	Filtro No.	Wf(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29746	4.3293	4.3769	47600	1440	1659.6	28.7	75	54	154	254
6/10/2019	29755	4.3024	4.371	68600	1440	1663.5	41.2	75	54	154	254
9/10/2019	29764	4.344	4.3712	27200	1440	1662.3	16.4	75	54	154	254
12/10/2019	29773	4.3156	4.3777	62100	1440	1662.1	37.4	75	54	154	254
15/10/2019	29782	4.2880	4.3488	60800	1440	1662.1	36.6	75	54	154	254
18/10/2019	29791	4.3155	4.3426	27100	1440	1662.7	16.3	75	54	154	254
24/10/2019	29809	4.3040	4.3384	34400	1440	1664	20.7	75	54	154	254
27/10/2019	29818	4.2816	4.3047	23100	1440	1663.7	13.9	75	54	154	254
30/10/2019	29827	4.2551	4.2817	26600	1440	1663.9	16	75	54	154	254

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

75



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)





**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

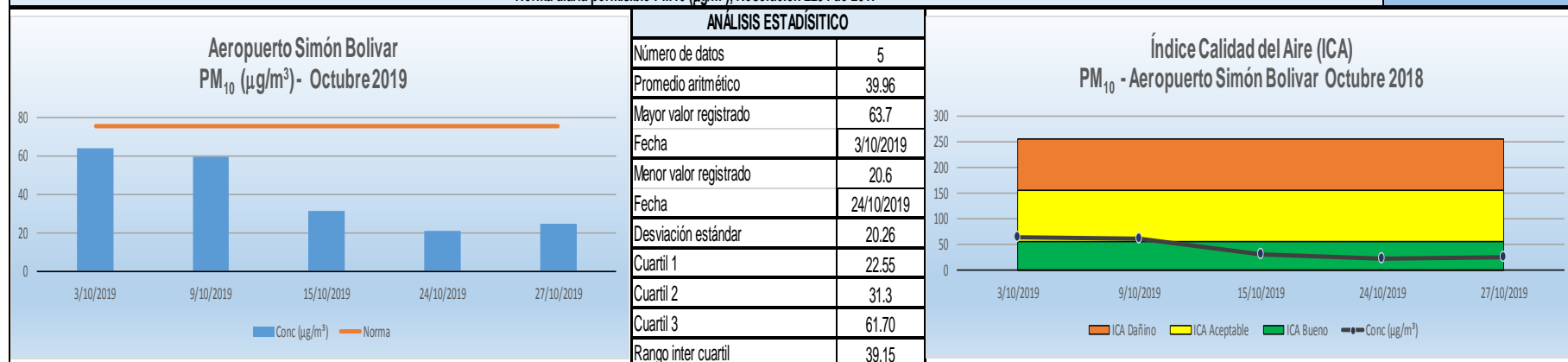
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: Aeropuerto Simón Bolívar	Código: SM-AER-04	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: 11° 07' 16,3" N	Longitud: 74° 13' 53,3" O	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	PM <sub>10</sub>	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P9258	Calibrador de Orificios		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse			Serial: 2859		
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			Fecha: may-16		

Fecha	Filtro No.	Wf(gr)	Wf(gr)	Wn(mg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m <sup>3</sup> )	Conc (µg/m <sup>3</sup> )	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29747	4.2828	4.3887	105900	1440	1663.5	63.7	75	54	154	254
9/10/2019	29765	4.2941	4.3936	99500	1440	1667.5	59.7	75	54	154	254
15/10/2019	29783	4.3064	4.3586	52200	1440	1667.1	31.3	75	54	154	254
24/10/2019	29810	4.3318	4.3662	34400	1440	1667.9	20.6	75	54	154	254
27/10/2019	29819	4.2887	4.3295	40800	1440	1667.8	24.5	75	54	154	254

**Norma diaria permisible PM10 (µg/m<sup>3</sup>), Resolución 2254 de 2017**

**75**



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

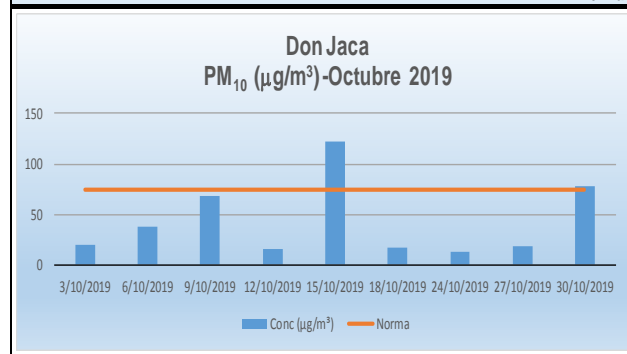
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: DON JACA	Código: SM-DJA-05	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: 11° 05' 54,7" N	Longitud: 74° 13' 07,6" O	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	PM <sub>10</sub>	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P7236	Calibrador de Oficinas		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse			Serial: 2859		
<b>FECHA</b>	Mes: Octubre		Año: 2019		Fecha de análisis: 07/11/2019			Fecha: may-16		

