

AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 1 de 92 Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Fecha de Reporte	19 de marzo de 2024			
Medición/ Informe N°	IP-02-24	IDEAM NOTITUTO DE HISTORIA NOTITUTO DE HISTORIA DIFUNDO MANDENTALO	Resolución de Acreditación	1148 del 13 de junio de 2022

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE			
Nombre:	Corporación Autónoma Regional de Boyacá Corpoboyacá	NIT o C.C:	800252843-5
Ciudad/Dirección:	Cra. 2A Este # 53-136 Tunja, Boyacá	E-mail:	corpoboyaca@corpoboyaca.gov.co ousuario@corpoboyaca.gov.co
Persona de contacto:	Heiler Martín Ricaurte Avella	Teléfono:	60 (8) 745-7186
Objetivo de la medición:	Monitorear la calidad del aire de la jurisdicción Corporación Autónoma Regional de Boyacá Corpoboyacá con el fin de poner a disposición del público el reporte del estado de la calidad del aire para el mes de febrero de 2024 de la red de monitoreo de calidad del aire mediante estaciones automáticas situadas en Sogamoso, Nobsa y Paipa, este informe se elaboró en base a Ocho (8) estaciones que se encuentran monitoreando de manera permanente la calidad el aire.		
Normatividad Vigente:	Resolución 2254 de 2017 expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible		

Tabla 1. Localización geográfica estaciones de calidad del aire.

	LOCALIZACION DE LA MEDICION			
ESTACIÓN	UBICACIÓN	ALTURA (m.s.n.m)	LATITUD	LONGITUD
UPTC	Municipio de Sogamoso, azotea edificio UPTC	2.523	5° 42' 16, 5"	72°56′ 34,0″
Recreo	Municipio de Sogamoso, parque recreacional	2.483	5°43' 34,58"	72° 55' 15,30''
Sena	Municipio de Sogamoso, Instalaciones del Sena	2.477	5° 45′ 25,6"	72° 54′ 30,7"
Nazaret	Municipio de Nobsa, Colegio Técnico Nazaret	2.479	5° 45′ 58,02"	72º 53' 49,23"
Móvil 1	Municipio de Nobsa, Instalaciones de Bomberos	2.499	5º 46' 15,34"	72º 56' 16,70"
Móvil 2	Municipio de Paipa, vereda el Volcán	2.607	5° 46′ 25,69"	73° 09' 13,46"
Paipa	Municipio de Paipa, Piscinas de enfriamiento GENSA	2.505	5º 46' 18,88"	73º 08' 13"

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 2 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Móvil 3	Municipio de Tunja, Universidad Juan	2.783	5º 31' 27,41"	73º 21' 53.89"
	De Castellanos			

Fuente: Corpoboyacá

Tabla 2. Contaminantes monitoreados

CONTAMINANTES MONITOREADOS				
Estación	Contaminante	Equipo	Serial	Método Equivalente
Móvil 1	*PM-10	ENVIRONEMENT MP101M	4271	EQPM-0404-151
Móvil 1	*PM-2.5	ENVIRONEMENT CPM	314	N/A
Móvil 1	SO ₂	ENVIRONEMENT AF22M	2131	EQSA-0802-149
Móvil 1	O ₃	ENVIRONEMENT 0342M	1556	EQOA-0206-148
Móvil 2	PM-10	ENVIRONEMENT MP101M	4272	EQPM-0404-151
Móvil 2	*PM-2.5	ENVIRONEMENT CPM	313	N/A
Móvil 2	SO ₂	ENVIRONEMENT AF22M	2132	EQSA-0802-149
Móvil 2	O ₃	ENVIRONEMENT O342M	1556	EQOA-0206-148
Móvil Koica	PM-10	ENVIRONEMENT MP101M	4969	EQPM-0404-151
Móvil Koica	PM-2.5	ENVIRONEMENT MP101M	4962	EQPM-1013-211
Móvil Koica	CO	ENVIRONEMENT CO12M	2079	RFCA-0206-147
Móvil Koica	SO ₂	ENVIRONEMENT AF22M	2517	EQSA-0802-149
Móvil Koica	NO ₂	ENVIRONEMENT AC32M	A04-2863	RFNA-0202-146
Móvil Koica	O ₃	ENVIRONEMENT O342M	1730	EQOA-0206-148
Paipa	PM-10	THERMO FH 62C14	E-1917	EQPM-1102-150
Paipa	*SO ₂	ECOTECH SERINUS 50	100546	EQSA-0809-188
Nazaret	PM-10	ENVIRONEMENT MP101M	4970	EQPM-0404-151
Nazaret	PM-2.5	ENVIRONEMENT MP101M	4972	EQPM-1013-211
Nazaret	CO	ENVIRONEMENT CO12M	2078	RFCA-0206-147
Nazaret	SO ₂	ENVIRONEMENT AF22M	2510	EQSA-0802-149
Nazaret	NO ₂	ENVIRONEMENT AC32M	A04-2859	RFNA-0202-146
Nazaret	O ₃	ENVIRONEMENT O342M	1729	EQOA-0206-148
Recreo	PM-10	ENVIRONEMENT MP101M	4958	EQPM-0404-151
Recreo	PM-2.5	ENVIRONEMENT MP101M	4965	EQPM-1013-211
Recreo	CO	ENVIRONEMENT CO12M	2075	RFCA-0206-147
Recreo	SO ₂	ENVIRONEMENT AF22M	2516	EQSA-0802-149
Recreo	NO ₂	ENVIRONEMENT AC32M	04-2854	RFNA-0202-146
Recreo	O ₃	ENVIRONEMENT O342M	1727	EQOA-0206-148
SENA	PM-10	THERMO FH 62C14	E-1923	EQPM-1102-150
SENA	*SO ₂	ECOTECH EC9850	03-0748	EQSA-0193-092
SENA	O ₃	ECOTECH SERINUS 10	15-1962	EQOA-0809-187
JPTC SOGAMOSO	PM-10	THERMO FH 62C14	E-1840	EQPM-1102-150

Incluya filas según sea necesario. Convención: () parámetro no acreditado Fuente: Corpoboyacá

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co
Página Web: www.corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

GR-107 Página 3 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Página 3 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Tabla 3. Descripción de la medición

Descripción del área de medición	Ver anexo 1 Microlocalización estaciones de monitoreo de calidad del aire		
Tipo medición	Ver anexo 1 Microlocalización estaciones de monitoreo de calidad del aire		nitoreo de calidad del aire
Fecha de inicio de medición	01/02/2024	Fecha de Finalización	29/02/2024
Hora de Inicio 1:00 A.M		Hora de Finalización	11:59 PM

Fuente: Corpoboyacá

GENERALIDADES

1. Introducción

La contaminación atmosférica es un fenómeno que afecta negativamente la salud y el bienestar humano, especialmente a poblaciones situadas cerca de corredores industriales como lo es el valle de Sogamoso, por ello es de gran importancia para la Corporación Autónoma Regional de Boyacá en ejercicio de su función como autoridad ambiental, dar a conocer el estado de la calidad del aire de estas zonas.

Es de gran importancia conocer el estado de la calidad del aire ya que influye directamente sobre la salud y el bienestar de las personas. Su deterioro se relaciona con los efectos de las emisiones de contaminantes a la atmósfera, provenientes de fuentes de diferentes clases y orígenes, las cuales son causadas por la actividad humana o natural. Entre estas se destacan las fuentes fijas asociadas principalmente a los procesos industriales y de manufactura; las fuentes móviles que se relacionan con actividades de transporte y las fuentes naturales que involucran los incendios forestales, la actividad volcánica, la erosión, entre otros.

Con el propósito principal de conocer el panorama de la contaminación atmosférica en la jurisdicción de CORPOBOYACA se ha fortalecido el sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire (SVCA) cuya configuración y propósito difieren según las características socioeconómicas de la región.

En este sentido la Corporación Autónoma Regional de Boyacá pone a disposición del público el reporte del estado de la calidad del aire para el mes de febrero de 2024 de la red de monitoreo de calidad del aire mediante estaciones automáticas situadas en Sogamoso, Nobsa y Paipa las cuales se encuentran en la Jurisdicción de CORPOBOYACA, este informe se elaboró en base a Ocho (8) estaciones que se encuentran monitoreando de forma permanente la calidad el aire.

2. Contaminantes criterio y norma de calidad del aire en Colombia

La norma de calidad del aire o nivel de inmisión en Colombia fue establecida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial – MAVDT (actualmente Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS) mediante la Resolución 2254 de 2017.

Dentro de ésta se consideraron los llamados contaminantes criterio, que se definen como aquellos para los cuales existen criterios basados en la afectación a la salud de la población, como fundamento para establecer niveles máximos permisibles en el aire ambiente (USEPA, 2015); a continuación, se presenta una breve descripción de cada uno de los contaminantes.

2.1. Material Particulado

Es usualmente llamado PM (particulate matter) seguido por un número que indica el tamaño de las partículas en micrómetros. El material particulado fino, PM-2.5, corresponde a todas las partículas que tienen un tamaño menor a 2,5 micrómetros y el PM-10 representa las partículas de tamaño menor a 10 micrómetros; esto significa que el PM-2.5 está contenido dentro del PM-10. A las partículas con tamaño entre 2,5 y 10 micrómetros se les conoce como material particulado grueso (WHO, 2006).

Las Partículas Suspendidas Totales (PST) contienen al PM-10 y a la fracción inhalable de diámetro Mayor, que no sedimentan en periodos cortos, sino que permanecen suspendidas en el aire debido a su tamaño y densidad.

Numerosos estudios alrededor del mundo muestran un vínculo entre los niveles de material particulado en el aire ambiente y la morbilidad y mortalidad de la población. Tanto los tiempos cortos de exposición a PM como los largos están relacionados con índices de mortalidad (NILU, 2015).

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 4 de 92 Versión 13

18/04/2023

AUTORIDAD AMBIENTAL

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

REGISTRO INFORME DE RESU	JLTADOS
PARTE C. CALIDAD DE AIRE	IP-02-24

Las fuentes más importantes de PM-10 involucran procesos mecánicos como el desgaste del asfalto, neumáticos y frenos de los carros, los fenómenos de resuspensión, actividades de construcción, incendios forestales y las actividades industriales. En cuanto a las fuentes de PM-2.5 se encuentran los incendios forestales, las emisiones de escape de los vehículos y la industria (WHO - Regional Office for Europe, 2006).

En la mayoría de los ambientes urbanos se encuentra presente tanto el material particulado fino como grueso; sin embargo, la proporción relativa de estas dos categorías puede variar, dependiendo de la geografía local, de la meteorología y de las características de las fuentes de emisión (WHO - Regional Office for Europe, 2006).

2.2. Dióxido de azufre (SO₂)

Este gas incoloro se forma a partir de la combustión de sustancias que contienen azufre, principalmente petróleo y carbón, así como de numerosos procesos industriales. Las plantas de energía, las refinerías de petróleo y otros grandes complejos industriales son fuentes principales de las emisiones actuales de SO2 (NILU, 2015).

En ciertas regiones, la quema de carbón y el uso de gasolina y diésel con alto contenido de azufre son las Mayores fuentes de emisión teniendo en cuenta que, en la combustión, el azufre presente en el combustible se convierte casi en su totalidad a SO₂ (WHO - Regional Office for Europe, 2006).

2.3. Dióxido de nitrógeno (NO₂)

En un proceso paralelo al del SO2, el nitrógeno en los combustibles se convierte por combustión a altas temperaturas a óxidos de nitrógeno, NOx, que corresponden a la suma de NO₂ y NO. El monóxido de nitrógeno (NO) se encuentra en Mayor proporción entre los NOx formados por esta ruta; en sí mismo no afecta a la salud en las concentraciones ambiente usuales, pero es oxidado rápidamente por el ozono troposférico disponible para formar una contribución adicional de NO2, que sí es dañino. Los efectos de la exposición prolongada a NO2 han sido investigados mediante estudios en la población; muchos muestran conexión con asma, bronquitis, afectación de la función pulmonar y mortalidad.

Las contribuciones más importantes a las emisiones de NOx son las correspondientes a las del tubo de escape de los vehículos y a la generación eléctrica; algunos sitios también pueden ser focos de emisión debido a la actividad industrial. En las ciudades grandes los vehículos diésel emiten la Mayor parte de NO₂ (NILU, 2015).

Cuando se encuentra en presencia de hidrocarburos y de radiación ultravioleta, el dióxido de nitrógeno es la fuente principal de ozono troposférico y de aerosoles de nitrato; estos últimos forman una contribución importante a la concentración ambiente de PM-2.5 (WHO, 2006) (USEPA, 2015).

2.4. Ozono (O₃)

Es un gas que no se emite directamente por fuentes primarias, se encuentra en la estratósfera (donde protege a la Tierra contra la dañina radiación ultravioleta) y cerca del nivel del suelo en la tropósfera. Se produce a partir de las reacciones fotoquímicas en presencia de radiación solar y precursores tales como los óxidos de nitrógeno (NOx) y los compuestos orgánicos volátiles (COV) (USEPA, 2015), y se consume al reaccionar con NO₂ al ser depositado en el suelo (WHO, 2006). En el presente informe se hace referencia al ozono troposférico el cual conduce a efectos adversos para la salud

El ozono troposférico puede convertirse en un problema ambiental teniendo en cuenta que afecta la vegetación, la infraestructura y la salud de la población (NILU, 2015). Las medidas encaminadas a controlar sus niveles se enfocan en las emisiones de sus precursores (WHO, 2006).

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 5 de 92

AUTORIDAD AMBIENTAL

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Página 5 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

2.5. Monóxido de carbono (CO)

Se forma a partir de la combustión incompleta de combustibles que contienen carbono tales como gasolina, diésel y madera. Este es un caso común donde una proporción del carbón se oxida solamente a Monóxido de carbono, mientras que la combustión completa conduce a la formación de Dióxido de Carbono (WHO - Regional Office for Europe, 2006). En Colombia los niveles de CO son usualmente bajos y no representan riesgo a la salud de la población.

2.6. Normatividad vigente de calidad del aire

Los niveles máximos permisibles para contaminantes criterio a condiciones de referencia con sus respectivos tiempos de exposición se describen en la resolución 2254 de 2017 "Por la cual se adopta la norma de calidad del aire ambiente y se dictan otras disposiciones" Expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Es importante destacar que, de acuerdo con el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire, "todas las variables de calidad del aire utilizan microgramos por metro cúbico (µg/m³) como unidad de medida.

Tabla 4. Niveles máximos permisibles de contaminantes criterio en el Aire

CONTAMINANTE	NIVEL MAXIMO PERMISIBLE (ug/m³)	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
PM-10	50	Anual
PIVI-10	75	24 Horas
DM 2.5	25	Anual
PM-2.5	37	24 Horas
SO2	50	24 Horas
	100	1 Hora
NO2	60	Anual
NOZ	200	1 Hora
О3	100	8 Horas
со	5.000	8 Horas
	35.000	1 Hora

Fuente: Resolución 2254 de 2017

2.7. Incertidumbre

Las mediciones realizadas para este informe no proporcionan valores absolutamente exactos, ya que siempre están sujetas a imperfecciones que no se pueden cuantificarse con precisión, el resultado de una medición depende del método de medición aplicado y las condiciones ambientales.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Página 6 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Es importante estimar el valor de la incertidumbre con el fin de lograr confiabilidad en los resultados obtenidos

Tabla 5. Cálculo de incertidumbre % por contaminante

CONTAMINANTE	INCERTIDUMBRE ESTIMADA	TIEMPO DE EXPOSICION	
PM-10		Annual	
FIII-20	U= ± 3.59 %	24 Horas	
PM-2.5	0-13.33 %	Annual	
		24 Horas	
502	U= ± 3.85 %	24 Horas	
302	0-13.63 %	1 Hora	
NO2	U= ± 1.73 %	Annual	
NO2	0-11.73 %	1 Hora	
03	U=±3.6 %	8 Horas	
со	11-+4.33.9/	8 Horas	
	U= ± 4.23 %	1 Hora	

Fuente: Corpoboyacá

Tabla 6. Incertidumbre de acuerdo a los máximos permisibles

	Table 6: Intertidential de dederde de los maximos permisibles					
CONTAMINANTE	TIEMPO DE EXPOSICION	NIVEL MAXIMO PERMISIBLE (µg/m3) Resolución 2254 de 2017	NIVEL MAXIMO PERMISIBLE (μg/m3) INCLUIDA LA INCERTIDUMBRE			
PM-10	Annual	50	51.80			
PIWI-10	24 Horas	75	77.69			
PM-2.5	Annual	25	25.90			
PIVE2.5	24 Horas	37	38.33			
502	24 Horas	50	51.93			
302	1 Hora	100	103.85			
NO2	Annual	60	61.04			
NOZ	1 Hora	200	203.46			
03	8 Horas	100	103.60			
	8 Horas	5000	5211.50			
СО	1 Hora	35000	36480.50			

Fuente: Corpoboyacá



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 7 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

ANALISIS DE RESULTADOS

3. Contaminantes monitoreados

En la tabla No 7 se muestran los contaminantes monitoreados para el mes de febrero de 2024 por cada estación que hace parte de la red de monitoreo de calidad del aire de CORPOBOYACA.

Tabla 7. Contaminantes monitoreados por estación

CONTAMINANTES MONITOREADOS POR ESTACION FEBRERO DE 2024							
	PM-10	PM-2.5	SO2	NO2	О3	со	
ESTACION BOMBEROS NOBSA	Х	х					
ESTACION MOVIL KOICA	Х		х		х	Х	
ESTACION RECREO		х	х		х	Х	
ESTACION SENA	х		х		х		
ESTACION NAZARET	Х	х		Х	х		
ESTACION VOLCAN PAIPA	х	х	х				
ESTACION PAIPA	х		х				
ESTACION UPTC SOGAMOSO	Х						

Fuente: Corpoboyacá

3.1. Comportamiento de los promedios diarios de PM-10

Para el mes de febrero de 2024 se realizó monitoreo del contaminante PM-10 en 7 estaciones ubicadas en Nobsa (Nazaret, Bomberos Nobsa), Sogamoso (SENA y UPTC Sogamoso) Paipa (GENSA y vereda el volcán) y Tunja presentando el siguiente comportamiento de los contaminantes criterios en la calidad del aire.

Figura 1. Promedio mensual PM-10 Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA



Fuente: CORPOBOYACA

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



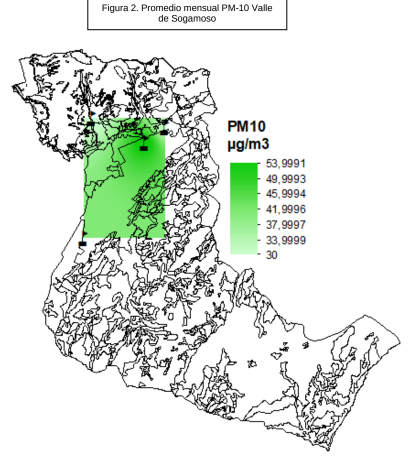
AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 8 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

La figura No 1 evidencia el comportamiento del contaminante PM-10 en el mes de febrero de 2024 de 7 estaciones de la red de monitoreo de calidad del aire ubicadas en Nobsa, Sogamoso, Paipa y Tunja se puede identificar que la estación SENA presenta la concentración más alta con **54 µg/m³** y la estación Volcán Paipa presenta la concentración más baja con **20 µg/m³**, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de **75 µg/m³** según Resolución 2254 de 2017.



Fuente: CORPOBOYACA

En el mapa de la figura No 2 se presenta la distribución espacial de las concentraciones promedio mensuales de PM-10 para el mes de febrero de 2024. Se observa que las concentraciones más bajas predominan en el Noroeste del valle de Sogamoso sobre la estación de Bomberos Nobsa las concentraciones más altas se presentan en la estación de SENA como en el mes anterior.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 9 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

	•
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

3.2. Comportamiento de los promedios diarios de PM-2.5

Para el mes de febrero de 2024 se realizó monitoreo del contaminante PM-2.5 en 4 estaciones presentando el siguiente comportamiento.

Concentración de PM_{2.5}. FEBRERO de 2024

Figura 3. Promedio mensual PM-2.5 Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA

Fuente: CORPOBOYACA

Estación

La figura No 3 se evidencia el comportamiento del contaminante PM-2.5 en el mes de febrero de 2024 de 4 estaciones de la red de monitoreo de calidad del aire, se puede identificar que la estación Bomberos Nobsa registra el valor más alto de concentración de 18 µg/m³ y la estación Móvil Koica presenta la concentración más baja con un valor de 12 µg/m³, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 37 µg/m³ según Resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 10 de 92

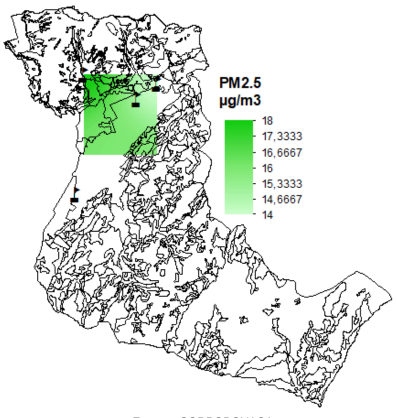
18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 4. Promedio mensual PM-2.5 Valle de Sogamoso



Fuente: CORPOBOYACA

En el mapa de la figura No 4 se presenta la distribución espacial de las concentraciones promedio mensuales de PM-2.5 para el mes de febrero de 2024. Se observa que las concentraciones más bajas predominan en el Noreste del valle sobre la estación Nazareth y las concentraciones más altas se presentan en las estaciones de Bomberos Nobsa.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>

E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u> **Página Web:** <u>www.corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 11 de 92 Versión 13 18/04/2023

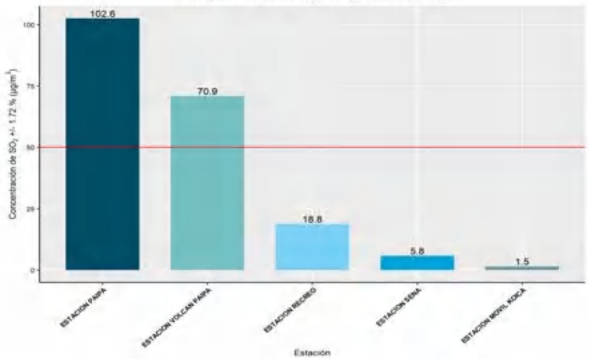
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

> **REGISTRO INFORME DE RESULTADOS** PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

3.3. Comportamiento de los promedios diarios de SO₂

Para el mes de febrero de 2024 se realizó monitoreo del contaminante SO₂ (Dióxido de Azufre) en 5 estaciones presentando el siguiente comportamiento.

Figura 5. Promedio mensual SO2 Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA Concentración de SO₂. FEBRERO de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 5 evidencia el comportamiento del contaminante SO₂ en el mes de febrero de 2024 de 5 estaciones de la red de Monitoreo de calidad del aire, se puede identificar que la estación Paipa GENSA y Paipa (Vereda Volcán) registra los valores más altos de concentración con un promedio diario de 102.6 ug/m³ v 70.9 µg/m³ respectivamente, la estación Móvil Koica presenta la concentración más baja con un valor de 1.5 μα/m³, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 50 µg/m³ según Resolución 2254 de 2017.

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



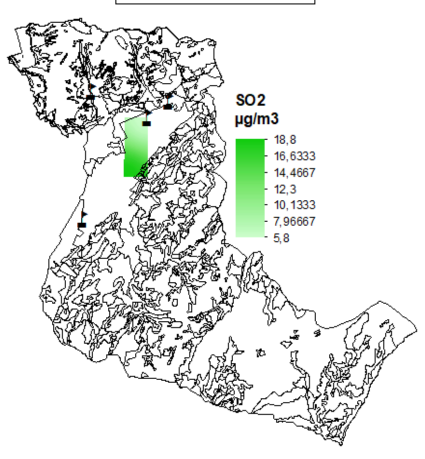
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 12 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 6. Promedio mensual SO₂ Valle de Sogamoso



Fuente: CORPOBOYACA

En el mapa de la figura No 6 se presenta la distribución espacial de las concentraciones promedio mensuales de SO₂ para el mes de febrero de 2024. Se observa que las concentraciones más bajas predominan en el Centro del valle de Sogamoso sobre la estación de Sena y las concentraciones más altas predominan en el Sur del valle de Sogamoso sobre la estación Recreo.



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 13 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

3.4. Comportamiento de los promedios diarios de NO₂

En el mes de febrero de 2024 se registró datos del contaminante NO₂ en 1 estación de monitoreo de calidad del aire presentando el siguiente comportamiento.

Concentración de NO₂. FEBRERO de 2024

Figura 7. Promedio mensual NO2 Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 7 evidencia el comportamiento del contaminante NO_2 para el mes de febrero de 2024 de 1 estación de la red de Monitoreo de calidad del aire, se puede identificar que la estación Nazaret registra un valor de concentración horaria de $18.5 \, \mu g/m^3$ este valor de concentración posee una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 1 hora es de $200 \, \mu g/m^3$ según Resolución $2254 \, de 2017$.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Página 14 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

3.5. Comportamiento de los promedios diarios de O₃

Para el mes de febrero de 2024 se presentó el siguiente comportamiento para el contaminante O₃ (Ozono) en 4 estaciones presentando el siguiente comportamiento.



Figura 9. Promedio mensual O3 Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 9 evidencia el comportamiento del contaminante O_3 para el mes de febrero de 2024 de 4 estaciones de la red de monitoreo de calidad del aire, se puede identificar que la estación Móvil Koica registra el valor más alto de concentración con un promedio de **21 \mug/m³** y la estación SENA presenta la concentración más baja con un valor de **8 \mug/m³**, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 8 horas es de **100 \mug/m³** según Resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



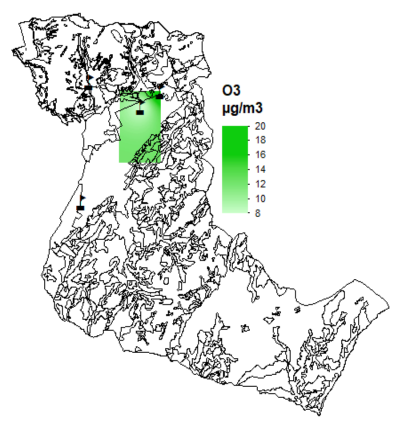
AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 15 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 10. Promedio mensual O3 Valle de Sogamoso



Fuente: CORPOBOYACA

En el mapa de la figura No 10 se presenta la distribución espacial de las concentraciones promedio mensuales de O₃ para el mes de febrero de 2024. Se observa que las concentraciones más bajas predominan en el Noreste del valle de Sogamoso sobre la estación de Nazaret y la concentración más alta predominan en el Noroeste del valle con influencia en la estación de Bomberos Nobsa.



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 16 de 92

18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

	version 13	
1	TADOS	

REGISTRO INFORME DE RESULT PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

3.6. Comportamiento de los promedios diarios de CO

Para el mes de febrero de 2024 se presentó el siguiente comportamiento para el contaminante CO

Concentración de CO. FEBRERO de 2024 Concentración de CO +/- 1.65 % (ugim 610.8 419.3 Estación

Figura 11. Promedio mensual CO Red de monitoreo de calidad del aire CORPOBOYACA

Fuente: CORPOBOYACA

En la figura No 11 se evidencia el comportamiento del contaminante CO en el mes de febrero de 2024 de 2 estaciones de la red de Monitoreo de calidad del aire, se puede identificar que la estación Recreo registra el valor más alto de concentración con un valor de 610.8 µg/m³ y la estación Móvil Koica presenta la concentración más baja con un valor de 419.3 µg/m³, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3, el nivel máximo permisible en un tiempo de exposición de 8 horas es de 5000 µg/m³ según Resolución 2254 de 2017.

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 17 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

4. ICA

El índice de calidad del aire es un indicador que sirve para informar el estado de la calidad del aire a la población de una manera clara y sencilla, donde se presentan los niveles de las concentraciones registradas en función de colores específicos de acuerdo a los máximos permisibles de los contaminantes.

Figura 12. Clasificación ICA



Fuente: CORPOBOYACA

4.1.ICA estación Nazaret

Figura 13. ICA Material Particulado PM-10 estación Nazaret

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				29	42	27
4	5	6	7	8	9	10
19	19	30	22	19	32	27
11	12	13	14	15	16	17
22	25	40	45	42	33	32
18	19	20	21	22	23	24
24	37	44	30	28	24	32
25	26	27	28	29	1	2
22	30	32	31	26		
3	4	Notas				

Mes de inicio

Día de inicio de la semana

BUENA

ACEPTABLE

DAÑINA A LA SALUD DE GRUPOS

DAÑINA PARA LA SALUD

MUY DAÑINA PARA LA SALUD

PELIGROSO

PELIGROSO

MUS DAÑINA PARA LA SALUD

PELIGROSO

PELIGROSO

DE LIGROSO

2

BUENA

ACEPTABLE

DANINA A LA SALUD DE GRUPOS SENSIBLES

DANINA PARA LA SALUD

MUY DAÑINA PARA LA SALUD

PELIGROSO

PELIGROSO

Fuente: CORPOBOYACA



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 18 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 14. ICA Material Particulado PM-2.5 estación Nazaret

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 2.5

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				57	67	50
4	5	6	7	8	9	10
42	38	51	33	29	33	38
11	12	13	14	15	16	17
42	50	63	65	57	53	53
18	19	20	21	22	23	24
46	61	69	51	38	50	61
25	26	27	28	29	1	2
55	67	69	65	59		
3	4	Notas				<u> </u>



Fuente: CORPOBOYACA

4.2. ICA estación Paipa

Figura 15. ICA Material Particulado PM-10 estación Paipa

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				45	44	27
4	5	6	7	8	9	10
22	27	21	29	38	29	38
11	12	13	14	15	16	17
27	34	44	50	40	31	27
18	19	20	21	22	23	24
44	40	45	22	26	30	37
25	26	27	28	29	1	2
29	45	48	42	51		
3	4	Notas			•	•

Mes de Inicio 2

Día de inicio de la semana 1

BUENA
ACEPTABLE
DAÑINA A LA SALUD DE GRUPOS
DANINA PARA LA SALUD
MUY DAÑINA PARA LA SALUD
PELIGROSO

PELIGROSO

ANINA PARA LA SALUD
PELIGROSO

PELIGROSO

Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

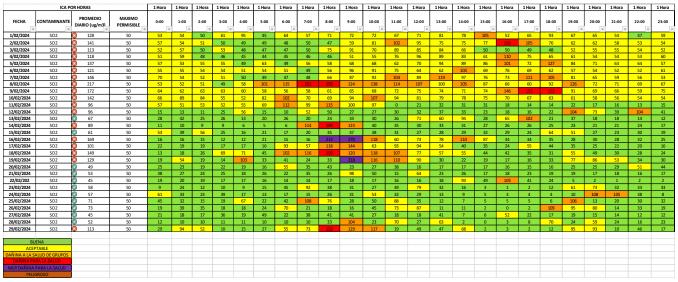
FGR-107 Página 19 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 16. ICA Dióxido de Azufre SO₂ estación Paipa



Fuente: CORPOBOYACA

4.3. ICA estación Recreo

Figura 17. ICA Material Particulado PM-2.5 estación Recreo

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 2.5

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				65	78	59
4	5	6	7	8	9	10
57	42	53	57	50	61	42
11	12	13	14	15	16	17
46	46	65	61	65	63	46
18	19	20	21	22	23	24
53	59	65	55	46	53	61
25	26	27	28	29	1	2
57	69	73	63	61		
3	4	Notas				

BUENA
ACEPTABLE
DAÑINA A LA SALUD DE GRUPOS
DANINA PARA LA SALUD
MUY DAÑINA PARA LA SALUD
PELIGROSO

BUENA
ACEPTABLE
DANINA A LA SALUD DE GRUPOS SENSIBLES
DANINA PARA LA SALUD
MUY DANINA PARA LA SALUD
PELIGROSO
PELIGROSO

Día de inicio de la semana 1

Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 20 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

4.4.ICA estación SENA

Figura 18. ICA Material Particulado PM-10 estación SENA

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				46	55	47
4	5	6	7	8	9	10
32	30	41	32	35	57	32
11	12	13	14	15	16	17
35	47	55	64	63	52	41
18	19	20	21	22	23	24
35	56	64	52	45	49	55
25	26	27	28	29	1	2
40	58	60	53	46		
3	4	Notas				



Fuente: CORPOBOYACA

4.5. ICA Estación Bomberos Nobsa

Figura 19. ICA Material Particulado PM-10 estación Bomberos Nobsa

Indice de calidad de aire PM 10 febrero 2024

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				NO REGISTRA	NO REGISTRA	NO REGISTRA
4	5	6	7	8	9	10
NO REGISTRA						
11	12	13	14	15	16	17
NO REGISTRA	NO REGISTRA	27	33	42	29	26
18	19	20	21	22	23	24
21	31	26	25	17	17	24
25	26	27	28	29	1	2
19	33	27	34	35		
3	4	Notas		Fuen	te: CORPO	DBOYACA

Día de inicio de la semana 1 BUENA ACEPTABLE ACEPTABLE

A CEPTABLE

A CEPTABLE

A CEPTABLE

A CALUD DE GRUPOS SENSIBLES

DANINA PARA LA SALUD

MUY DANINA PARA LA SALUD

MUY DANINA PARA LA SALUD PELIGROSO



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 21 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 20. ICA Material Particulado PM-2.5 estación Bomberos Nobsa

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 2.5

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	
28 28	29	30	31	1	2	3	
				NO REGISTRA	NO REGISTRA	NO REGISTRA	
4	5	6	7	8	9	10	
NO REGISTRA							
11	12	13	14	15	16	17	
NO REGISTRA	NO REGISTRA	67	71	92	69	67	
18	19	20	21	22	23	24	
51	65	53	57	46	50	53	
25	26	27	28	29	1	2	
50	65	59	67	73			
3	4	Notas				•	



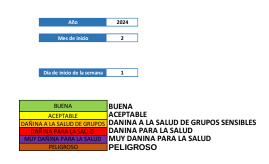
Fuente: CORPOBOYACA

4.6. ICA Estación Volcán Paipa

Figura 21. ICA Material Particulado PM-10 estación Volcán Paipa

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				NO REGISTRA	NO REGISTRA	NO REGISTRA
4	5	6	7	8	9	10
NO REGISTRA						
11	12	13	14	15	16	17
NO REGISTRA	NO REGISTRA	25	26	23	20	16
18	19	20	21	22	23	24
15	22	22	15	10	13	21
25	26	27	28	29	1	2
19	22	27	26	31		
3	4	Notas		Fuen	te: CORP	OBOYACA



Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 22 de 92

18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Versión 13

Figura 22. ICA Material Particulado PM-2.5 estación Volcán Paipa

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 2.5

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	
28 28	29	30	31	1	2	3	
				NO REGISTRA	NO REGISTRA	NO REGISTRA	
4	5	6	7	8	9	10	
NO REGISTRA							
11	12	13	14	15	16	17	
NO REGISTRA	NO REGISTRA	59	59	55	42	42	
18	19	20	21	22	23	24	
38	50	46	33	25	25	46	
25	26	27	28	29	1	2	
53	50	59	57	61			
3	4	Notas		Fuente	e: CORPO	BOYACA	



Figura 23. ICA Dióxido de Azufre SO2 estación Volcán Paipa

	ICA PO	R HORAS		1 Hora																							
FECHA	CONTAMINANTE	PROMEDIO DIARIO (ug/m3)	MAXIMO PERMISIBLE	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
13/02/2024	SO2	4	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	2	2	2
14/02/2024	SO2	59	50	2	1	1	1	0	0	0	2	86	125	130	4	2	0	0	0	0	41	1	2	3	3	8	2
15/02/2024	SO2	51	50	1	3	6	8	5	4	17	11	23	109	53	48	54	28	25	37	1	40	116	2	3	2	1	1
16/02/2024	SO2	S 157	50	1	1	2	1	3	7	23	209	202	242	130	68	83	4	5	89	3	3	4	5	5	5	4	4
17/02/2024	SO2	37	50	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	15	136	47	6	26	10	20	82	22	2	1	1	1	1
18/02/2024	SO2	81	50	1	2	2	2	6	3	5	11	54		114	104	102	77	8	35	2	9	5	2	6	2	2	2
19/02/2024	SO2	147	50	3	2	2	2	3	3	2	3	37		181	176	102	61	6	3	2	1	1	1	5	4	8	10
20/02/2024	SO2	S 107	50	5	13	3	3	37	34	47	19	66	117	26		164	1	1	0	0	0	0	0	0	4	11	13
21/02/2024	SO2	34	50	4	15	6	6	5	12	10	6	3	88	145	10	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22/02/202	SO2	10	50	1	0	8	11	9	5	3	8	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
23/02/2024	SO2	O 60	50	6	26	16	11	4	6	6	5	37	120	41	118	102	62	6	4	1	0	0	0	1	1	1	1
24/02/2024	SO2	62	50	1	2	4	3	3	3	2	3	3	63	136	111	110	109	13	6	3	1	1	0	0	1	1	1
25/02/2024	SO2	SO 80	50	0	32	8	1	1	1	16	7	20	131	80	130	109	20	7	2	1	0	0	0	0	0	0	1
26/02/2024	SO2	119	50	0	0	1	2	1	1	2	5	106	154	193	120	33	46	0	0	1	0	0	0	1	18	4	13
27/02/2024	SO2	S 90	50	30	41	19	13	12	11	12	18	32	69		56	65	132	15	2	0	0	0	1	1	0	0	0
28/02/2024	SO2	52	50	1	1	1	2	2	3	4	6	4	2	127	132	34	42	29	1	1	0	0	1	1	0	0	0
29/02/2024	SO2	55	50	1	2	3	2	20	45	11	8	3	12	102	111	115	54	57	4	1	1	0	0	20	1	2	2
0/01/1900	SO2	#¡DIV/0!	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0/01/1900	SO2	#¡DIV/0!	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACEPT DAÑINA A LA SA DAÑINA PAR	TABLE LUD DE GRUPOS TA LA SALUD																										
MUY DAÑINA P PELIGI																											

Fuente: CORPOBOYACA



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FORMATO DE REGISTRO

Versión 13

FGR-107

Página 23 de 92 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

4.7. ICA Estación Móvil Koica

Figura 24. ICA Material Particulado PM-10 estación Móvil Koica

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				25	19	22
4	5	6	7	8	9	10
11	10	10	10	14	9	12
11	12	13	14	15	16	17
13	21	24	27	21	12	13
18	19	20	21	22	23	24
NO REGISTRA	25	22				
25	26	27	28	29	1	2
NO REGISTRA	33	30	25	27		
3	4	Notas		Fuen	te: CORPO	DBOYACA



4.8.ICA Estación UPTC Sogamoso

Figura 25. ICA Material Particulado PM-10 estación UPTC Sogamoso

febrero 2024 Indice de calidad de aire PM 10

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
28 28	29	30	31	1	2	3
				42	45	30
4	5	6	7	8	9	10
26	29	29	23	32	25	26
11	12	13	14	15	16	17
29	34	41	44	49	43	33
18	19	20	21	22	23	24
31	45	55	45	35	45	42
25	26	27	28	29	1	2
37	47	53	44	36		
3	4	Notas				

Mes de inicio 2

Dia de inicio de la semana 1

BUENA ACEPTABLE ACEPTABLE ACEPTABLE DANINA PARA LA SALUD DE GRUPOS DE GRUPOS DANINA PARA LA SALUD DE GRUPOS SENSIBLES DANINA PARA LA SALUD MUY DANINA PARA LA SALUD MUY DANINA PARA LA SALUD PELIGROSO

PELIGROSO PELIGROSO

Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 24 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESU	JLTADOS
PARTE C. CALIDAD DE AIRE	IP-02-24

5. Rosa de Vientos red de Monitoreo de Calidad del Aire Corpoboyacá

La rosa de vientos es una herramienta que permite evidenciar el comportamiento del viento respecto a velocidad y dirección así mismo permite realizar análisis de dispersión de contaminantes y dirección predominante del viento.