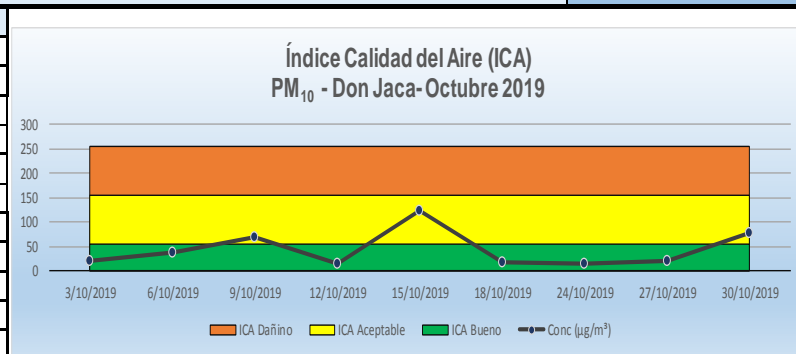
Fecha	Filtro No.	Wf(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29748	4.3253	4.3591	33800	1458	1683.7	20.1	75	54	154	254
6/10/2019	29757	4.3317	4.3935	61800	1440	1661.7	37.2	75	54	154	254
9/10/2019	29766	4.3345	4.448	113500	1440	1659.4	68.4	75	54	154	254
12/10/2019	29775	4.3261	4.3515	25400	1440	1660.8	15.3	75	54	154	254
15/10/2019	29784	4.282	4.485	203000	1440	1659.4	122.3	75	54	154	254
18/10/2019	29793	4.3203	4.349	28700	1440	1659.6	17.3	75	54	154	254
24/10/2019	29811	4.3084	4.3301	21700	1440	1661	13.1	75	54	154	254
27/10/2019	29820	4.3292	4.3607	31500	1439	1660.2	19	75	54	154	254
30/10/2019	29829	4.2368	4.3666	129800	1440	1661	78.1	75	54	154	254

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

75



ANÁLISIS ESTADÍSTICO	
Número de datos	9
Promedio aritmético	43.42
Mayor valor registrado	122.3
Fecha	15/10/2019
Menor valor registrado	13.1
Fecha	24/10/2019
Desviación estándar	38.11
Cuartil 1	16.30
Cuartil 2	20.1
Cuartil 3	73.25
Rango inter cuartil	56.95



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: <b>ALCATRACES</b>	Código: <b>SM-ALC-06</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: <b>11° 05' 08,9" N</b>	Longitud: <b>74° 13' 02,8" O</b>	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	Método: <b>CFR Título 40, Parte 50, App. J</b>		Departamento: <b>Magdalena</b>	Municipio: <b>Santa Marta</b>	Modelo: <b>1200/VFC HVPM10</b>	Serial: <b>P9259</b>	Calibrador de Orificios		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: <b>Tomás Cabas / Carlos Peralta</b>		Análisis de resultados: <b>Jorge Hani Cusse</b>		Jefe de Laboratorio: <b>Jorge Hani Cusse</b>			Serial: 2859		
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			Fecha: may-16		

Fecha	Filtro No.	Wf(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29749	4.3214	4.3612	39800	1440	1666.6	23.9	75	54	154	254
6/10/2019	29758	4.2772	4.3694	92200	1440	1669.3	55.2	75	54	154	254
9/10/2019	29767	4.3214	4.3528	31400	1440	1667	18.8	75	54	154	254
12/10/2019	29776	4.3013	4.3825	81200	1440	1666.7	48.7	75	54	154	254
15/10/2019	29785	4.2877	4.4207	133000	1440	1666.6	79.8	75	54	154	254
18/10/2019	29794	4.3166	4.3488	32200	1440	1667.4	19.3	75	54	154	254
21/10/2019	29803	4.2741	4.3867	112600	1439	1666.5	67.6	75	54	154	254
24/10/2019	29812	4.3220	4.3487	26700	1440	1668.4	16	75	54	154	254
27/10/2019	29821	4.3007	4.3407	40000	1440	1668.5	24	75	54	154	254
30/10/2019	29830	4.2949	4.3949	100000	1440	1668.6	59.9	75	54	154	254