Nota: Las convenciones para identificar las velocidades del viento según las gráficas son las siguientes

Velocidades del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s

Velocidades del viento entre 2,1 m/s y 3,6 m/s

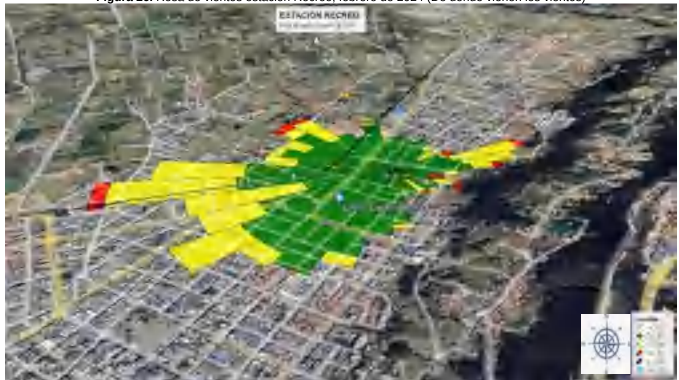
Velocidades del viento entre 3,6 m/s y 5,7 m/s

Velocidades del viento entre 5,7 m/s y 8,8 m/s

Velocidades del viento Mayores a 11,1 m/s

5.1. Rosa de vientos estación Recreo febrero de 2024

Figura 26. Rosa de vientos estación Recreo, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Frente: CORPOBOYACA



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 25 de 92

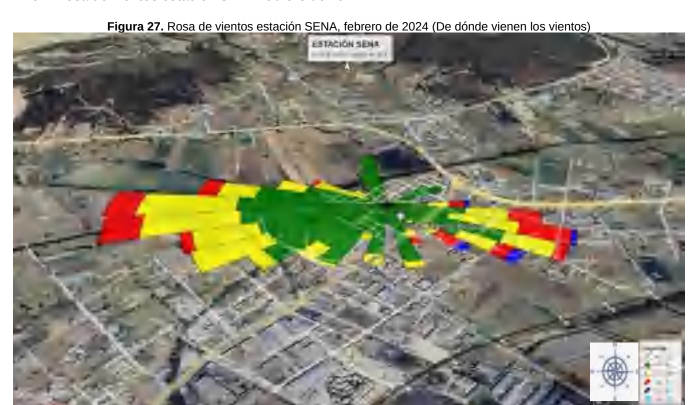
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

La figura No 26 evidencia de dónde vienen los vientos en el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **SUR, SUROESTE y ESTE** con una frecuencia de viento del 65.5% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 19.3% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 1.7% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 m/s y el 13.4% representa calma.

5.2. Rosa de vientos estación SENA febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 27 evidencia de dónde vienen los vientos en el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **SUROESTE**, **SURESTE** Y **OESTE** con una frecuencia de viento del 65.9% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 22.7% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 7.3% representa velocidad del viento entre 3,60 y el 2.9% representa calma.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO

FGR-107

Página 26 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGK-101	ragina 20 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.3. Rosa de vientos estación Nazaret febrero de 2024

Figura 28. Rosa de vientos estación Nazaret, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 28 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **ESTE**, **SUROESTE** Y **OESTE** con una frecuencia de viento del 39.5% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 21.3% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 9.5% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 y el 29.6% representa calma.



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 27 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.4. Rosa de vientos estación Bomberos Nobsa febrero de 2024

Figura 29. Rosa de vientos estación Bomberos Nobsa, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 29 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **SUROESTE**, **NORESTE**, **ESTE** y **NORTE** con una frecuencia de viento del 25% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 7.5% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 2.6% representa velocidad del viento 3,60 m/s y 5,70 m/s y el 20.7% representa calma.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 28 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.5. Rosa de vientos estación Paipa febrero de 2024

Figura 30. Rosa de vientos estación Paipa, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 30 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **NOROESTE**, **OESTE** y **SUROESTE** con una frecuencia de viento del 40.7% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 36.6% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 18.7% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 m/s, el 3.7% y el 0.1% representa calma.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 29 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.6. Rosa de vientos estación Volcán Paipa febrero de 2024

Figura 31. Rosa de vientos estación Volcán Paipa, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 31 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **OESTE, NOROESTE Y SUROESTE** con una frecuencia de viento del 45.8% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 3% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 0.1% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 m/s y el 7.3% representa calma.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO

FORMATO DE RÉGISTRO

Página 30 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Pagina 30 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.7. Rosa de vientos estación Móvil Koica febrero de 2024

Figura 32. Rosa de vientos estación Móvil Koica, febrero de 2024 (De dónde vienen los vientos)



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 32 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **SUROESTE y SUR** con una frecuencia de viento del 59.1% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 31.3% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 0.7% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 m/s y el 0.9% representa calma.



FOR 407 Péring 24 de 20

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Página 31 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

5.8. Rosa de vientos estación UPTC Sogamoso febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 33 evidencia de dónde vienen los vientos para el mes de febrero de 2024, la dirección predominante del viento proviene del **SUR, OESTE y SUROESTE**, con una frecuencia de viento del 60.6% tiene una velocidad del viento entre 0,50 m/s y 2,10 m/s, el 14.4% representa velocidad del viento 2,10 m/s y 3,60 m/s, el 5.2% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s, el 1.6% representa velocidad del viento entre 3,60 m/s y 5,70 m/s y el 17.9% representa calma.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 32 de 92

18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULT	TADOS
PARTE C. CALIDAD DE AIRE	P-02-24

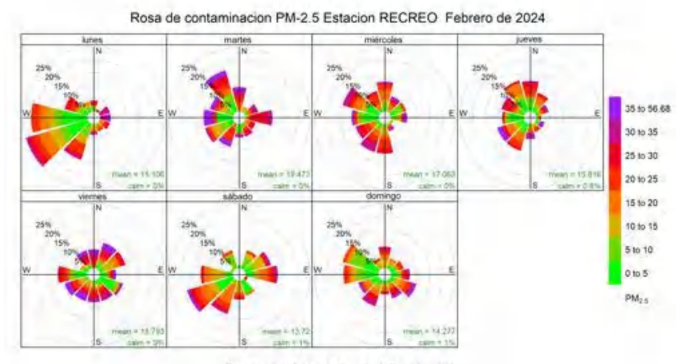
Versión 13

6. Rosa de contaminación red de Monitoreo de calidad del aire Corpoboyacá

La rosa de contaminación es una gráfica representada por la dirección y velocidad del viento de donde provienen los contaminantes criterio de una estación de calidad del aire, esta rosa de contaminación describe los niveles de concentración y de donde proviene.

6.1. Rosa de contaminación estación Recreo

Figura 34. Rosa de contaminación PM-2.5 estación Recreo, febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 34 representa la rosa de contaminación para PM-2.5 de la estación Recreo se puede identificar que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen en su mayoría del **SUROESTE**, **NORESTE y SUR**, la concentración diaria se encuentra en valores de 0 a 25 μ g/m³ de un máximo permisible de 37 μ g/m³.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 33 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

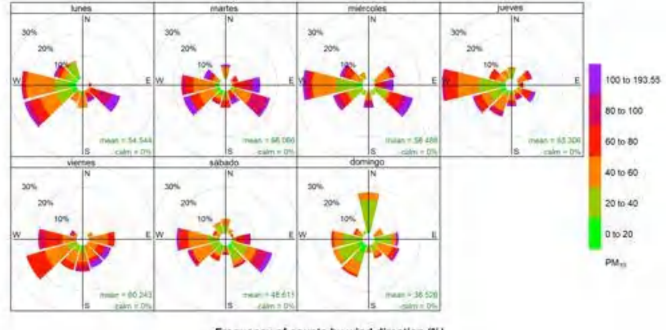
Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.2. Rosa de contaminación estación SENA

Figura 35. Rosa de contaminación PM-10 estación SENA, febrero de 2024

Rosa de contaminación PM-10 Estación SENA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 35 representa la Rosa de contaminación de PM-10 de la estación SENA, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **NOROESTE**, **OESTE**, **SUR y SURESTE**, la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 55 μ g/m³ de un máximo permisible de 75 μ g/m³.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 34 de 92

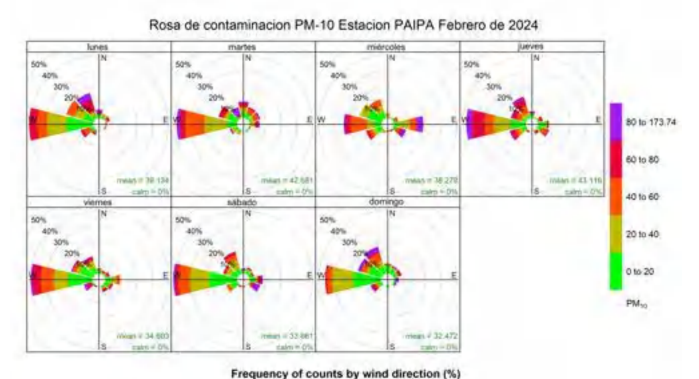
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.3. Rosa de contaminación estación Paipa

Figura 36. Rosa de contaminación PM-10 estación Paipa, febrero de 2024



La figura No 36 representa la Rosa de contaminación de PM-10 de la estación Paipa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **SUROESTE**, **SUR y OESTE**, la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 40 μ g/m³ de un máximo permisible de 75 μ g/m³.

Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 35 de 92

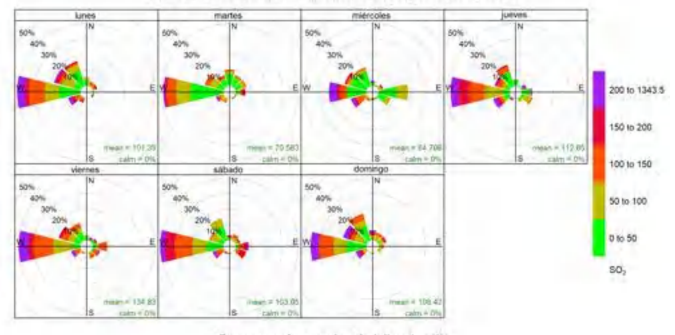
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 37. Rosa de contaminación SO₂ estación Paipa, febrero de 2024

Rosa de contaminacion SO₂ Estacion PAIPA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 37 representa la Rosa de contaminación de SO_2 de la estación Paipa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **OESTE**, **SUROESTE**, **SUR y ESTE**, los valores de concentración horaria y diaria de algunos días del mes sobrepasan el máximo permisible para tiempo de exposición de 1 hora y 24 horas.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 36 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

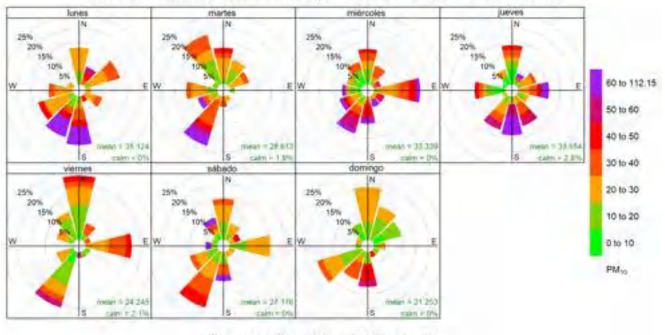
Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.4. Rosa de contaminación estación Bomberos Nobsa

Figura 38. Rosa de contaminación PM-10 estación Bomberos Nobsa, febrero de 2024

Rosa de contaminación PM-10 Estación BOMBEROS NOBSA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 38 representa la Rosa de contaminación de PM-10 de la estación Bomberos Nobsa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **NORTE**, **NORESTE**, **SURESTE y ESTE**, la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 40 μ g/m³ de un máximo permisible de 75 μ g/m³.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 37 de 92

AUTORIDAD AMBIENTAL

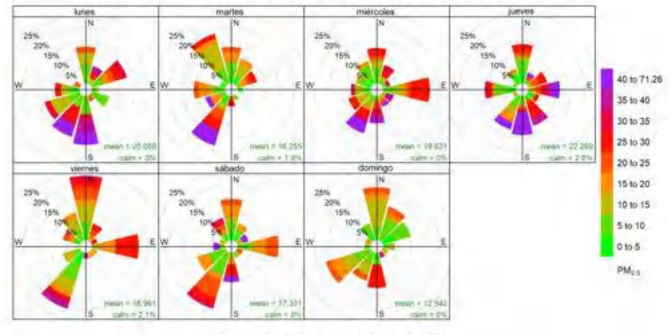
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 39. Rosa de contaminación PM-2.5 estación Bomberos Nobsa, febrero de 2024

Rosa de contaminacion PM-2.5 Estacion BOMBEROS NOBSA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 39 representa la Rosa de contaminación de PM-2.5 de la estación Bomberos Nobsa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **NORTE, NOROESTE, ESTE, SURESTE y ESTE**, la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 35 μ g/m³ de un máximo permisible de 37 μ g/m³.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 38 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

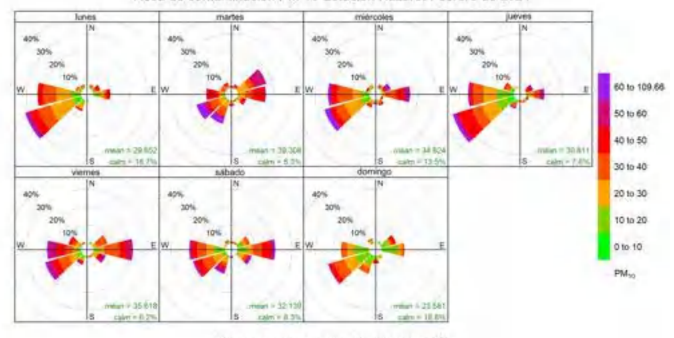
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.5. Rosa de contaminación estación Nazaret

Figura 40. Rosa de contaminación PM-10 estación Nazaret, febrero de 2024

Rosa de contaminación PM-10 Estación Nazaret Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 40 representa la Rosa de contaminación de la estación Nazaret, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **SUROESTE**, **OESTE**, **ESTE** y **NORESTE** la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 40 μ g/m³ de un máximo permisible de 75 μ g/m³.