Norma diaria permisible PM<sub>10</sub> (µg/m³), Resolución 2254 de 2017

75



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

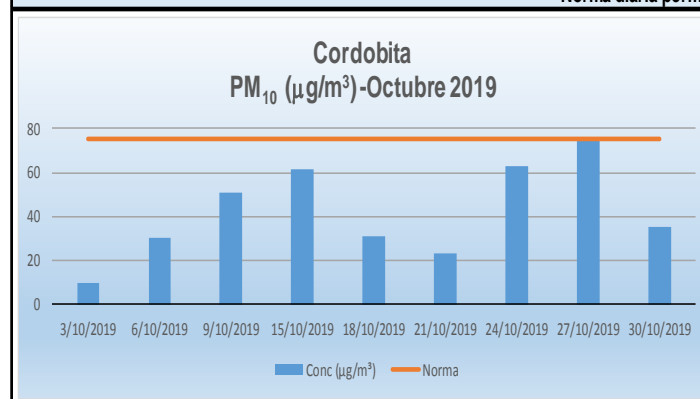
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: <b>CORDOBITA</b>	Código: <b>CG-COR-09</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: <b>11° 01' 26,9" N</b>	Longitud: <b>74° 12' 11,8" O</b>	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	Método: <b>CFR Título 40, Parte 50, App. L</b>		Departamento: <b>Magdalena</b>	Municipio: <b>Santa Marta</b>	Modelo: <b>PQ200</b>	Serial: <b>5624</b>	Calibrador de Orificios		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: <b>Tomás Cabas / Carlos Peralta</b>		Análisis de resultados: <b>Jorge Hani Cusse</b>		Jefe de Laboratorio: <b>Jorge Hani Cusse</b>			Serial: <b>749</b>		
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			9/28/2016		

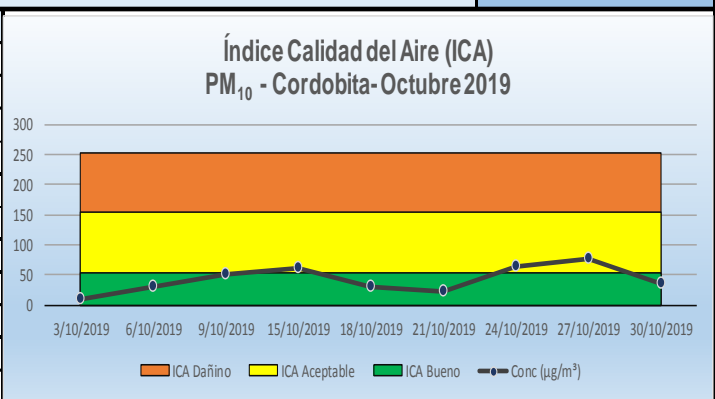
Fecha	Filtro No.	Wi(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29753	0.1493	0.1495	225	1415	24	9.4	75	54	154	254
6/10/2019	29762	0.1496	0.1503	722	1415	24	30.1	75	54	154	254
9/10/2019	29771	0.1497	0.1509	1227	1415	24	51.1	75	54	154	254
15/10/2019	29789	0.1520	0.1535	1469	1415	24	61.2	75	54	154	254
18/10/2019	29798	0.1491	0.1498	745	1415	24	31	75	54	154	254
21/10/2019	29807	0.1481	0.1486	555	1415	24	23.1	75	54	154	254
24/10/2019	29816	0.1502	0.1517	1510	1415	24	62.9	75	54	154	254
27/10/2019	29825	0.1507	0.1526	1817	1415	24	75.7	75	54	154	254
30/10/2019	29833	0.1490	0.1498	845	1415	24	35.2	75	54	154	254

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

75



ANÁLISIS ESTADÍSTICO	
Número de datos	9
Promedio aritmético	42.19
Mayor valor registrado	75.7
Fecha	27/10/2019
Menor valor registrado	9.4
Fecha	3/10/2019
Desviación estándar	21.66
Cuartil 1	26.60
Cuartil 2	35.2
Cuartil 3	62.05
Rango inter cuartil	35.45