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 39 de 92

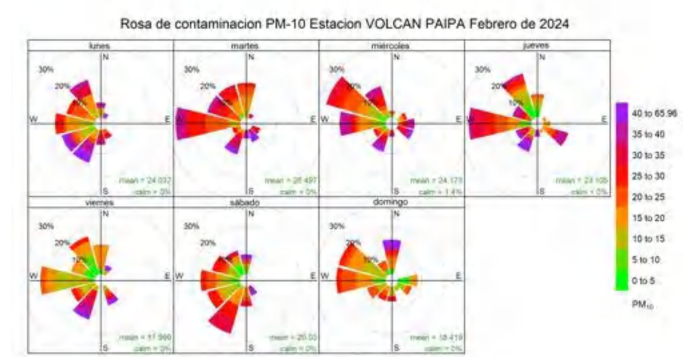
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

	•
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.6. Rosa de contaminación estación Volcán Paipa

Figura 41. Rosa de contaminación PM-10 estación volcán Paipa, febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 41 representa la Rosa de contaminación de la estación Volcán Paipa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **OESTE, NOROESTE, SUROESTE Y SUR** la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 30 µg/m³ de un máximo permisible de 75 µg/m³.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 40 de 92

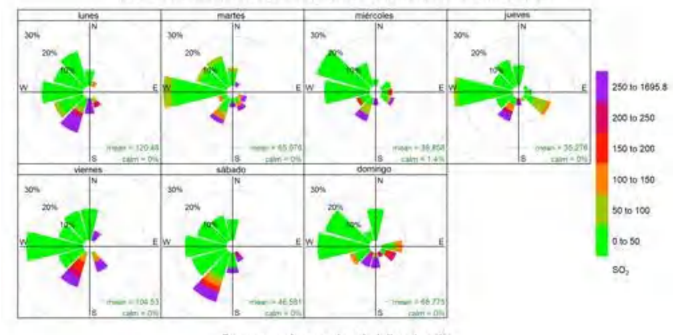
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 42. Rosa de contaminación Dióxido de Azufre SO2 estación volcán Paipa, febrero de 2024

Rosa de contaminación SO2 Estación VOLCAN PAIPA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 42 representa la Rosa de contaminación de SO_2 de la estación Volcán Paipa, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **OESTE**, **NOROESTE y SUROESTE** los valores de concentración diaria y horaria sobrepasan el máximo permisible que es de 50 μ g/m³ para 24 horas y 100 μ g/m³ para 1 hora.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 41 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

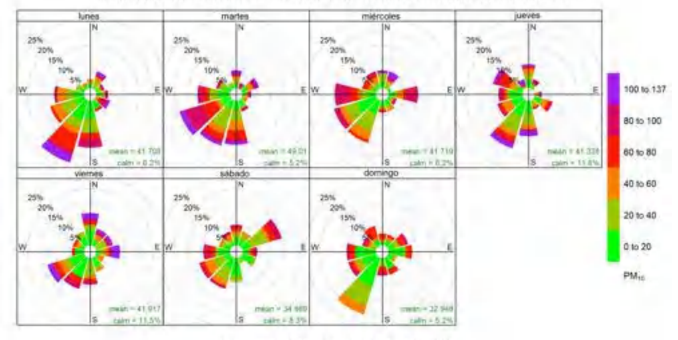
Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.7. Rosa de contaminación estación UPTC Sogamoso

Figura 43. Rosa de contaminación PM-10 estación UPTC Sogamoso, febrero de 2024

Rosa de contaminación PM-10 Estación UPTC SOGAMOSO Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 43 representa la Rosa de contaminación de la estación UPTC Sogamoso, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **SUR**, **SUROESTE**, **NOROESTE Y SUR** la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 35 μg/m³ de un máximo permisible de 75 μg/m³.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



FGR-107 Página 42 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

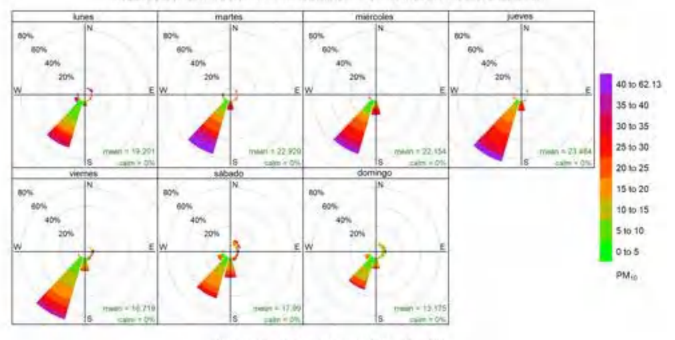
	3
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

6.8. Rosa de contaminación estación Móvil Koica

Figura 44. Rosa de contaminación PM-10 estación Móvil Koica, febrero de 2024

Rosa de contaminacion PM-10 Estacion MOVIL KOICA Febrero de 2024



Frequency of counts by wind direction (%)

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 44 representa la Rosa de contaminación de la estación Móvil Koica, se identifica que los vientos de lunes a domingo para el mes de febrero de 2024 provienen del **SUR y SUROESTE**, la concentración diaria se encuentra en su mayoría en valores entre 0 a 30 μg/m³ de un máximo permisible de 75 μg/m³.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 43 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

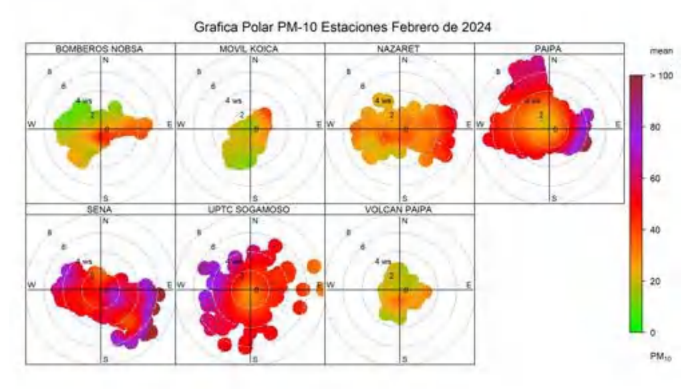
REGISTRO INFORME DE RESU	JLTADOS
PARTE C. CALIDAD DE AIRE	IP-02-24

7. Gráfico Polar de estaciones Material Particulado PM-10

Un gráfico polar es un gráfico de línea trazado de forma circular, el cual muestra las tendencias de los valores de datos por medio de ángulos, se utilizan para visualizar variables que varían en función de velocidad y dirección del viento.

7.1. Gráfico Polar de estaciones Material Particulado PM-10

Figura 45. Gráfico polar por estaciones PM-10, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 45 identifica que las estaciones que presentan mayor valor en la velocidad del viento son **Paipa, UPTC Sogamoso y SENA**, tienen la mayoría de valores de concentración del contaminante PM-10 entre 30 a 55 μ g/m³ de un máximo permisible de 75 μ g/m³.

La estación SENA evidencia los registros más altos del contaminante PM-10 cuando los vientos provienen del **SUROESTE**, **NORESTE** y **SURESTE** con valores de velocidad del viento entre 0 a 4 m/s.

La estación Paipa registra las concentraciones más altas del contaminante PM-10 cuando los vientos provienen del **OESTE** y con valores de velocidad del viento entre 3 a 6 m/s.



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 44 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

7.2. Gráfico Polar de estaciones Material Particulado PM-2.5

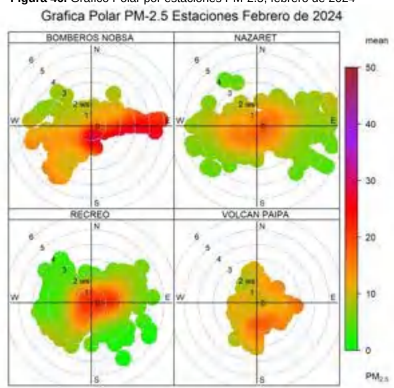


Figura 46. Gráfico Polar por estaciones PM-2.5, febrero de 2024

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 46 se identifica que las estaciones que presentan mayor valor en la velocidad del viento son Recreo y Nazaret, tiene valores en el contaminante PM-2.5 entre 15 a 30 $\mu g/m^3$ de un máximo permisible de $37\mu g/m^3$

La estación Recreo registra las concentraciones más altas del contaminante PM-2.5 cuando la velocidad del viento esta entre 0 a 1 m/s.

La estación Nazaret registra las concentraciones más altas del contaminante PM-2.5 cuando la velocidad del viento esta entre 0 a 2 m/s.

La estación Bomberos Nobsa registra las concentraciones más altas del contaminante PM-2.5 cuando los vientos provienen del **ESTE**, **NORESTE** y **SURESTE** con valores de velocidad del viento entre 0 a 4 m/s.



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL

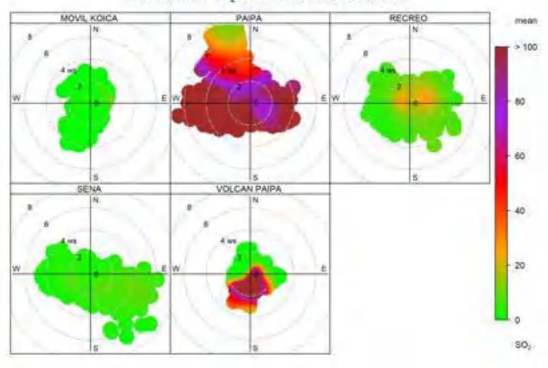
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Versión 13 Página 45 de 92 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

7.3. Gráfico Polar de estaciones dióxido de Azufre SO₂

Figura 47. Gráfico Polar por estaciones SO₂, febrero de 2024 Grafica Polar SO₂ Estaciones Febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 47 se identifica que las estaciones que presentan que las mayores velocidades del viento son Móvil Koica, Recreo, Paipa y SENA dichas estaciones tienen valores en el contaminante SO₂ entre 10 a 40 μg/m³ de un máximo permisible de 50 μg/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.

La estación Volcán Paipa presenta valores altos de concentración del contaminante Dióxido de Azufre SO₂ cuando sus vientos provienen del **SUR**, **SURESTE** y **SUROESTE** con vientos mayores a 2 m/s.

La estación Paipa presenta valores altos de concentración del contaminante Dióxido de Azufre SO₂ cuando sus vientos provienen del **ESTE** con vientos entre 0 y 6 m/s.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 46 de 92

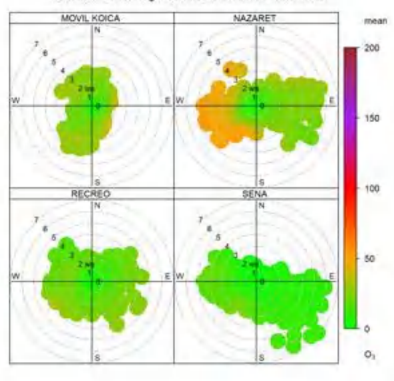
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

	3
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

7.4. Gráfico Polar de estaciones Ozono O₃

Figura 48. Gráfico Polar por estaciones O₃, febrero de 2024 Grafica Polar O₃ Estaciones Febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 48 evidencia la estación SENA presenta valores de concentración mayores cuando sus vientos provienen del **SURESTE** y su velocidad del viento registra entre 2 a 5 m/s, los valores de concentración para la estación SENA tiene un valor entre 15 y 30 μ g/m³ de un máximo permisible de 100 μ g/m³ para un tiempo de exposición de 8 horas.

La estación Recreo presenta valores de concentración mayores cuando sus vientos provienen del **SURESTE** y su velocidad del viento registra entre 4 a 6 m/s, los valores de concentración para la estación Recreo tiene un valor entre 15 y 30 μg/m³ de un máximo permisible de 100 μg/m³ para un tiempo de exposición de 8 horas.

La estación Móvil Koica presenta valores de concentración mayores cuando sus vientos provienen del **SUR** y su velocidad del viento registra entre 4 a 6 m/s, los valores de tiene valores entre 15 y 30 μg/m³ de un máximo permisible de 100 μg/m³ para un tiempo de exposición de 8 horas.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 47 de 92

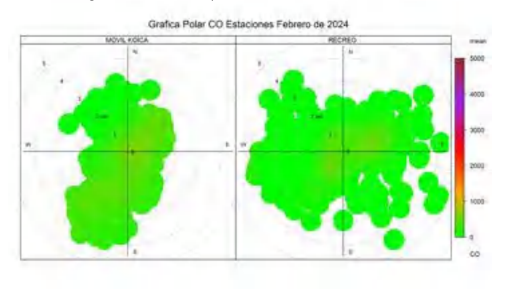
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

7.5. Gráfico Polar de estaciones Monóxido de Carbono CO

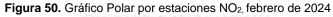
Figura 49. Gráfico Polar por estaciones CO, febrero de 2024

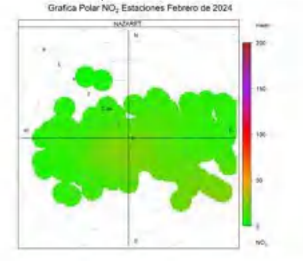


Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 49 evidencia que la estación que presenta mayor valor en la concentración del contaminante Monóxido de Carbono CO es Recreo, sus valores de concentración se encuentran entre 0 y 2000 μg/m³ de un máximo permisible de 5000 μg/m³ por cada 8 horas.

7.6. Gráfico Polar de estaciones dióxido de Nitrógeno NO2





Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 48 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

La figura No 50 evidencia que la estación Nazaret presenta un valor bajo de concentración del contaminante dióxido de nitrógeno NO₂, sus valores de concentración se encuentran entre 0 y 20 μg/m³ de un máximo permisible de 200μg/m³ por 1 hora de exposición.

8. Gráfico Anular de estaciones Material Particulado PM-10

Un gráfico anular permite la visualización de los contaminantes con el fin de definir la procedencia teniendo en cuenta la velocidad del viento y la dirección del viento como elementos meteorológicos fundamentales para generarlo.

8.1. Gráfico Anular de estaciones Material Particulado PM-10

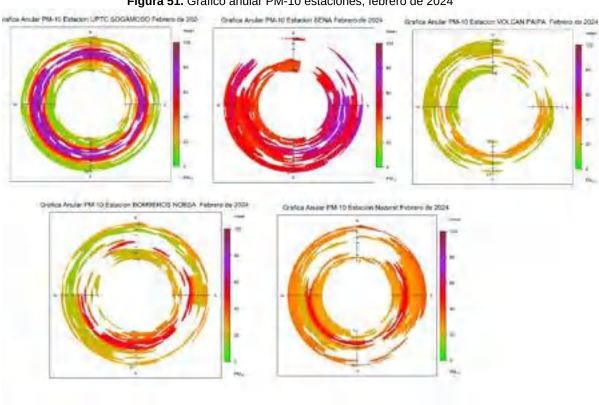


Figura 51. Gráfico anular PM-10 estaciones, febrero de 2024

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 51 evidencia que la estación SENA los valores de los contaminantes se encuentran entre 35 y 45 $\mu g/m^3$ de un máximo permisible de 75 $\mu g/m^3$, adicional se evidencia que los valores de Material Particulado PM-10 tienen su concentración más alta en las noches y madrugadas y provienen del **ESTE y SURESTE**.

La estación Volcán Paipa, Bomberos Nobsa y Nazaret presenta valores bajos en horas del mediodía, su predominancia se encuentra entre 0 a 35 μ g/m³ de 75 μ g/m³ que es el máximo permisible.

La estación UPTC Sogamoso presenta sus mayores valores de concentración a las horas del mediodía.



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 49 de 92

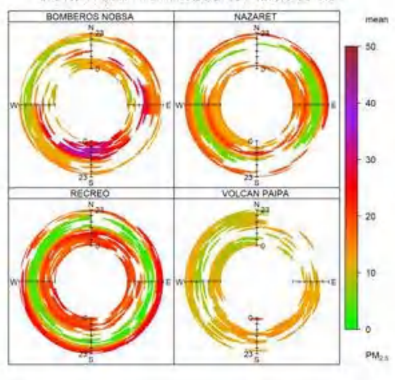
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

8.2. Gráfico Anular de estaciones Material Particulado PM-2.5

Figura 52. Gráfico anular PM-2.5 estaciones, febrero de 2024 Grafica anular PM-2.5 Estaciones Febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 52 evidencia que la estación Recreo presenta los registros de contaminantes más bajos hacia las horas del mediodía de Material Particulado PM-2.5 y los registros más altos en las horas de la noche y madrugadas.

La estación Nazaret presenta valores de concentración altos del contaminante Material Particulado PM-2.5 en la noche y madrugada su predominancia se encuentra entre 0 a 25 $\mu g/m^3$ de 37 $\mu g/m^3$ que es el máximo permisible.

La estación Bomberos Nobsa presenta valores de concentración altos del contaminante Material Particulado PM-2.5 a mediodía, su predominancia se encuentra entre 0 a 30 μg/m³ de 37 μg/m³ que es el máximo permisible.

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 50 de 92

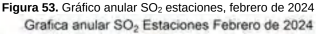
18/04/2023

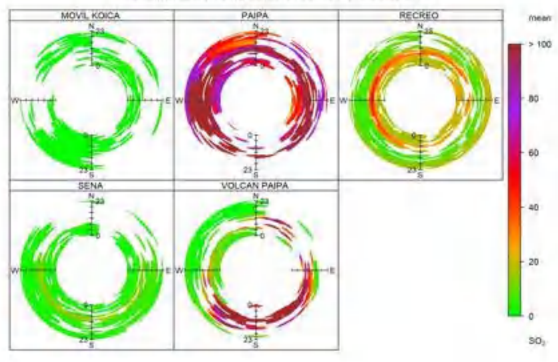
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

	Versión 13	
TADOS		

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

8.3. Gráfico Anular de estaciones Dióxido de Azufre SO₂





Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 53 evidencia que el contaminante Dióxido de Azufre SO_2 para la estación Recreo presenta sus mayores valores de concentración del mediodía y la noche, sus registros se encuentran entre 0 a 20 μ g/m³ de un máximo permisible de 50 μ g/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.

La estación Nazaret presenta sus valores de concentración más altos cuando la dirección del viento proviene del **OESTE y SUORESTE** en horas del mediodía, sus registros de concentración se encuentran entre 0 a 20 μg/m³ de un máximo permisible de 50 μg/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.

La estación Volcán Paipa presenta sus valores de concentración más altos cuando la dirección del viento proviene del **SUR, SUROESTE y SURESTE**, sus registros de concentración se encuentran por encima de un máximo permisible de 50 μg/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.

La estación Paipa presenta sus valores de concentración más altos cuando la dirección del viento proviene del **ESTE**, en horas del mediodía y tarde, sus registros de concentración se encuentran por encima del máximo permisible de 50 μg/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 51 de 92

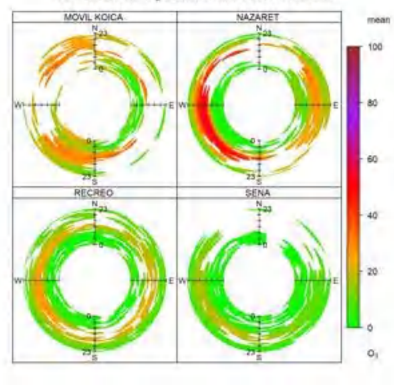
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

8.4. Gráfico Anular de estaciones Ozono O3

Figura 54. Gráfico anular O₃ estaciones, febrero de 2024 Grafica anular O3 Estaciones Febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 54 evidencia que la estación SENA presenta sus valores de concentración más altos del contaminante Ozono O3 cuando sus vientos provienen del SUR, SURESTE, OESTE y ESTE en horas del mediodía.

La estación Móvil Koica presenta sus valores de concentración más altos del contaminante Ozono O₃ cuando sus vientos provienen del **SUR y SUROESTE** en horas del mediodía y tarde.

En general las estaciones que monitorean el contaminante Ozono O3 registran valores altos a mediodía sin superar el máximo permisible.

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 52 de 92

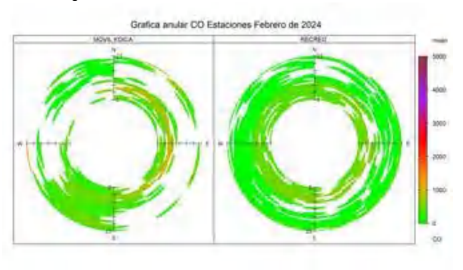
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

8.5. Gráfico Anular de estaciones Monóxido de Carbono CO

Figura 55. Gráfico anular CO estaciones, febrero de 2024

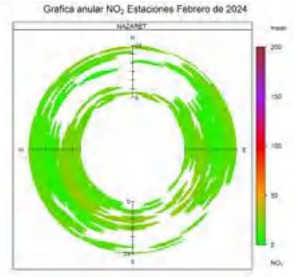


Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 55 evidencia que el contaminante Monóxido de Carbono CO para las estaciones Móvil Koica y Recreo presentan valores de concentración bajos respecto al máximo permisible que es de 5000 µg/m³ para un tiempo de exposición de 8 horas.

8.6. Gráfico Anular de estaciones Dióxido de Nitrógeno NO2

Figura 56. Gráfico anular NO2 estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 53 de 92 Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

La figura No 56 evidencia que el contaminante Dióxido de Nitrógeno NO₂ para la estación Nazaret donde presenta valores de concentración bajos respecto al máximo permisible que es de 200 µg/m³ para un tiempo de exposición de 1 hora.

9. Calendario por estaciones red de Monitoreo de calidad del aire Corpoboyacá

El calendario de las estaciones de la red de monitoreo de calidad del aire de CORPOBOYACA permite identificar los promedios diarios de cada estación de acuerdo al contaminante y compararlos con los máximos permisibles horarios, adicional se puede visualizar los días monitoreados del mes de febrero de 2024 ayudando a identificar los días que tienen mayor y menor valor de concentraciones horarias de los contaminantes criterio.