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

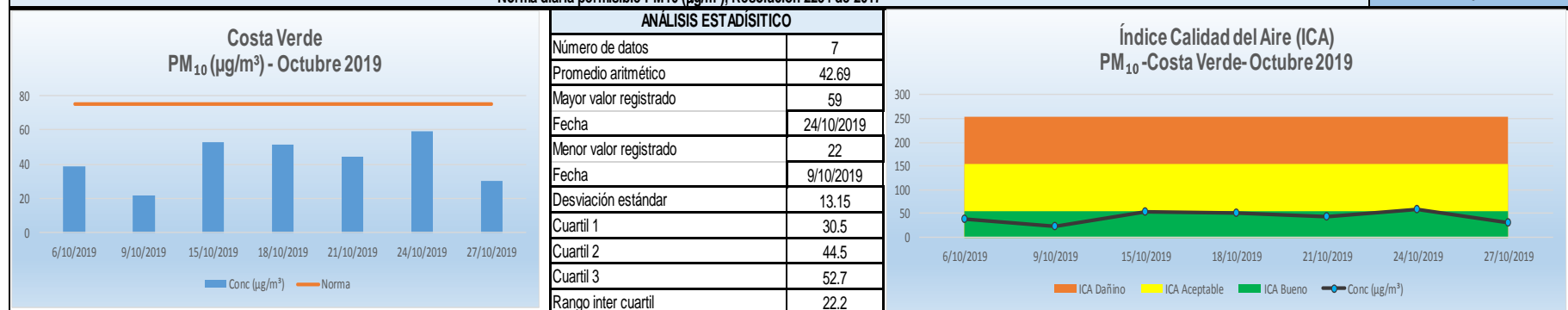
**LABORATORIO AMBIENTAL**

**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: Costa Verde	Código: CG-CVE-10	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: 11° 01' 19,0" N	Longitud: 74° 14' 47,0" O	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>			
<b>PARÁMETRO</b>	PM <sub>10</sub>	Método: CFR Título 40, Parte 50, App. J		Departamento: Magdalena	Municipio: Santa Marta	Modelo: 1200/VFC HVPM10	Serial: P5393	Calibrador de Orificios			
<b>EVALUADORES</b>	Medición: Tomás Cabas / Carlos Peralta		Análisis de resultados: Jorge Hani Cusse		Jefe de Laboratorio: Jorge Hani Cusse			Serial: 2859			
<b>FECHA</b>	Mes: Octubre		Año: 2019		Fecha de análisis: 07/11/2019			Fecha: may-16			
<b>Fecha</b>	<b>Filtro No.</b>	<b>Wf(gr)</b>	<b>Wf(gr)</b>	<b>Wn(µg)</b>	<b>Tiempo (min)</b>	<b>Vol Aire(m³)</b>	<b>Conc (µg/m³)</b>	<b>Norma</b>	<b>ICA Bueno</b>	<b>ICA Aceptable</b>	<b>ICA Dañino</b>
6/10/2019	29759	4.3368	4.4013	64500	1440	1665.3	38.7	75	54	154	254
9/10/2019	29768	4.3137	4.3505	36800	1440	1669.5	22	75	54	154	254
15/10/2019	29786	4.3131	4.4011	88000	1440	1668.5	52.7	75	54	154	254
18/10/2019	29795	4.272	4.3578	85800	1440	1667.8	51.4	75	54	154	254
21/10/2019	29804	4.3149	4.3892	74300	1440	1669	44.5	75	54	154	254
24/10/2019	29813	4.3037	4.4022	98500	1440	1668.3	59	75	54	154	254
27/10/2019	29822	4.2654	4.3162	50800	1440	1667.7	30.5	75	54	154	254