Nota: Los espacios en blanco son días que no se registra concentración del contaminante por motivos no controlables externos a la operación.

9.1. Calendario febrero de 2024 estación Recreo

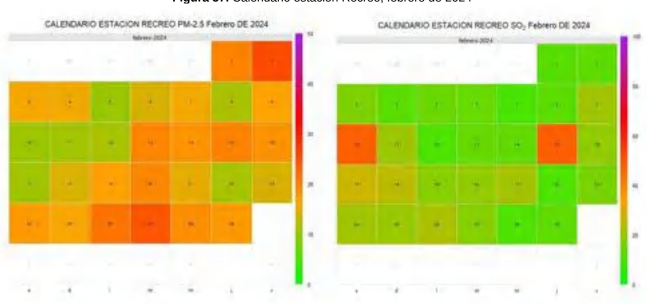


Figura 57. Calendario estación Recreo, febrero de 2024

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 57 corresponde al calendario de material particulado PM-2.5 y SO $_2$ de la estación Recreo, para PM-2.5 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 1, 2, 13, 15, 20, 26 y 27 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 5, 10, 11, 12, 17 y 22 de febrero de 2024, para este mes los valores de concentración se encuentran por debajo del máximo permisible 37 μ g/m 3 según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 54 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Para SO₂ se identifica que los valores más altos se presentaron los días 10, 15 y 17 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 7, 12, 22 y 28 de febrero de 2024 los valores de SO₂ para este mes se encuentran por debajo del máximo permisible para un tiempo de exposición de 1 hora y 24 horas según resolución 2254 de 2017.

9.2. Calendario febrero de 2024 estación SENA

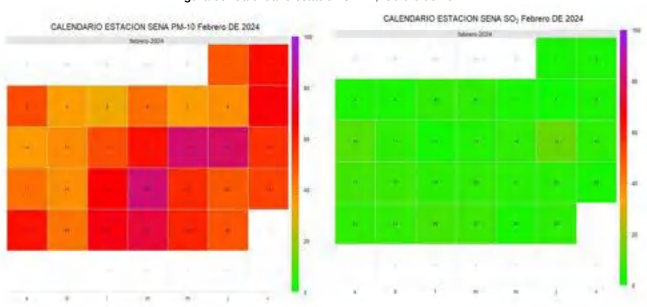


Figura 58. Calendario estación SENA, febrero de 2024

Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 58 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y SO₂ de la estación SENA, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 15, 20 y 27 de febrero de 2024 superando el máximo permisible que es de 75 μg/m³ por 24 horas de exposición según resolución 2254 de 2017.

Para SO_2 se identifica que los valores más altos se presentan los días 10 y 15 de febrero de 2024 y los valores más bajos el restante de días del mes de febrero de 2024, los valores de concentración para este mes se encuentran por debajo del máximo permisible 100 μ g/m³ por 1 hora de exposición según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 55 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.3. Calendario febrero de 2024 estación Nazaret

Figura 59. Calendario estación Nazaret, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 59 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y PM-2.5 de la estación Nazaret, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 2, 14, 15 y 20 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 4, 5, 7, 8, 11 y 25 de febrero de 2024, los valores de los promedios horarios de PM-10 para este mes se encuentran por debajo del máximo permisible 75 µg/m³ según resolución 2254 de 2017.

Para PM-2.5 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 2, 20, 26 y 27 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 7, 8 y 9 de febrero de 2024, los valores de los promedios horarios de PM-2.5 para este mes se encuentran por debajo del máximo permisible 37 µg/m³ según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 56 de 92

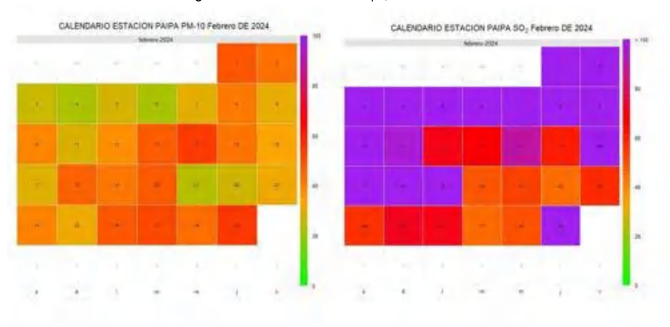
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.4. Calendario febrero de 2024 estación Paipa

Figura 60. Calendario estación Paipa, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 60 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y SO_2 de la estación Paipa, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 27 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 3, 4, 6, 21 y 22 de febrero de 2024, para este mes los valores de concentración se encuentran por debajo del máximo permisible 75 μ g/m³ según resolución 2254 de 2017.

Para Dióxido de Azufre SO₂ se identifica que los valores de concentración más altos se presentaron los días 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26 y 29 de febrero de 2024 superando el máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas y los valores más bajos se presentaron los días 20, 22 y 27 de febrero de 2024.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 57 de 92

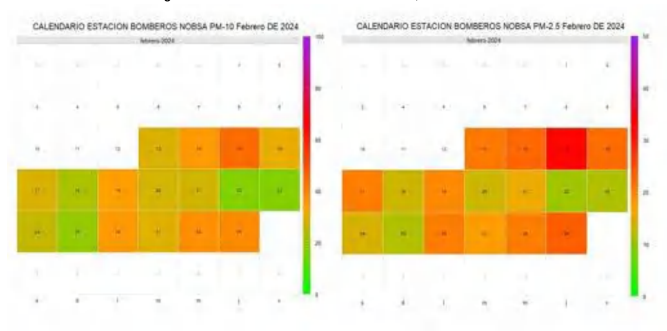
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.5. Calendario febrero de 2024 estación Bomberos Nobsa

Figura 61. Calendario estación Bomberos Nobsa, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 61 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y PM-2.5 de la estación Bomberos Nobsa, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 15, 28 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 18, 22, 23, y 25 de febrero de 2024 para este mes los valores de concentración se encuentran por debajo del máximo permisible 75 µg/m³ según resolución 2254 de 2017.

Para PM-2.5 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 15 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 18, 22, 23 y 25 de febrero de 2024, los valores de los promedios horarios de PM-2.5 para este mes se encuentran por debajo del máximo permisible 37 μg/m³ según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 58 de 92

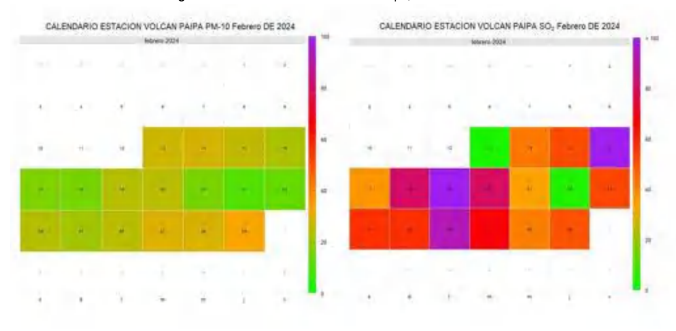
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107	Pagina 58 de 92
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.6. Calendario febrero de 2024 estación Volcán Paipa

Figura 62. Calendario estación Volcán Paipa, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 62 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y SO_2 de la estación Volcán Paipa, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 27, 28 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 18 21, 22 y 23 de febrero de 2024, los valores de concentración para PM-10 en este mes no superaron el máximo permisible que es de 75 μ g/m³ por 24 horas de exposición según resolución 2254 de 2017.

Para SO₂ se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27 y 29 de febrero de 2024 superando el máximo permisible establecido para un tiempo de exposición de 24 horas, los valores de concentración más bajos se presentaron los días 13 y 22 de febrero de 2024.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 59 de 92

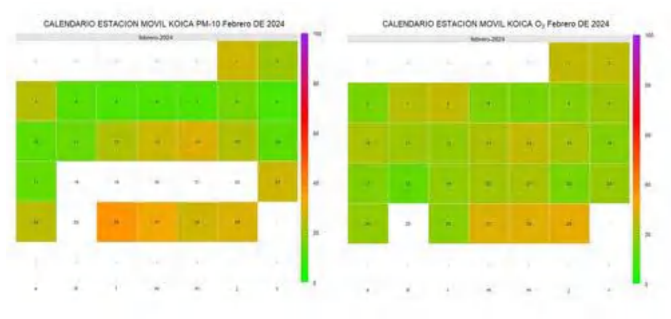
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

)
Versión 13	18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.7. Calendario febrero de 2024 estación Móvil Koica

Figura 63. Calendario estación Móvil Koica, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 63 corresponde al calendario de material particulado PM-10 y O₃ de la estación Móvil Koica, para PM-10 se identifica que los valores más altos se presentaron los días 14, 26, 27 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 4, 5, 6, 7 y 9 de febrero de 2024, para este mes los valores de concentración se encuentran por debajo del máximo permisible 75 μg/m³ según resolución 2254 de 2017.

Para O₃ se identifica que los valores más altos se presentaron los días 4, 5, 27, 28 y 29 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 3, 18, 19, 22, y 29 de febrero de 2024, los valores de se encuentran por debajo del máximo permisible según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 60 de 92

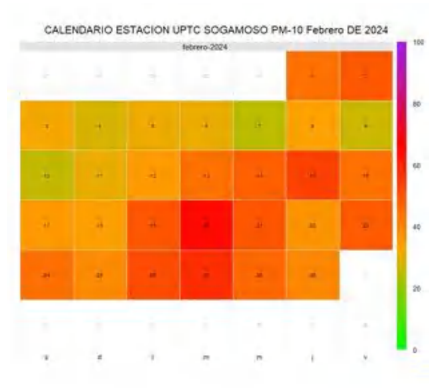
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

9.8. Calendario febrero de 2024 estación UPTC Sogamoso

Figura 64. Calendario estación UPTC Sogamoso, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La figura No 64 corresponde al calendario de material particulado PM-10 de la estación UPTC Sogamoso, se identifica que los valores más altos se presentaron los días 15, 20 y 27 de febrero de 2024 y los valores más bajos los días 4, 7, 9 y 10 de febrero de 2024, para este mes los valores de concentración se encuentran por debajo del máximo permisible 75 μ g/m³ según resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 61 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

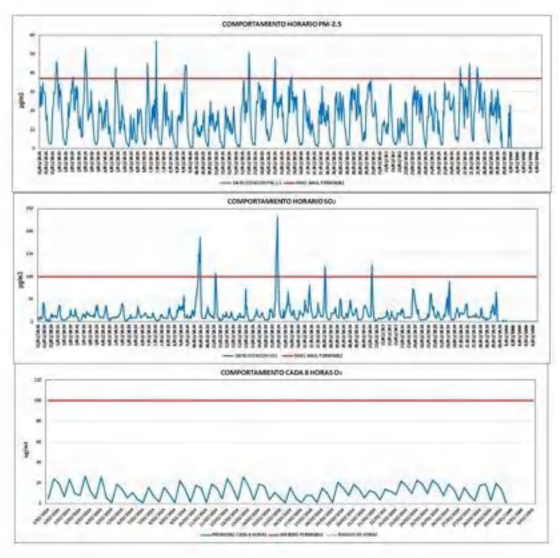
REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10. Graficas por contaminante de comportamientos horarios

A continuación, se presentan las gráficas por contaminante de la red de monitoreo de Corpoboyacá en dato horario el cual permite observar la tendencia horaria que se presenta para el mes de febrero de 2024.

10.1. Estación Recreo

Figura 65. Comportamiento horario PM-2.5, SO₂ y O₃ febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 62 de 92

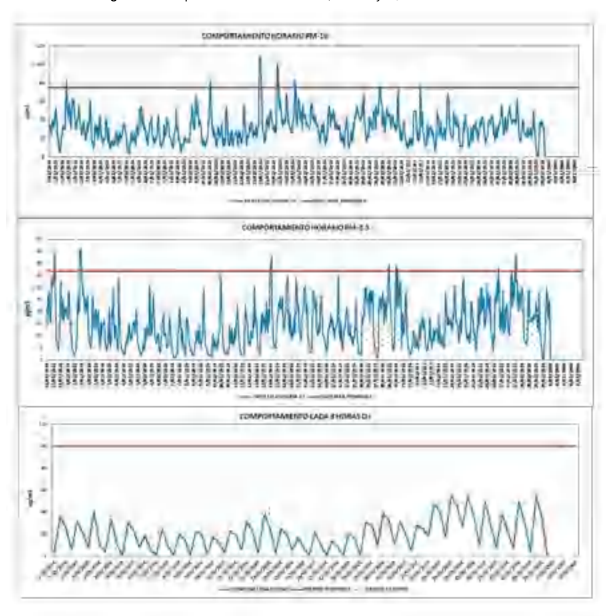
Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.2. Estación Nazaret

Figura 66. Comportamiento horario PM-10, PM-2.5 y O₃ febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 63 de 92

18/04/2023

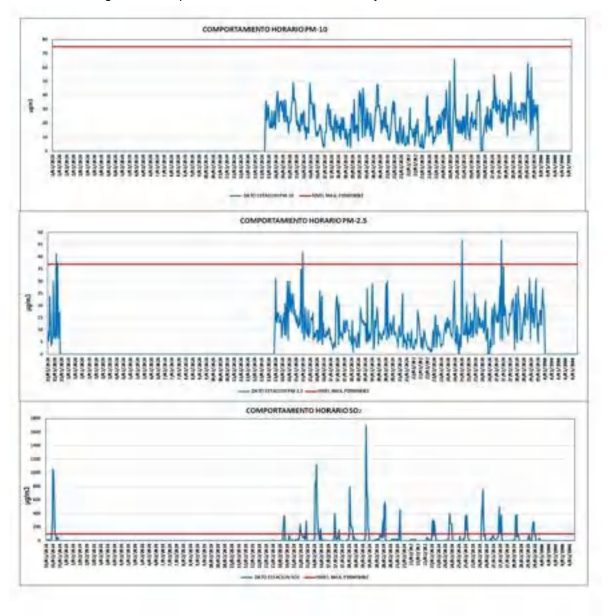
Versión 13

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.3. Estación Volcán Paipa

Figura 67. Comportamiento horario PM-10, PM-2.5, y SO₂ febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Pág

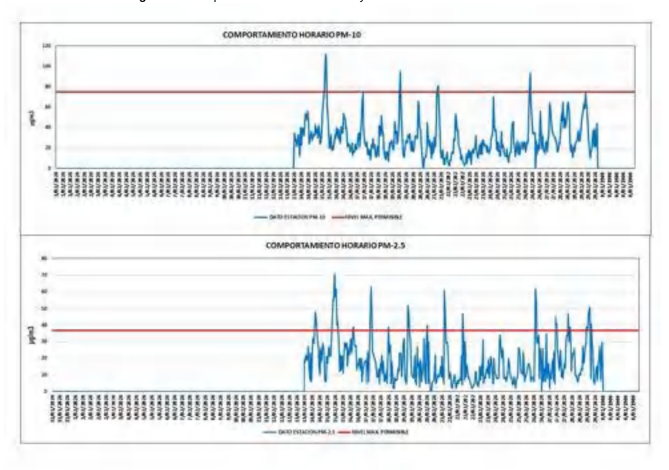
Versión 13

Página 64 de 92 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.4. Estación Bomberos Nobsa

Figura 68. Comportamiento horario PM-10 y PM-2.5 febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 65 de 92

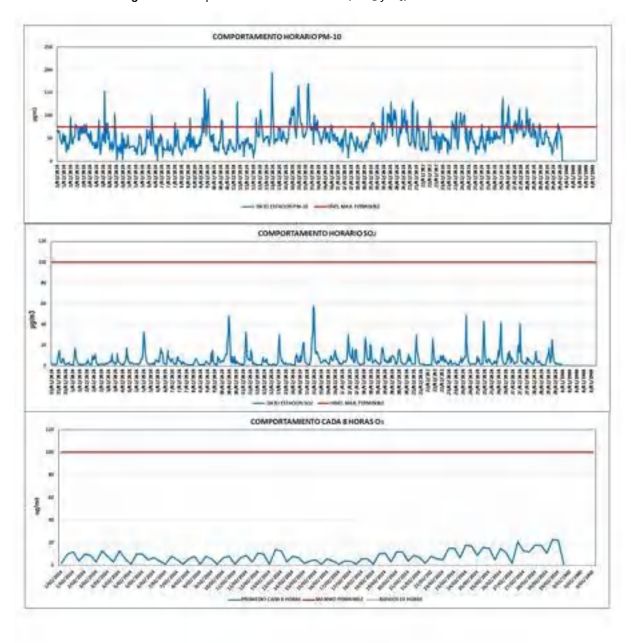
SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.5. Estación SENA

Figura 69. Comportamiento horario PM-10, SO₂ y O₃, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 66 de 92

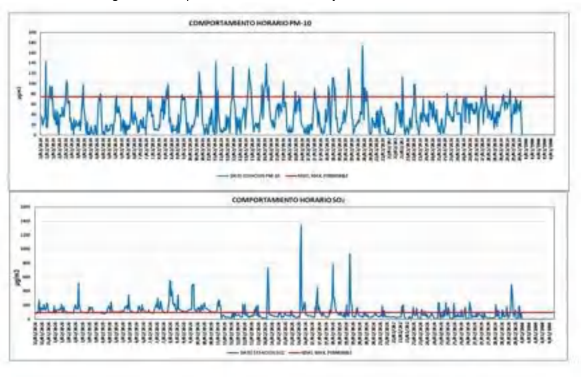
Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.6. Estación Paipa

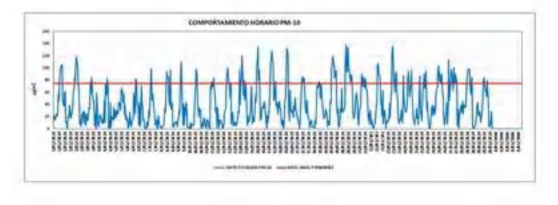
Figura 70. Comportamiento horario PM-10 y SO2, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

10.7. Estación UPTC Sogamoso

Figura 71. Comportamiento horario PM-10, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 67 de 92

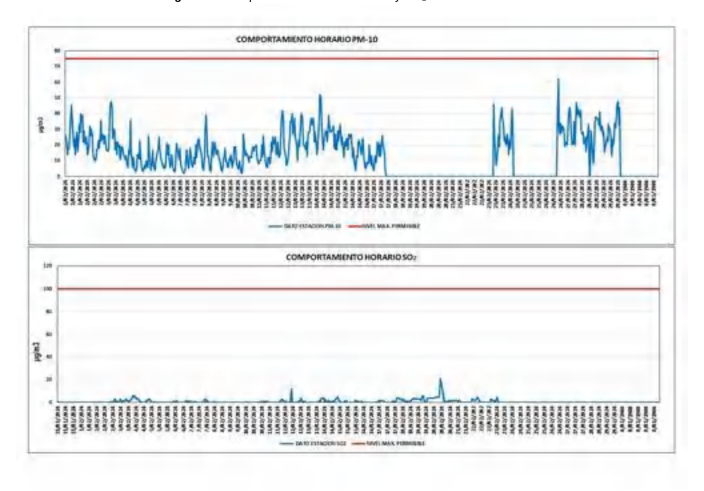
Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

10.8. Estación Móvil Koica

Figura 72. Comportamiento horario PM-10 y SO₂ febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 68 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

11. Condiciones meteorológicas

La meteorología como la topografía juega un papel fundamental en el estado de la calidad del aire de una zona específica ya que estas establecen las condiciones y el medio bajo los cuales los contaminantes emitidos se dispersan e interactúan con los demás constituyentes de la atmósfera. Los terrenos de topografía compleja, como es el caso del valle de Sogamoso, se caracterizan por tener el efecto de inversión térmica haciendo que la dinámica atmosférica relacionada con la dispersión de contaminantes y la calidad del aire sea significativamente más compleja.