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

75



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

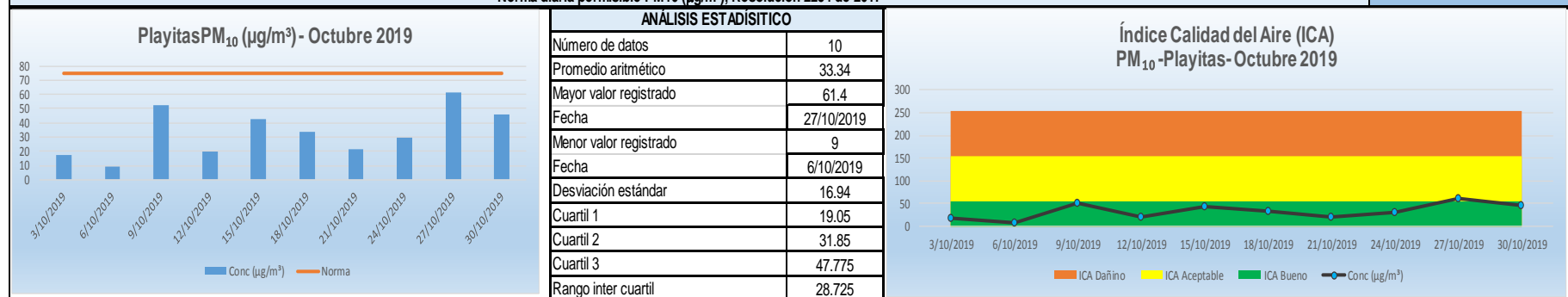
**LABORATORIO AMBIENTAL**

**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: <b>Playitas</b>	Código: <b>CG-CVE-10</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: <b>11° 02' 49,3" N</b>	Longitud: <b>74° 13' 53,9" O</b>	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>			
<b>PARÁMETRO</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	Método: <b>CFR Título 40, Parte 50, App. J</b>		Departamento: <b>Magdalena</b>	Municipio: <b>Santa Marta</b>	Modelo: <b>PQ200</b>	Serial: <b>2015</b>	Calibrador de Orificios			
<b>EVALUADORES</b>	Medición: <b>Tomás Cabas / Carlos Peralta</b>		Análisis de resultados: <b>Jorge Hani Cusse</b>		Jefe de Laboratorio: <b>Jorge Hani Cusse</b>			Serial: <b>749</b>			
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			Fecha: <b>28/09/2016</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Filtro No.</b>	<b>Wf(gr)</b>	<b>Wf(gr)</b>	<b>Wn(µg)</b>	<b>Tiempo (min)</b>	<b>Vol Aire(m³)</b>	<b>Conc (µg/m³)</b>	<b>Norma</b>	<b>ICA Bueno</b>	<b>ICA Aceptable</b>	<b>ICA Dañino</b>
3/10/2019	29751	0.151	0.1514	417	1415	24	17.4	75	54	154	254
6/10/2019	29760	0.1487	0.1489	217	1415	24	9	75	54	154	254
9/10/2019	29769	0.1503	0.1516	1254	1415	24	52.2	75	54	154	254
12/10/2019	29778	0.1406	0.1411	470	1415	24	19.6	75	54	154	254
15/10/2019	29787	0.1491	0.1501	1018	1415	24	42.4	75	54	154	254
18/10/2019	29796	0.1524	0.1532	813	1415	24	33.9	75	54	154	254
21/10/2019	29805	0.1485	0.149	514	1415	24	21.4	75	54	154	254
24/10/2019	29814	0.1518	0.1525	716	1415	24	29.8	75	54	154	254
27/10/2019	29823	0.1492	0.1506	1476	1415	24	61.4	75	54	154	254
30/10/2019	29832	0.1481	0.1492	1112	1415	24	46.3	75	54	154	254

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

75



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

**LABORATORIO AMBIENTAL**

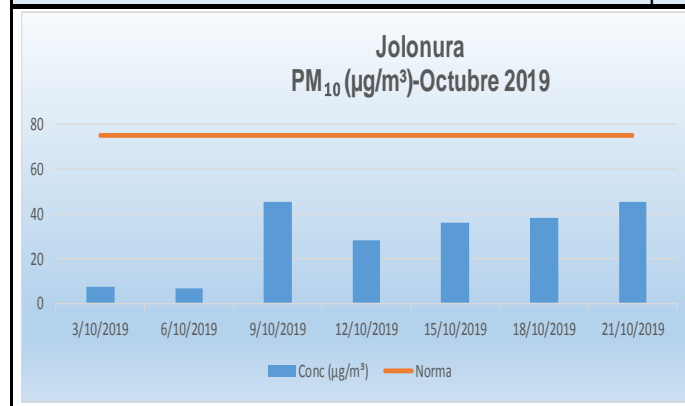
**FORMATO DE HOJA DE CÁLCULO DE CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES**

<b>ESTACIÓN</b>	Nombre: <b>Jolonura</b>	Código: <b>CG-JOL-08</b>	<b>LOCALIZACIÓN</b>	Latitud: <b>11° 02' 46,9" N</b>	Longitud: <b>74° 11' 42,1" O</b>	<b>EQUIPO</b>		<b>CALIBRACIÓN</b>		
<b>PARÁMETRO</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	Método: <b>CFR Título 40, Parte 50, App. L</b>		Departamento: <b>Magdalena</b>	Municipio: <b>Santa Marta</b>	Modelo: <b>PQ200</b>	Serial: <b>116R</b>	Calibrador de Orificios		
<b>EVALUADORES</b>	Medición: <b>Tomás Cabas / Carlos Peralta</b>		Análisis de resultados: <b>Jorge Hani Cusse</b>		Jefe de Laboratorio: <b>Jorge Hani Cusse</b>			Serial: <b>749</b>		
<b>FECHA</b>	Mes: <b>Octubre</b>		Año: <b>2019</b>		Fecha de análisis: <b>07/11/2019</b>			Fecha: <b>28/09/2016</b>		

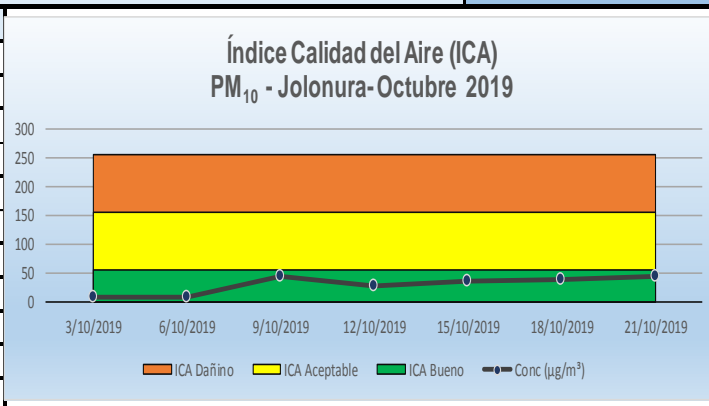
Fecha	Filtro No.	W(gr)	Wf(gr)	Wn(µg)	Tiempo (min)	Vol Aire(m³)	Conc (µg/m³)	Norma	ICA Bueno	ICA Aceptable	ICA Dañino
3/10/2019	29752	0.1493	0.1495	172	1415	24	7.2	75	54	154	254
6/10/2019	29761	0.1521	0.1523	160	1415	24	6.7	75	54	154	254
9/10/2019	29770	0.1501	0.1512	1091	1415	24	45.4	75	54	154	254
12/10/2019	29779	0.1521	0.1527	674	1415	24	28.1	75	54	154	254
15/10/2019	29788	0.1518	0.1526	868	1415	24	36.1	75	54	154	254
18/10/2019	29797	0.1488	0.1498	918	1415	24	38.2	75	54	154	254
21/10/2019	29806	0.1496	0.1507	1083	1415	24	45.1	75	54	154	254

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

75



ANÁLISIS ESTADÍSTICO	
Número de datos	7
Promedio aritmético	29.54
Mayor valor registrado	45.4
Fecha	9/10/2019
Menor valor registrado	6.7
Fecha	6/10/2019
Desviación estándar	16.51
Cuartil 1	7.20
Cuartil 2	36.1
Cuartil 3	45.10
Rango inter cuartil	37.9



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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)





**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

<b>VERIFICACIÓN DE FLUJO DE EQUIPOS HI - VOL</b>									
<b>LOCALIZACIÓN</b>	PESCAITO			<b>S/N MONITOR</b>	P9256				
<b>FECHA</b>	27 de Octubre de 2019			<b>NUMERO MOTOR</b>					
<b>HORA</b>	08:00 AM			<b>S/N ORIFICIO</b>	2859				
<b>OPERADOR</b>	Jorge Hani Cusse			<b>FECHA CALIBRACIÓN ORIFICIO</b>	25 de Abril de 2018				
<b>MODO DE MUESTREO</b>	24 horas cada tercer día			<b>TEMPERATURA AMBIENTE To (°K)</b>	303	<b>PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)</b>	758		
Orificios del Plato	Lectura del Manómetro		Conversión		P <sub>o</sub> /P <sub>a</sub>	Q <sub>a</sub> orificio (m <sup>3</sup> /min)	Q <sub>a</sub> Equipo (m <sup>3</sup> /min)	Q <sub>std</sub> Equipo (m <sup>3</sup> /min)	% Diferencia
	P <sub>Orificio</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Equipo</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Orificio</sub> (mmHg)	P <sub>Equipo</sub> (mmHg)					
18	5.68	11.79	10.61	22.03	0.971	1.169	1.196	1.174	2.34
13	5.35	16.68	10.00	31.16	0.959	1.132	1.181	1.159	4.30
10	5.09	24.36	9.51	45.51	0.940	1.102	1.156	1.135	4.91
7	4.01	33.94	7.49	63.41	0.916	0.969	1.126	1.105	16.19
5	2.58	43.25	4.82	80.80	0.893	0.760	1.096	1.076	44.11
<b>OBSERVACIONES</b>									
<b>REALIZÓ</b>	Carlos Peralta			<b>APROBÓ</b>	Jorge Hani				
<b>FUENTE DE DATOS:</b> OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL <b>RESPONSABLE:</b> PROFESIONAL UNIVERSITARIO CÓDIGO 2044 GRADO 05 A CARGO DE CALIDAD									
FR.AA.026 <span style="float: right;">Version 04_15/02/2018</span>									