La atmósfera experimenta cambios en su estado dentro del ciclo diurno, estados que son determinadas por la cantidad de radiación a la superficie, necesaria para activar los flujos turbulentos y el ascenso del aire a las capas superiores de la tropósfera. Cuando la cantidad de energía de la radiación no es suficiente, la dinámica de las capas de la atmósfera cercanas a la superficie, es significativamente más lenta, lo cual no posibilita un rompimiento de la estabilidad atmosférica.

BOARS PROG NOSSA

MONS ROSS

NOSS ROSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS ROSS

NOSS

Figura 73. Velocidad y dirección del viento por estaciones febrero de 2024

Frequency of counts by wind direction (%)
Fuente: CORPOBOYACA

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



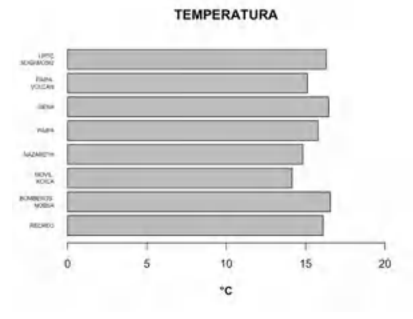
AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 69 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 74. Temperatura registrada en estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

En la Figura 74 se presentan las temperaturas promedio mensuales registradas en cada estación. En Sogamoso y su zona cercana, las estaciones Sena, Bomberos Nobsa y UPTC Sogamoso registraron un promedio de temperatura alrededor de 17°C, siendo los puntos de monitoreo con temperaturas más altas este mes. Hubo un aumento de un grado aproximadamente respecto al mes anterior debido a la temporada seca y el fenómeno del Niño. Estas estaciones están ubicadas en zonas cercanas con características ambientales similares, como una vegetación boscosa limitada, lo que favorece las altas temperaturas.

La estación Recreo registró temperaturas ligeramente inferiores a las estaciones anteriores, alrededor de 16°C, siendo un poco más fresca. Esto podría atribuirse a la presencia de zonas verdes cercanas y a su cercanía a la ladera de la montaña, una zona más lluviosa que genera climas más fríos.

La estación Nazareth registra temperaturas levemente más bajas, alrededor de 15°C para este mes, pero muestra un aumento respecto al mes anterior. Se registraron vientos que oscilan entre 3.6 y 5.7 m/s provenientes del valle, como se observa en las gráficas de viento. Este factor podría generar un ambiente fresco en esta zona si se trata de corrientes de aire frío.

En la zona de monitoreo de la ciudad de Paipa, las estaciones registraron temperaturas entre 16°C en el punto denominado Paipa Gensa y 15°C en el punto denominado Paipa Volcán. La existencia de un lago en Paipa Gensa podría generar un ambiente más caluroso debido a la reflexión de la luz del sol por el espejo de agua. En cambio, en Paipa Volcán, el clima es más frío por estar ubicado a mayor altura en una zona de montaña.

Por otro lado, la estación Koica, ubicada en la ciudad de Tunja, registró temperaturas de aproximadamente 14°C. El mes continúa siendo seco, soleado y caluroso como consecuencia del fenómeno del Niño.

> Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



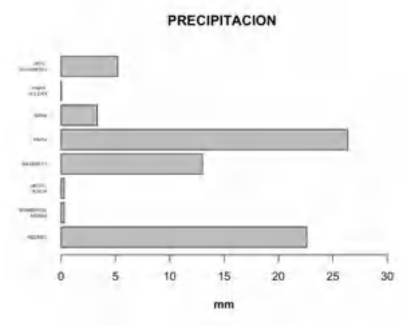
FORMATO DE REGISTRO
FGR-107 Página 70 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 75. Precipitación registrada en las estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

En la Figura 75 se presenta el comportamiento de la precipitación en las estaciones ubicadas en el Valle de Sogamoso. La estación Recreo registró precipitaciones de aproximadamente 22 mm, aumentando respecto al mes anterior. Este lugar se caracteriza por ser lluvioso debido a su ubicación cerca de una ladera de montaña boscosa. La estación Nazareth registró un promedio de 13 mm, un registro considerablemente mayor al mes anterior. La estación UPTC Sogamoso registra niveles de lluvia de más de 5 mm para este mes, marcando más precipitaciones que el mes de enero. La estación Sena evidenció un aumento considerable en las precipitaciones respecto al mes anterior, registrando más de 4 mm. La estación Bomberos Nobsa registró lluvia de aproximadamente 1 mm, manteniéndose en esta zona del Valle de Sogamoso la temporada seca del año a diferencia de los demás puntos que registran un cambio de temporada seca a húmeda.

En la ciudad de Paipa, la estación de monitoreo Paipa Gensa registró un promedio de 27 mm de lluvia, lo que representa un alto aumento respecto al mes anterior. Este sitio se caracteriza por su proximidad a un lago y experimenta precipitaciones constantes debido al microclima que genera este cuerpo de agua en el entorno, junto con la emisión de vapor de agua por parte de la industria local. Paipa Volcán, ubicada cerca, registra niveles de precipitación menores a 1 mm. Los datos confirman los efectos del microclima que se genera en la estación Paipa Gensa, y en Volcán el clima seco es consecuencia del fenómeno del Niño.

En la ciudad de Tunja, la estación móvil Koica continúa registrando niveles muy bajos de precipitación debido a la temporada seca del año.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

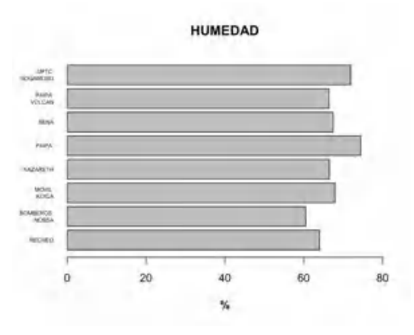
FGR-107 Página 71 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Figura 76. Humedad registrada en las estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La Figura 76 presenta la humedad promedio en las estaciones, este parámetro indica el vapor de agua presente en la atmósfera, para este mes en Sogamoso se registró una humedad alta en la estación de UPTC Sogamoso por las lluvias su topografía plana y sus temperaturas genera una evaporación en la zona que mantiene un ambiente húmedo, SENA y Nazareth registraron niveles similares de humedad, la cercanía a cuerpos de agua presente en la zona contribuye a mantener un ambiente húmedo. Recreo por su cercanía a ladera de montaña y altas lluvias registra humedad muy diferente a Nobsa puntos de monitoreo cercanos de características ambientales similares pero los parámetros de alta temperatura y baja precipitación muestran en Nobsa la zona más seca del valle.

En Paipa la estación Paipa Gensa registra la humedad más alta debido a la presencia de un rio y un lago generando un ambiente de alta humedad. Paipa volcán por su parte registra menos humedad que la estación Paipa Gensa muy cercanas en su ubicación, evidenciándose el microclima más húmedo que genera el lago en esta última.

Koica, ubicada en Tunja, registra una humedad alta respecto a la mayoría de los puntos de monitoreo debido a las temperaturas altas de la temporada seca en la ciudad el aire caliente tiene la capacidad de contener más humedad que el aire frio

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

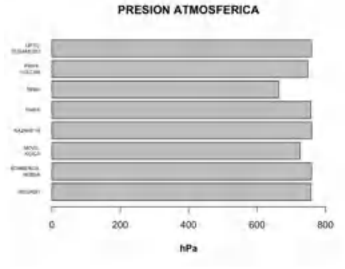
FGR-107 Página 72 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

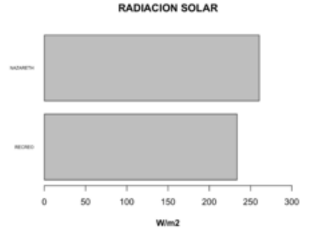
Figura 77. Presión atmosférica registrada en estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA

La Figura 77 presenta el promedio mensual de la presión atmosférica en las distintas zonas de monitoreo en el valle de Sogamoso y Tunja, este parámetro indica la fuerza que el aire ejerce sobre la superficie de la Tierra. Se refleja una presión similar en la mayoría de las estaciones, con diferencias en Móvil Koica y volcán debido a que están ubicadas a una mayor altitud sobre el nivel del mar respecto a los demás puntos, este fenómeno es inversamente proporcional, lo que significa que, a mayor altitud, menor presión atmosférica; adicionalmente se presentó una disminución para este mes en la estación Sena pudiese ser por la convergencia de los vientos que estuvieron mayores a 5,7 m/s como se evidencia en la gráfica de vientos, cuando los vientos convergen se produce un efecto de apilamiento del aire esto aumenta la presión atmosférica en la zona de convergencia lo que a su vez provoca una disminución en la presión atmosférica en la zona circundante

Figura 78. Radiación Solar registrada en estaciones, febrero de 2024



Fuente: CORPOBOYACA



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 73 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

La Figura 78 muestra el promedio mensual de la radiación solar captada por las estaciones de monitoreo en Recreo y Nazareth. Este indicador se refiere a la cantidad de energía solar recibida por unidad de superficie. Para este mes, se registraron niveles alrededor de 260 W/m2 en la zona de Nazareth, disminuyendo respecto al mes anterior, en recreo se registraron alrededor de 240 W/m2, mostrando una disminución respecto al mes pasado, al aumentar este mes las precipitaciones se ve reflejado la disminución de la radiación en ambas zonas de monitoreo, la presencia de nubosidad en la zona durante los días soleados es un factor que contribuye a la disminución de la radiación en estos puntos.

12. Excedencias

Para el mes de febrero de 2024 se registra excedencias del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂ y Material Particulado PM-10 de acuerdo a lo establecido en la resolución 2254 de 2017 expedida por el ministerio de ambiente y desarrollo sostenible.

Tabla 8. Excedencias febrero de 2024

	EXCEDENCIAS RESOLUCIÓN 2254 DE 2017 MAXIMOS PERMISIBLES, FEBRERO DE 2024									
ESTACION +	FECHA +	HORA-DÍA +	CONTAMINAN +	VALOR CONCENTRACION (ug/m +	INCERTIDUMBRE U%	MAX. PERMISIBLE 24 HORAS (ug/m3)	MAX. PERMISIBLE 1 HORA (ug/m3)			
VOLCAN PAIPA	14/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	167			100			
VOLCAN PAIPA	14/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	341			100			
VOLCAN PAIPA	14/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	370			100			
VOLCAN PAIPA	15/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	244			100			
VOLCAN PAIPA	15/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	289			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	860			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	806			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	1121			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	370			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	129	1		100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	161			100			
VOLCAN PAIPA	16/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	174]		100			
VOLCAN PAIPA	17/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	401			100			
VOLCAN PAIPA	17/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	160	1		100			
VOLCAN PAIPA	18/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	797			100			
VOLCAN PAIPA	18/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	275	1		100			
VOLCAN PAIPA	18/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	213			100			
VOLCAN PAIPA	18/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	202			100			
VOLCAN PAIPA	18/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	149	± 3.85%		100			
VOLCAN PAIPA	19/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	1696			100			
VOLCAN PAIPA	19/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	677	1		100			
VOLCAN PAIPA	19/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	644			100			
VOLCAN PAIPA	19/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	204			100			
VOLCAN PAIPA	19/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	116			100			
VOLCAN PAIPA	20/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	125			100			
VOLCAN PAIPA	20/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	294			100			
VOLCAN PAIPA	20/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	536]		100			
VOLCAN PAIPA	20/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	568			100			
VOLCAN PAIPA	21/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	171			100			
VOLCAN PAIPA	21/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	459			100			
VOLCAN PAIPA	23/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	311]		100			
VOLCAN PAIPA	23/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	298			100			
VOLCAN PAIPA	23/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	205			100			
VOLCAN PAIPA	23/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	118			100			
VOLCAN PAIPA	24/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	119			100			
VOLCAN PAIPA	24/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	402			100			
VOLCAN PAIPA	24/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	254			100			

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107

Página 74 de 92

Versión 13

18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

VOLCAN PAIPA	24/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	252			100
VOLCAN PAIPA	24/02/2024		SO2	245			100
VOLCAN PAIPA	25/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	377			100
VOLCAN PAIPA	25/02/2024		SO2	156			100
VOLCAN PAIPA	25/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	371			100
VOLCAN PAIPA	25/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	245			100
VOLCAN PAIPA	26/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	226			100
VOLCAN PAIPA	26/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	507			100
VOLCAN PAIPA	26/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	752			100
VOLCAN PAIPA	26/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	308			100
VOLCAN PAIPA	27/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	132			100
VOLCAN PAIPA	27/02/2024		SO2	500			100
VOLCAN PAIPA	27/02/2024		SO2	105			100
VOLCAN PAIPA	27/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	123			100
VOLCAN PAIPA	27/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	378			100
VOLCAN PAIPA	28/02/2024		SO2	351	± 3.85%		100
VOLCAN PAIPA	28/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	383	1 3.03/0		100
VOLCAN PAIPA	29/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	201			100
VOLCAN PAIPA	29/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	258			100
VOLCAN PAIPA	29/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	281			100
VOLCAN PAIPA	29/02/2024		SO2	107			100
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2				100
		•		59.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	157.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	81.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	147.000		50	
VOLCAN PAIPA	20/	02/2024	SO2	107.000		50	
VOLCAN PAIPA	23/	02/2024	SO2	60.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	62.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	80.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	119.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	90.000		50	
VOLCAN PAIPA		02/2024	SO2	55.000		50	
PAIPA	1/02/2024	3:00:00 a. m.	SO2	116			100
PAIPA	1/02/2024	4:00:00 a. m.	SO2	186			100
PAIPA	1/02/2024	6:00:00 a. m.	SO2	122			100
PAIPA	1/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	107			100
PAIPA	1/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	136			100
PAIPA	1/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	138			100
PAIPA	1/02/2024		SO2	138			
		10:00:00 a. m.					100
PAIPA	1/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	128			100
PAIPA	1/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	135			100
PAIPA	1/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	157			100
PAIPA	1/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	151			100
PAIPA	1/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	219			100
PAIPA	1/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	123			100
PAIPA	1/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	183			100
PAIPA	1/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	127			100
PAIPA	1/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	123			100
PAIPA	1/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	111			100
PAIPA	2/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	106			100
PAIPA	2/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	110			100
PAIPA	2/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	158			100
PAIPA	2/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	204			100
PAIPA	2/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	187			100
PAIPA	2/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	144			100
PAIPA	2/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	145	± 3.85%		100
PAIPA	2/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	149			100
PAIPA		4:00:00 p. m.	SO2	518			100
PAIPA	2/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	221			100
PAIPA	2/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	147			100
PAIPA	2/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	118			100
PAIPA	2/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	117			100
PAIPA	2/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	108			100
PAIPA	3/02/2024	1:00:00 a. m.	SO2	106			100
PAIPA	3/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	144			100
PAIPA	3/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	179			100
PAIPA	3/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	133			100
PAIPA	3/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	173			100
PAIPA	3/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	165			100
PAIPA	3/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	164			100
PAIPA	3/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	126			100
PAIPA	4/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	111			100
PAIPA	4/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	147			100
PAIPA	4/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	189			100
PAIPA	4/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	173			100
PAIPA	4/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	161			100
PAIPA	4 /02 /2024	3:00:00 p. m.	SO2	116			100
PAIPA	4/02/2024						
PAIPA				252			100
	4/02/2024 4/02/2024 4/02/2024	4:00:00 p. m. 5:00:00 p. m.	SO2 SO2	252 144			100 100

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 75 de 92

18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

Versión 13

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

	. / /				I	
PAIPA	4/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	123		100
PAIPA	4/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	114		100
PAIPA	4/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	112		100
PAIPA	5/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	106		100
PAIPA	5/02/2024	5:00:00 a. m.	SO2	120		100
PAIPA	5/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	104		100
PAIPA	5/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	108		100
PAIPA	5/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	129		100
PAIPA	5/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	129		100
PAIPA	5/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	118		100
PAIPA	5/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	133		100
PAIPA	5/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	185		100
PAIPA	5/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	173		100
PAIPA	5/02/2024		SO2	168		100
		3:00:00 p. m.				
PAIPA	5/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	199		100
PAIPA	5/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	139		100
PAIPA	5/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	350		100
PAIPA	5/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	164		100
PAIPA	5/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	136		100
PAIPA	5/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	120		100
PAIPA	5/02/2024	10:00:00 p. m.	SO2	122		100
PAIPA	5/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	106	1	100
PAIPA	6/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	105	1	100
PAIPA	6/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	188		100
PAIPA	6/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	179		100
PAIPA	6/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	145		100
PAIPA	6/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	122		100
PAIPA	6/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	118		100
PAIPA	6/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	212		100
PAIPA	6/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	131	± 3.85%	100
PAIPA	6/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	146		100
PAIPA	6/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	131		100
PAIPA	6/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	117		100
PAIPA	6/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	107		100
PAIPA	6/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	115		100
PAIPA	7/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	134		100
PAIPA	7/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	126		100
PAIPA	7/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	170		100
PAIPA	7/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	180		100
PAIPA	7/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	217		100
PAIPA	7/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	173	1	100
PAIPA	7/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	301	1	100
PAIPA	7/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	191	1	100
PAIPA	7/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	147	1	100
					1	
PAIPA	7/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	140	ł	100
PAIPA	7/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	259	l	100
PAIPA	7/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	224	Į.	100
PAIPA	., . , .	7:00:00 p. m.	SO2	157		100
PAIPA	7/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	123	1	100
PAIPA	7/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	111		100
PAIPA	7/02/2024	10:00:00 p. m.	SO2	104		100
PAIPA	8/02/2024	4:00:00 a. m.	SO2	109		100
PAIPA	8/02/2024	5:00:00 a. m.	SO2	199		100
PAIPA	8/02/2024	6:00:00 a. m.	SO2	278		100
PAIPA	8/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	551	1	100
PAIPA	8/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	538	1	100
PAIPA	8/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	336	1	100
PAIPA	8/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	417	1	100
			SO2	273	1	100
PAIPA	8/02/2024	11:00:00 a. m.			ł	
PAIPA	8/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	236		100

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 76 de 92

18/04/2023

Versión 13

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESU	LTADOS
PARTE C. CALIDAD DE AIRE	IP-02-24