<b>VERIFICACIÓN DE FLUJO DE EQUIPOS HI - VOL</b>									
<b>LOCALIZACIÓN</b>	MARINA SANTA MARTA			<b>S/N MONITOR</b>	P9257				
<b>FECHA</b>	27 de Octubre de 2019			<b>NUMERO MOTOR</b>					
<b>HORA</b>	08:35 AM			<b>S/N ORIFICIO</b>	2859				
<b>OPERADOR</b>	Jorge Hani Cusse			<b>FECHA CALIBRACIÓN ORIFICIO</b>	25 de Abril de 2018				
<b>MODO DE MUESTREO</b>	24 horas cada tercer día			<b>TEMPERATURA AMBIENTE To (°K)</b>	303	<b>PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)</b>	758		
Orificios del Plato	Lectura del Manómetro		Conversión		P <sub>o</sub> /P <sub>a</sub>	Q <sub>a</sub> orificio (m <sup>3</sup> /min)	Q <sub>a</sub> Equipo (m <sup>3</sup> /min)	Q <sub>std</sub> Equipo (m <sup>3</sup> /min)	% Diferencia
	P <sub>Orificio</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Equipo</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Orificio</sub> (mmHg)	P <sub>Equipo</sub> (mmHg)					
18	5.62	11.66	10.50	21.78	0.971	1.162	1.196	1.174	2.86
13	5.45	16.84	10.18	31.46	0.958	1.143	1.179	1.157	3.12
10	4.86	22.88	9.08	42.75	0.944	1.075	1.160	1.138	7.88
7	3.64	33.01	6.80	61.67	0.919	0.919	1.127	1.107	22.67
5	2.68	43.23	5.01	80.77	0.893	0.777	1.095	1.074	40.96
<b>OBSERVACIONES</b>									
<b>REALIZÓ</b>	Carlos Peralta			<b>APROBÓ</b>	Jorge Hani				
<b>FUENTE DE DATOS:</b> OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL <b>RESPONSABLE:</b> PROFESIONAL UNIVERSITARIO CÓDIGO 2044 GRADO 05 A CARGO DE CALIDAD									
FR.AA.026 <span style="float: right;">Version 04_15/02/2018</span>									

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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
NIT. 800.099.287-4

<b>VERIFICACIÓN DE FLUJO DE EQUIPOS HI - VOL</b>										
<b>LOCALIZACIÓN</b>	AEROPUERTO		<b>S/N MONITOR</b>		P9261					
<b>FECHA</b>	27 de Octubre de 2019		<b>NUMERO MOTOR</b>							
<b>HORA</b>	09:00 AM		<b>S/N ORIFICIO</b>		2859					
<b>OPERADOR</b>	Jorge Hani Cusse		<b>FECHA CALIBRACIÓN ORIFICIO</b>		25 de Abril de 2018					
<b>MODO DE MUESTREO</b>	24 horas cada tercer día		<b>TEMPERATURA AMBIENTE To (°K)</b>		303	<b>PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)</b>		758		
Orificios del Plato	Lectura del Manómetro		Conversión		Po/Pa	Qa <sub>orificio</sub> (m³/min)	Qa <sub>Equipo</sub> (m³/min)	Qstd <sub>Equipo</sub> (m³/min)	% Diferencia	
	P <sub>Orificio</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Equipo</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Orificio</sub> (mmHg)	P <sub>Equipo</sub> (mmHg)						
18	5.77	11.94	10.78	22.31	0.971	1.179	1.204	1.182	2.11	
13	5.59	17.35	10.44	32.42	0.957	1.159	1.186	1.164	2.36	
10	5.09	24.22	9.51	45.25	0.940	1.102	1.164	1.143	5.64	
7	3.94	35.55	7.36	66.42	0.912	0.960	1.128	1.107	17.54	
5	2.64	43.17	4.93	80.65	0.894	0.770	1.103	1.083	43.25	
<b>OBSERVACIONES</b>										
<b>REALIZÓ</b>	Carlos Peralta				<b>APROBÓ</b>	Jorge Hani				
<b>FUENTE DE DATOS:</b> OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL										
<b>RESPONSABLE:</b> PROFESIONAL UNIVERSITARIO CÓDIGO 2044 GRADO 05 A CARGO DE CALIDAD										
FR.AA.026 <span style="float: right;">Version 04_15/02/2018</span>										