		I			1	1
PAIPA	8/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	197		100
PAIPA	8/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	222		100
PAIPA	8/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	169		100
PAIPA	8/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	125		100
PAIPA	8/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	113		100
PAIPA	8/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	180		100
PAIPA	8/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	347		100
PAIPA	8/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	138		100
PAIPA	8/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	135		100
PAIPA	8/02/2024	10:00:00 p. m.	SO2	132		100
PAIPA	8/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	128		100
PAIPA	9/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	122		100
PAIPA	9/02/2024	1:00:00 a. m.	SO2	117		100
PAIPA	9/02/2024	2:00:00 a. m.	SO2	119		100
PAIPA	9/02/2024	3:00:00 a. m.	SO2	119		100
PAIPA	9/02/2024	4:00:00 a. m.	SO2	113		100
PAIPA	9/02/2024	5:00:00 a. m.	SO2	109		100
PAIPA	9/02/2024	6:00:00 a. m.	SO2	104		100
PAIPA	9/02/2024	7:00:00 a. m.	SO2	109		100
PAIPA	9/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	114		100
PAIPA	9/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	123		100
PAIPA	9/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	129		100
PAIPA	9/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	138		100
PAIPA	9/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	144		100
PAIPA	9/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	143		100
PAIPA	9/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	136		100
PAIPA	9/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	143		100
PAIPA	9/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	464		100
PAIPA	9/02/2024	5:00:00 p. m.	SO2	497		100
PAIPA	9/02/2024	6:00:00 p. m.	SO2	501		100
PAIPA	9/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	179		100
PAIPA	9/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	132		100
PAIPA	9/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	125		100
PAIPA	9/02/2024	10:00:00 p. m.	SO2	111		100
PAIPA	9/02/2024	11:00:00 p. m.	SO2	145		100
PAIPA	10/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	125	± 3.85%	100
PAIPA	10/02/2024	1:00:00 a. m.	SO2	173		100
PAIPA	10/02/2024	2:00:00 a. m.	SO2	164		100
PAIPA	10/02/2024	5:00:00 a. m.	SO2	160		100
PAIPA	10/02/2024	6:00:00 a. m.	SO2	206		100
PAIPA	10/02/2024		SO2	134		100
PAIPA	10/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	131		100
PAIPA	10/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	185		100
PAIPA	10/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	235		100
PAIPA	10/02/2024	11:00:00 a. m.	SO2	184		100
PAIPA	10/02/2024	12:00:00 p. m.	SO2	157		100
PAIPA	10/02/2024	1:00:00 p. m.	SO2	153		100
PAIPA	10/02/2024	2:00:00 p. m.	SO2	151		100
PAIPA	10/02/2024	3:00:00 p. m.	SO2	144		100
PAIPA	10/02/2024	4:00:00 p. m.	SO2	134		100
PAIPA	10/02/2024		SO2	128		100
PAIPA	10/02/2024		SO2	120		100
PAIPA	10/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	116		100
PAIPA	10/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	109		100
PAIPA	10/02/2024	9:00:00 p. m.	SO2	105		100
PAIPA	11/02/2024	12:00:00 a. m.	SO2	107		100
PAIPA	11/02/2024	5:00:00 a. m.	SO2	132		100
PAIPA	11/02/2024	6:00:00 a. m.	SO2	265		100
PAIPA	11/02/2024		SO2	194		100
PAIPA	11/02/2024	8:00:00 a. m.	SO2	281		100
PAIPA	11/02/2024	9:00:00 a. m.	SO2	197		100
PAIPA	11/02/2024	10:00:00 a. m.	SO2	190		100
PAIPA	12/02/2024	4:00:00 a. m.	SO2	104		100
PAIPA	12/02/2024	7:00:00 p. m.	SO2	216		100
PAIPA	12/02/2024	8:00:00 p. m.	SO2	140		100
PAIPA	12/02/2024	10:00:00 p. m.	SO2	218		100
PAIPA	13/02/2024		SO2	136		100
PAIPA	13/02/2024		SO2	112		100
FAIFA						
DAIDA	12/02/2024					
PAIPA PAIPA	13/02/2024 13/02/2024	2:00:00 p. m. 4:00:00 p. m.	SO2 SO2	185 123		100 100

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá **E-mail:** <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>

E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co
Página Web: www.corpoboyaca.gov.co



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107

Página 77 de 92

Versión 13

18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

PAIPA	13/02/2024 5:00:00 p. m.	SO2	202		100
PAIPA	14/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	272		100
PAIPA	14/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	730		100
PAIPA	14/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	328		100
PAIPA	15/02/2024 2:00:00 a. m.	SO2	105		100
PAIPA	15/02/2024 6:00:00 p. m.	SO2	122		100
PAIPA	16/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	893		100
PAIPA	16/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	1343		100
PAIPA	16/02/2024 10:00:00 a. m.	SO2	300		100
PAIPA	16/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	113		100
PAIPA	16/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	141		100
PAIPA	16/02/2024 1:00:00 p. m.	SO2	150		100
PAIPA	16/02/2024 2:00:00 p. m.	SO2	248		100
PAIPA	16/02/2024 3:00:00 p. m.	SO2	170		100
PAIPA	17/02/2024 6:00:00 a. m.	SO2	183		100
PAIPA	17/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	107		100
PAIPA	17/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	295		100
PAIPA	17/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	453		100
PAIPA	17/02/2024 10:00:00 a. m.	SO2	119		100
PAIPA	17/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	183		100
PAIPA	17/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	185		100
PAIPA	18/02/2024 3:00:00 a. m.	SO2	132		100
PAIPA	18/02/2024 4:00:00 a. m.	SO2	137		100
PAIPA	18/02/2024 6:00:00 a. m.	SO2	201		100
PAIPA	18/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	289	± 3.85%	100
PAIPA	18/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	791	I 3.85%	100
PAIPA	18/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	312		100
PAIPA	18/02/2024 10:00:00 a. m.	SO2	296		100
PAIPA	18/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	234		100
PAIPA	18/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	149		100
PAIPA	18/02/2024 1:00:00 p. m.	SO2	106		100
PAIPA	19/02/2024 4:00:00 a. m.	SO2	210		100
PAIPA	19/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	935		100
PAIPA	19/02/2024 10:00:00 a. m.	SO2	288		100
PAIPA	19/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	248		100
PAIPA	19/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	177		100
PAIPA	19/02/2024 7:00:00 p. m.	SO2	148		100
PAIPA	19/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	167		100
PAIPA	21/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	193		100
PAIPA	21/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	121		100
PAIPA	22/02/202 2:00:00 p. m.	SO2	182		100
PAIPA	22/02/202 4:00:00 p. m.	SO2	208		100
PAIPA	23/02/2024 7:00:00 a. m.	. SO2	180		100
PAIPA	23/02/2024 12:00:00 p. m	. SO2	153		100
PAIPA	23/02/2024 7:00:00 p. m.	SO2	114		100
PAIPA	23/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	140		100
PAIPA	24/02/2024 12:00:00 a. m.	SO2	115		100
PAIPA	24/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	240		100
PAIPA	24/02/2024 9:00:00 p. m.	SO2	221		100
PAIPA	25/02/2024 4:00:00 a. m.	SO2	128		100
	, , , ,				• •

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107 Página 78 de 92

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

2000	05/00/0004	0.55	200			455
PAIPA	25/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	239			100
PAIPA	25/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	146			100
PAIPA	25/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	172			100
PAIPA	25/02/2024 7:00:00 p. m.	SO2	226			100
PAIPA	26/02/2024 6:00:00 a. m.	SO2	133			100
PAIPA	26/02/2024 11:00:00 a. m.	SO2	141			100
PAIPA	26/02/2024 12:00:00 p. m.	SO2	170			100
PAIPA	26/02/2024 6:00:00 p. m.	SO2	244			100
PAIPA	26/02/2024 7:00:00 p. m.	SO2	187			100
PAIPA	26/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	156			100
PAIPA	28/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	213			100
PAIPA PAIPA	28/02/2024 11:00:00 a. m. 28/02/2024 1:00:00 p. m.	SO2 SO2	133 119			100 100
PAIPA	28/02/2024 1.00.00 p. m.	SO2	134			100
PAIPA	28/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	110			100
PAIPA	29/02/2024 8.00.00 p. III. 29/02/2024 1:00:00 a. m.	SO2	185			100
PAIPA	29/02/2024 1.00.00 a. m. 29/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	141			100
PAIPA	29/02/2024 7.00.00 a. m. 29/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	494			100
PAIPA	29/02/2024 8.00.00 a. m. 29/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	365			100
PAIPA	29/02/2024 9.00.00 a. m.	SO2	290			100
PAIPA	29/02/2024 10:00:00 a. m. 29/02/2024 2:00:00 p. m.	SO2	130			100
PAIPA	29/02/2024 7:00:00 p. m.	SO2	186			100
PAIPA	29/02/2024 7:00:00 p. m. 29/02/2024 8:00:00 p. m.	SO2	183			100
PAIPA	1/02/2024	SO2	128.000		50	100
PAIPA	2/02/2024	SO2	141.000		50	
PAIPA	3/02/2024	SO2	113.000		50	
PAIPA	4/02/2024	SO2	118.000		50	
PAIPA	5/02/2024	SO2	137.000		50	
PAIPA	6/02/2024	SO2	121.000		50	
PAIPA	7/02/2024	SO2	146.000	± 3.85%	50	
PAIPA	8/02/2024	SO2	217.000		50	
PAIPA	9/02/2024	SO2	172.000		50	
PAIPA	10/02/2024	SO2	142.000		50	
PAIPA	11/02/2024	SO2	96.000		50	
PAIPA	12/02/2024	SO2	70.000		50	
PAIPA	13/02/2024	SO2	67.000		50	
PAIPA	14/02/2024	SO2	89.000		50	
PAIPA	15/02/2024	SO2	61.000		50	
PAIPA	16/02/2024	SO2	169.000		50	
PAIPA	17/02/2024	SO2	101.000		50	
PAIPA	18/02/2024	SO2	149.000		50	
PAIPA	19/02/2024	SO2	129.000		50	
PAIPA	23/02/2024	SO2	58.000		50	
PAIPA	24/02/2024	SO2	57.000		50	
PAIPA	25/02/2024	SO2	71.000		50	
PAIPA	26/02/2024	SO2	73.000		50	
PAIPA	29/02/2024	SO2	113.000		50	
RECREO	10/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	151			100
RECREO	10/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	130			100
RECREO	10/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	187			100
RECREO	10/02/2024 10:00:00 a. m.	SO2	125			100
RECREO	11/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	108			100
RECREO	15/02/2024 6:00:00 a. m.	SO2	142			100
RECREO	15/02/2024 7:00:00 a. m.	SO2	165			100
RECREO	15/02/2024 8:00:00 a. m.	SO2	233			100
RECREO	15/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	130			100
RECREO	18/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	123			100
RECREO	21/02/2024 9:00:00 a. m.	SO2	127			100
SENA	14/02/2024	PM-10	81.000		75	
SENA	15/02/2024	PM-10	80.000	± 3.59%	75	
SENA	20/02/2024	PM-10	82.000		75	

Fuente: CORPOBOYACA

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 79 de 92

Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

CONCLUSIONES

- ✓ El análisis de calidad del aire realizado anteriormente para las Ocho (8) estaciones de monitoreo de CORPOBOYACA ubicadas en los Municipios de Sogamoso, Paipa, Nobsa y Tunja evidencia que para el mes de febrero de 2024 se presentan excedencias del contaminante Dióxido de Azufre SO₂.
- El promedio mensual de concentración de Material Particulado PM-10 más alto se presenta en la estación SENA con un valor de 54 μg/m³ este valor de concentración posee una incertidumbre calculada en la tabla No 3, estos promedios diarios están conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 75 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ El promedio mensual de concentración de Material Particulado PM-10 más baja se presenta en la estación Volcán Paipa y Móvil Koica con un valor de 20 μg/m³ este valor de concentración posee una incertidumbre calculada en la tabla No 3, estos promedios diarios están conforme al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 75 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La segunda y tercera concentración más alta del promedio mensual de Material Particulado PM-10 se presenta en las estaciones UPTC Sogamoso y Paipa con un valor de 41 μg/m³ y 38 μg/m³, estos valores de concentración poseen una incertidumbre calculada en la tabla No 3 el cual indica que están conformes los promedios diarios frente al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 75μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- El promedio mensual de concentraciones de Material Particulado PM-2.5 más alto se presenta en la estación Bomberos Nobsa con un valor de 18 μg/m³ este valor de concentración posee una incertidumbre calculada en la tabla No 3, estos promedios diarios están conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 75 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ El promedio mensual de concentraciones más baja de Material Particulado PM-2.5 se presenta en la estación Volcán Paipa con un promedio mensual de 12 μg/m³ este valor de concentración posee una incertidumbre calculada en la tabla No 3, estos promedios diarios están conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas es de 37 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La estación Volcán Paipa presenta 58 excedencias para el mes de febrero de 2024 del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂ para un tiempo de exposición de 1 hora, los valores de concentración se declaran no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 1 hora que es de 100 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La estación Volcán Paipa para los días 14, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, y 29 de febrero de 2024 excede el máximo permisible del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂, los valores de concentración se declaran no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas que es de 50 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La estación Paipa ubicada en las piscinas de enfriamiento de GENSA presenta 250 excedencias para el mes de febrero de 2024 del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂ para un tiempo de exposición de 1 hora, el valor de concentración se declara no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 1 hora que es de 100 µg/m³ según Resolución 2254 de 2017.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co Página Web: www.corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

TORMATO DE REGIOTRO							
FGR-107	Página 80 de 92						
Versión 13	18/04/2023						

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

- ✓ La estación Paipa ubicada en las piscinas de enfriamiento de GENSA para los días 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26 y 29 de febrero de 2024 excede el máximo permisible del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂, los valores de concentración se declaran no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas que es de 50 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La estación Recreo ubicada en el parque recreacional del norte de Sogamoso presenta 11 excedencias para el mes de febrero de 2024 del contaminante criterio Dióxido de Azufre SO₂ para un tiempo de exposición de 1 hora, el valor de concentración se declara no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 1 hora que es de 100 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ La estación SENA ubicada en Sogamoso para los días 14, 15 y 20 de febrero de 2024 excede el máximo permisible del contaminante criterio Material Particulado PM-10, los valores de concentración se declaran no conformes respecto al nivel máximo permisible para un tiempo de exposición de 24 horas que es de 75 μg/m³ según Resolución 2254 de 2017.
- ✓ Es importante destacar que los niveles de los contaminantes Dióxido de Nitrógeno (NO2) y Monóxido de Carbono (CO) se encuentran muy por debajo de los valores máximos permisibles establecidos en la Resolución 2254 de 2017.
- ✓ De acuerdo al criterio de validación de temperatura interna del Shelter (Apéndice D, Handbook) y el manual del fabricante para la operación de los equipos, los valores cumplen con los rangos especificados, por lo cual los datos consignados en este informe son válidos para la toma de decisiones.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 81 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

OBSERVACIONES E INFORMACIÓN GENERAL

Glosario de términos

Aire: Fluido que forma la atmósfera de la Tierra, constituido por una mezcla gaseosa cuya composición normal es de por lo menos 20% de oxígeno, 77% de nitrógeno y proporciones variables de gases inertes y vapor de agua en relación volumétrica.

Índice de Calidad del Aire (ICA): El ICA corresponde a una escala numérica a la cual se le asigna un color, el cual a su vez tiene una relación con los efectos a la salud.

Atmósfera: Es la capa gaseosa que rodea a la Tierra.

Contaminación atmosférica: Es el fenómeno de acumulación o de concentración de contaminantes en el aire.

Contaminantes: Sustancias en estado sólido, líquido o gaseoso, causantes de efectos adversos en el medio ambiente, los recursos natrales renovables y la salud humana que, solos o en combinación, o como productos de reacción, se emiten al aire como resultado de actividades humanas, de causas naturales, o de una combinación de estas.

Emisión: Descarga de una sustancia o elemento al aire, en estado sólido, líquido o gaseoso, o en alguna combinación de estos, provenientes de una Fuente fija o móvil.

Estaciones automáticas: son aquellas que no requieren análisis posterior de la muestra tomada. Por medio de métodos ópticos o eléctricos se analiza la muestra directamente proporcionando datos en tiempo real, de modo que se puedan tomar acciones inmediatas ante la ocurrencia de un evento de concentraciones altas de algún contaminante (Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, 2010).

Fuente de emisión: Actividad, proceso u operación, realizado por los seres humanos, o con su intervención, susceptible de emitir contaminantes al aire.

PM10 (Material Particulado Menor a 10 Micras): material particulado con un diámetro aerodinámico menor o igual a 10 micrómetros.

PM2.5 (Material Particulado Menor a 2,5 Micras): material particulado con un diámetro aerodinámico menor o igual a 2,5 micrómetros.

SO2 (dióxido de azufre): Gas incoloro, no inflamable que posee un fuerte olor en altas concentraciones

O3 (ozono): gas azul pálido que, en las capas bajas de la atmósfera, se origina como consecuencia de las reacciones entre los óxidos de nitrógeno y los hidrocarburos (gases compuestos de carbono e hidrógeno principalmente) en presencia de la luz solar.

CO (monóxido de carbono): Gas inflamable, incoloro e insípido que se produce por la combustión de combustibles fósiles.

NO2 (dióxido de nitrógeno): gas de color pardo rojizo fuertemente tóxico cuya presencia en el aire de los centros urbanos se debe a la oxidación del nitrógeno atmosférico que se utiliza en los procesos de combustión en los vehículos y fábricas.

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá
E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co
Página Web: www.corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 82 de 92 Versión 13 18/04/2023

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Inmisión: Transferencia de contaminantes de la atmósfera a un "receptor". Se entiende por inmisión a la acción opuesta a la emisión.

Shelter: Hace refiere a un contenedor el cual protege su contenido de la intemperie

Microgramos/metro cúbico (μg/m3): microgramo es la unidad de masa del Sistema Internacional que equivale a la millonésima parte de un gramo, unidad de medida utilizada para concentraciones de calidad del aire.

Estación de calidad del aire indicativa: estación de calidad del aire compuesta por equipos que usan métodos que no son de referencia o que siendo métodos de referencia monitorean por tiempos inferiores a un año.

Estación de calidad del aire fija: estación que monitorea la calidad del aire ambiente en un punto fijo por un tiempo superior a un año, usando equipos especiales para el monitoreo de un contaminante determinado y con métodos de referencia diseñados para tal fin.

Fuente fija puntual: Es la fuente fija que emite contaminantes al aire por ductos o chimeneas.

Fuente fija dispersa o difusa: Es aquella en que los focos de emisión de una fuente fija se dispersan en un área, por razón del desplazamiento de la acción causante de la emisión como en el caso de las quemas abiertas controladas en zonas rurales.

Fuente fija artificial de contaminación del aire: es todo proceso u operación realizada por la actividad humana o con su participación susceptible de emitir contaminantes.

Fuente móvil: es la fuente de emisión que, por razón de su uso o propósito, es susceptible de desplazarse, como los automotores o vehículos de transporte a motor de cualquier naturaleza.