<b>VERIFICACIÓN DE FLUJO DE EQUIPOS HI - VOL</b>										
<b>LOCALIZACIÓN</b>	DON JACA		<b>S/N MONITOR</b>		P7236					
<b>FECHA</b>	27 de Octubre de 2019		<b>NUMERO MOTOR</b>							
<b>HORA</b>	09:38 AM		<b>S/N ORIFICIO</b>		2859					
<b>OPERADOR</b>	Jorge Hani Cusse		<b>FECHA CALIBRACIÓN ORIFICIO</b>		25 de Abril de 2018					
<b>MODO DE MUESTREO</b>	24 horas cada tercer día		<b>TEMPERATURA AMBIENTE To (°K)</b>		303	<b>PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)</b>		758		
Orificios del Plato	Lectura del Manómetro		Conversión		Po/Pa	Qa <sub>orificio</sub> (m³/min)	Qa <sub>Equipo</sub> (m³/min)	Qstd <sub>Equipo</sub> (m³/min)	% Diferencia	
	P <sub>Orificio</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Equipo</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Orificio</sub> (mmHg)	P <sub>Equipo</sub> (mmHg)						
18	5.57	11.31	10.41	21.13	0.972	1.157	1.196	1.173	3.35	
13	5.10	15.79	9.53	29.50	0.961	1.103	1.181	1.159	7.06	
10	4.52	20.54	8.44	38.37	0.949	1.034	1.166	1.145	12.80	
7	3.27	29.71	6.11	55.51	0.927	0.867	1.137	1.116	31.18	
5	2.28	39.94	4.26	74.62	0.902	0.710	1.104	1.084	55.58	
<b>OBSERVACIONES</b>										
<b>REALIZÓ</b>	Carlos Peralta				<b>APROBÓ</b>	Jorge Hani				
<b>FUENTE DE DATOS:</b> OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL										
<b>RESPONSABLE:</b> PROFESIONAL UNIVERSITARIO CÓDIGO 2044 GRADO 05 A CARGO DE CALIDAD										
FR.AA.026 <span style="float: right;">Version 04_15/02/2018</span>										

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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)



**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL MAGDALENA**  
**NIT. 800.099.287-4**

<b>VERIFICACIÓN DE FLUJO DE EQUIPOS HI - VOL</b>									
<b>LOCALIZACIÓN</b>	ALCATRACES			<b>S/N MONITOR</b>	P9259				
<b>FECHA</b>	27 de Octubre de 2019			<b>NUMERO MOTOR</b>					
<b>HORA</b>	10:00 AM			<b>S/N ORIFICIO</b>	2859				
<b>OPERADOR</b>	Jorge Hani Cusse			<b>FECHA CALIBRACIÓN ORIFICIO</b>	25 de Abril de 2018				
<b>MODO DE MUESTREO</b>	24 horas cada tercer día			<b>TEMPERATURA AMBIENTE To (°K)</b>	303	<b>PRESION ATMOSFÉRICA Po (mm Hg)</b>		758	
Orificios del Plato	Lectura del Manómetro		Conversión		Po/Pa	Qa <sub>orificio</sub> (m <sup>3</sup> /min)	Qa <sub>Equipo</sub> (m <sup>3</sup> /min)	Qstd <sub>Equipo</sub> (m <sup>3</sup> /min)	% Diferencia
	P <sub>Orificio</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Equipo</sub> (inH <sub>2</sub> O)	P <sub>Orificio</sub> (mmHg)	P <sub>Equipo</sub> (mmHg)					
18	5.69	11.71	10.63	21.88	0.971	1.170	1.199	1.177	2.47
13	5.46	16.74	10.20	31.28	0.959	1.145	1.183	1.161	3.36
10	4.92	23.81	9.19	44.48	0.941	1.082	1.160	1.139	7.23
7	3.65	33.42	6.82	62.44	0.918	0.920	1.130	1.109	22.73
5	2.46	41.02	4.60	76.64	0.899	0.741	1.105	1.085	49.25
<b>OBSERVACIONES</b>									
<b>REALIZÓ</b>	Carlos Peralta			<b>APROBÓ</b>	Jorge Hani				
<b>FUENTE DE DATOS:</b> OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL									
<b>RESPONSABLE:</b> PROFESIONAL UNIVERSITARIO CÓDIGO 2044 GRADO 05 A CARGO DE CALIDAD									
FR.AA.026 <span style="float: right;">Version 04_15/02/2018</span>									

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](http://www.corpamag.gov.co) – email: [contactenos@corpamag.gov.co](mailto:contactenos@corpamag.gov.co)