Inversión térmica: Es un fenómeno que se presenta cuando en las noches despejadas el suelo ha perdido calor por radiación, las capas de aire cercanas a él se enfrían más rápido que las capas superiores de aire lo cual provoca que se genere un gradiente positivo de temperatura con la altitud, esto provoca que la capa de aire caliente quede atrapada entre las 2 capas de aire frío sin poder circular, ya que la presencia de la capa de aire frío cerca del suelo le da gran estabilidad a la atmósfera porque prácticamente no hay convección térmica, ni fenómenos de transporte y difusión de gases y esto hace que disminuya la velocidad de mezclado vertical entre la región que hay entre las 2 capas frías de aire.

Incertidumbre: La incertidumbre del resultado de una medida refleja la falta de conocimiento sobre el verdadero valor del mensurando. En el campo de la metrología, la incertidumbre es un parámetro no negativo que caracteriza la dispersión de los valores atribuidos a un mensurando, a partir de la información que se utiliza (VIM, Vocabulario internacional de metrología).

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: <u>ousuario@corpoboyaca.gov.co</u>



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO

FGR-107

Página 83 de 92

Version 13

18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE

Nota 1: Los resultados reportados corresponden Unicemente a las medicionas realizadas.

Hota 2: Los resultados contenidos en esta reporte no se deben reproducir percial ni lotalmenta, bajo ninguna forma y por pingún procedimiento electrónico mecánico o microllima; sin autorización de CORPOBOYACÁ.

Nota 3: Se realiza declaración de conformidad binaria pon regla de decisión simple, con zona de seguridad (w=0) y un intervalo de aceptación AL=TL, así:

a) Conforme: - Para especificaciones de limites máximos permisibles: Si el resultado obtenido mas la incartigirmbre asociada es menor que el Limite Máximo Permisible - Para específicaciones de rangos: Si el resultado obtenido menos la incertidumbre aspciada es mayor que el límite inferior y el resultado obtenido más la incertidumbre asociada es menor que al límite superior til No conforme: - Para especificaciones de limites máximos permisibles: Si al resultado obtantido más la incentidumbre esociada es mayor cum el Limite Máximo Permisible - Para especificaciones de rangos: Si el resultado obtenido menos la incertidumbre asociada es menor que el límite inferior o Si el resultado obtenido más la incertidumbre asociada es mayor que el límite superior

Nota 4: Los valores de concentración del contaminante Material Particulado PM-2.3 son de tipo indicativo ya que el aquipo por sus características carace da calibración y acreditación, razón por la cual quada a discreción del usuario el uso de los

Nota 5: Las mediciones resilizadas para este informe cumplen con las condiciones ambientales establecidas para la operación de los equipos en el Sheller, los datos validados pueden ser consultados en el formato FGR-10

FIN DEL REPORTE

Camilo Correa Balaguera

Elaboro

David Felipa Salcado

Reviso

Aprobó



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

FGR-107 Página 84 de 92 Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Anexos

Anexo 1. Microlocalización estaciones de calidad del aire

	0.0.0			u u					
600	CO	RPORACIÓN A	UTÓNOMA REGI	ONAL DE BOY	ACÁ	AUTORIDAD AMBIENTAL			
	00.	0		0.17.2.22.20.7		FORMATO DE REGISTRO			
Corpoteryaca		ISTEMA INITEG	RADO GESTIÓN	DELACALIDA	FGR-109	Página 4 de 4			
	3	ISTEINA INTEG	IKADO GESTION	DE LA CALIDA	D	Versión 7	15/07/2019		
			REGISTRO HO	JA DE VIDA DE	EQUIPOS				
		PARTE D: R	EGISTRO DE E	STACIONES	DE CALIDAD	DEL AIRE			
NOMBRE DI	E LA ESTACIÓN:		SENA (SOC			RED/IP:	191.156.61.38		
	RE CORTO:		SEN			ID:	4		
		LATITUD:	5º 45':		ALTITLID m	.s.n.m. (m):	2477		
UBIC	CACIÓN	LONGITUD:	72º 54'	,		L SUELO (m):			
ENTOR	NO LOCAL:			,					
	ENTORNO LOCAL: Ubicada en un área aledaña a la cancha de futbol dentro de las instalaciones del SENA (Breve descripción) Sogamoso.								
TIPO DE ESTACIÓN E INFORMACIÓN									
	NIVEL I: ÁREA NIVEL II: TIEMPO NIVEL III: EMISIONES DOMINANTES								
NIVEL II. AREA NIVEL III. LEWISIONES BOWINANTES									
	URBANA		FIJA	\checkmark		TRAFICO	∑		
	SUBURBANA	뇓		_		PUNTO CRIT	=		
	RURAL		INDICATIVA			INDUSTRIAL	. <u>Y</u>		
						DE FONDO			
			NIVEL IV INFO	DRMACIÓN AI	DICIONAL				
	<u>TRA</u>	AFICO			<u>.</u>	INDUSTRIAL			
DISTANCI	A AL BORDE (m):	1	150	TIPO	DE INDUSTRIA:	G	Gran industria		
ANCH	IO DE LA VÍA (m):		12	DISTANCIA A	FUENTES (km):		1		
	ARIO SENTIDO 1:		aplica	1	ÓN (GRADOS):		45º		
	ARIO SENTIDO 2:		aplica			NDICATIVAS			
	DAD PROMEDIO:		km/h	TIEMPO	= :DE MUESTREO		No aplica		
	CULOS PESADOS:		aplica	1	CO / HÚMEDO:		No aplica		
			•	1					
ES	TADO DE LA VÍA:	pavin	nentada] FEC	CHA DE INICIO:		No aplica		
	PUNTO CRÍTICO RURALES DE FONDO								
	ENTE EVALUADA:	A: CERCANA CIUDADES:							
CAL	CALLE ENCAJONADA: REGIONALES:								
CALLE LIBRE:									
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN									
Observar la	is tendencias a	mediano y la	ırgo plazo.						
Estudiar fue	entes de conta	minación e in	vestigar queja:	s concretas.					
Determina	r el cumplimie	nto de las nor	mas nacionale:	s de la calidad	l del aire.				
		F	REPRESENTAT	IVIDAD DE LA	ESTACIÓN				
. Esta esta	ción es de gra	n importanci	a puesto que	se encuentra	ı localizada e	en una zona	crìtica por dinámica de		
vientos, pu	iesto que en e	sa zona confl	uyen los vient	os provenien	te del Nores	te que trans	portan las emisiones de		
empresas	como Acerias	Paz de Rio,	Cementos Ar	gos; igualme	nte confluye	n las emisio	ones del NorOeste del		
municipio	de Nobsa don	de se encuei	ntra la cement	era HOLCIM y	, actividades	de explotac	ciòn de cal y hornos de		
producción de cal. Así mismo tienen incidencia las emisiones del sector del parque industrial de Sogamoso de empresas siderurgicas, cementeras y metalmecánicas.									
. Estación instalada en este sitio desde el año 2015 con la instalación de equipos para la medición de material									
particulado, dióxido de azufre y de los parámetros meterológicos (Velocidad y Dirección del viento, temperatura,									
precipitación, radiación solar y húmedad relativa).									
. La estación se encuentra localizada a 1 metro sobre el nivel del suelo.									
. La estación se encuentra localizada a 1 metro sobre el nivel del suelo. FUENTES DE EMISIÓN									
D.D.	INCIDAL ELIENTE	Efectos de o				as asentadas	tanto del municipio do		
PRINCIPAL FUENTE: Efectos de emisiones de grandes y pequeñas industrias asentadas tanto del municipio de									
SEGUNDA FUENTE: Emisiones por transito de vehiculos por la vía Sogamoso-Nobsa.									
<u> </u>	ERCERA FUENTE:		CONFIGURAC	NÓN DE LA-E	STACIÓN —				
PARÁMETRO	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA		
_							_		
PM 10	_	102-150	THERMO	FH 62 c14	E-1923	7148	DV 🔽		
PM 2.5	-	plica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica			
co L			No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	TEMP 🗹		
SO2	_	193-092	ECOTECH	EC9850	03-0748	1785	HR 🔽		
NO ₂ L	_	plica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	LLUVIA 🗹		
O3 🔽	EQOA-0	809-187	ECOTECH	Serinus 10	15 1962	7154	PRESIÓN 🗹		
OTRO	ا						RAD.SOLAR ✓		
ОТ	ROS EQUIPOS:								
OTR	OS SENSORES:	I	Termohigro	metro Beneto	ch GM1365 co	on placa inter	rna 7710		

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO FGR-107 Página 85 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

000	CO	PPOPACIÓN A	UTÓNOMA REGIO	ONAL DE BOY	ΛCÁ	AUTOR	RIDAD AMBIENTAL		
		KFOKACION A	O TONOWA REGIO	JIVAL DE BOTA	ACA	FORMA	TO DE REGISTRO		
Connections		ICTEMA INITEC	RADO GESTIÓN		.D	FGR-109	Página 4 de 4		
Corpocoyaco	5	ISTEMA INTEG	RADO GESTION	Versión 7 15/07/2019					
			REGISTRO HOJA	DE VIDA DE	EQUIPOS	•			
		PARTE D: RE	GISTRO DE ES	TACIONES E	DE CALIDAD I	DEL AIRE			
NOMBRE DE	LA ESTACIÓN:	PAF	QUE RECREACION	ONAL DEL NO	RTE	RED/IP:	181.59.233.212		
NOMBR	E CORTO:		RECR	EO		ID:	1		
		LATITUD:	5°43'34	1.58"	ALTITUD m	.s.n.m. (m):	2483		
UBICA	ACIÓN	LONGITUD:	72° 55'1	,		L SUELO (m):			
ENTORN	O LOCAL:						Sogamoso, en un área		
	scripción)	urbana.	1, ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			TIPO DE ESTA	CIÓN E INFOI	RMACIÓN				
	NIVEL I: ÁREA		NIVEL II: TIEMP	o	NIVEL	III: EMISIONE	S DOMINANTES		
	URBANA	✓	FIJA	▽		TRAFICO	✓		
	SUBURBANA	\Box		_		PUNTO CRITI	ıco □		
	RURAL	ī	INDICATIVA			INDUSTRIAL	=		
		_		_		DE FONDO			
			NIVEL IV INFOI	RMACIÓN AD	ICIONAL		_		
NIVEL IV INFORMACIÓN ADICIONAL									
TRAFICO INDUSTRIAL									
									
DISTANCIA	AL BORDE (m):	1	100	TIPO	DE INDUSTRIA:		No aplica		
	DE LA VÍA (m):		8		FUENTES (km):		No aplica		
	RIO SENTIDO 1:	No	aplica		IÓN (GRADOS):		No aplica		
	RIO SENTIDO 2:		aplica		,	IDICATIVAS			
VELOCIDAD PROMEDIO: No aplica TIEMPO DE MUESTREO: No aplica									
	JLOS PESADOS:		aplica		CO / HÚMEDO:		No aplica		
	ADO DE LA VÍA:		nentada		CHA DE INICIO:		No aplica		
EST	ADO DE LA VIA.	paviii	ieritada		CHABE HATCIO.		146 aprilea		
PUNTO CRÍTICO RURALES DE FONDO									
ELIE	NTE EVALUADA:			CERCA	NA CIUDADES:]	<u> </u>		
CALLE LIBRE: OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN									
Determinar el cumplimiento de las normas nacionales de la calidad del aire									
	tendencias a			ac la callade	acrane				
			vestigar quejas	concretas.					
			EPRESENTATIV		ESTACIÓN				
. Desde el ir	nicio del mon					el sitio más	antiguo de monitoreo		
							ca de un área afectada		
						-	or efecto del regimen		
T .	egan a la pob			, ,					
			nos nuevos com	no resultado	del provecto	con la Agenc	ia de Cooperación del		
gobierno	2010 50	rtararon equi			ас. р. с у с с с с	com la Ageme	Coreano.		
_	(m) entre fac	hadas de edi	ficios cercanos	es mayor a 10	00 metros		55.54.15.		
						corredor ví	al Sogamoso-Nobsa.		
	. La vía que se encuentra cerca a la estación correponde al corredor víal Sogamoso-Nobsa. . La estación se encuentra localizada a 1 metro sobre el nivel del suelo.								
						IOX)			
. Se monitorean todos los contaminantes criterio (PM-10, PM-2.5, SO2, O3, CO, NOX).									
FUENTES DE EMISIÓN									
		Efectos de e				a de la zon	a de Pantanitos Alto,		
PRII	NCIPAL FUENTE:	Pantanitos b	ajo.						
SEC	GUNDA FUENTE:	Emisiones ve	hiculares por ti	ransito de ve	hiculos sobre	el corredor v	víal Sogamoso-Nobsa.		
TE	RCERA FUENTE:								
			CONFIGURACI	ÓN DE LA E	STACIÓN				
PARÁMETRO	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA		
PM 10 🗹	EQPM-0	404-151	ENVIRONEMENT	MP101M	4958	7513	DV 🗹		
PM 2.5 🗹	EQPM-1	.013-211	ENVIRONEMENT	MP101M	4965	7514	vv 🗹		
co 🗹	RFCA-0		ENVIRONEMENT	CO12M	2075	7512	TEMP 🗹		
SO2		802-149	ENVIRONEMENT	AF22M	2516	7509	HR ☑		
NO2		202-146	ENVIRONEMENT	AC32M	04 2854	7510	LLUVIA 🗹		
O3 🔽		206-148	ENVIRONEMENT	O342M	1727	7511	PRESIÓN ☑		
OTRO	====	· •			=: =:		RAD.SOLAR ✓		
	OS EQUIPOS:				1	1			
	S SENSORES:		Termohigron	netro Beneto	h GM1365, co	n placa inter	na 7706		
	_ J, JJJINLJ.		. c. momgron	Denett		p.aca miteri	,,		

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO Página 86 de 92

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA **CALIDAD**

FGR-107 Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

and the	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ AUTORIDAD AMBIENTAL															
	CO	RPORACION A	U TONOMA REGIO	JNAL DE BOYA	ACA	FORM	MATO DE REGISTRO)								
Corpotoryaca	s	ISTEMA INTEG	RADO GESTIÓN	DE LA CALIDA	D	FGR-109	Página 4 de	4								
						Versión 7	15/07/2019									
			REGISTRO HO	DJA DE VIDA	E EQUIPOS											
		DARTE D.	DECISTRO DE	ECTACIONES	DE CALIDAE	DEL AIDE										
NOMBRE DE	LA ESTACIÓN:		REGISTRO DE COLEGIO TÉCNIO			RED/IP:	190.25.222.1	12								
	E CORTO:	<u> </u>	NAZAF			ID:	2	LZ								
		LATITUD:	5º 45'58		ALTITUD m.		2479									
UBICA	ACION	LONGITUD:	72º 53'4	,	ALTURA DEL		NIVEL TERRE	NO								
ENTORNO	O LOCAL:	Ubicada en a	irea interna cei	rca a cancha	de futbol y s	alones de cla	se del Colegio Té	cnico de								
(Breve de	scripción)	Nazareth.														
			TIPO DE EST													
l l	NIVEL I: ÁREA	k.	NIVEL II: TIEMP	0	NIVI	EL III: EMISION	NES DOMINANTES									
	LIDDANIA		ELLA			TDAFICO										
	URBANA SUBURBANA		FIJA	$\overline{\mathbf{v}}$		TRAFICO PUNTO CRITIC										
	RURAL	H	INDICATIVA			INDUSTRIAL										
	NONAL		INDICATIVA	_		DE FONDO										
	NIVEL IV INFORMACIÓN ADICIONAL															
MIVEETY IN CHINACION ADICIONAL																
TRAFICO INDUSTRIAL																
DISTANCIA	AL BORDE (m):	No.	Aplica	TIPO	DE INDUSTRIA:	(Gran industria									
ANCHO	DE LA VÍA (m):	No	Aplica		FUENTES (km):		0.5									
	IO SENTIDO 1:		Aplica	DIRECCI	ÓN (GRADOS):		90º									
	IO SENTIDO 2:		Aplica			INDICATIVAS										
	AD PROMEDIO: No Aplica TIEMPO DE MUESTREO: No aplica															
	% VEHÍCULOS PESADOS: No Aplica SECO / HÚMEDO: No aplica															
ESTADO DE LA VÍA: No Aplica FECHA DE INICIO: No aplica																
PUNTO CRÍTICO RURALES DE FONDO																
FUENTE EVALUADA: CERCANA CIUDADES:																
CALLE ENCAJONADA: REGIONALES:																
CALLE LIBRE:																
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN																
	Estudiar fuentes de contaminación e investigar quejas concretas.															
	•		mas nacionales	de la calidad	l del aire.											
Observar ten	idencias a me	ediano y largo	REPRESENTA	TIVIDAD DE I	A ESTACIÓN											
En osto sitio	nor oncontr	arca dantra d					al al más granda s	dal Valla								
								En este sitio por encontrarse dentro de una zona poblada bordeada por un complejo industrial el más grande del Valle								
_			-	•		de Sogamoso como lo es Acerias Paz del Rio y también por la influencia de la cementera ARGOS. Al igual que la										
estación SENA también es de gran importancia por ser una zona donde existen dos de las empresas más grandes del																
Valle de Sog		el caso espec	Valle de Sogamoso y en el caso especifico de Acerias Paz de Rio que cuenta con 12 procesos industriales y 27 fuentes de emisión. En el área donde se encuentra localizada la estación es de alta densidad poblacional y se encuentran													
	amoso y en e				que cuenta co	n 12 proceso	s industriales y 27	l que la ndes del fuentes								
de emisión.	amoso y en o En el área d	onde se enc		da la estació	que cuenta co n es de alta	n 12 proceso	s industriales y 27	l que la ndes del fuentes								
de emisión. directament	amoso y en o En el área d e expuestos a	londe se enc a la contamin	uentra localizad ación de éstas d	da la estació los grandes e	que cuenta co n es de alta mpresas.	on 12 proceso densidad pol	s industriales y 27	l que la ndes del fuentes cuentran								
de emisión. directament	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se	londe se enc a la contamin	uentra localizad ación de éstas d	da la estació los grandes e	que cuenta co n es de alta mpresas.	on 12 proceso densidad pol	s industriales y 27 olacional y se end	l que la ndes del fuentes cuentran								
de emisión. directament . Desde el a gobierno Cou . La estación	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra	onde se enc a la contamina instalaron eq ı localizada a :	uentra localizad ación de éstas c uipos nuevos d L metro sobre e	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo.	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 olacional y se end	l que la ndes del fuentes cuentran								
de emisión. directament . Desde el a gobierno Cou . La estación	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra	onde se enc a la contamina instalaron eq ı localizada a :	uentra localizad ación de éstas d uipos nuevos d	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo.	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 olacional y se end	l que la ndes del fuentes cuentran								
de emisión. directament . Desde el a gobierno Cou . La estación	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra	onde se enc a la contamina instalaron eq ı localizada a :	uentra localizad ación de éstas d uipos nuevos d I metro sobre e es criterio (PM-	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su 10, PM-2.5, S	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y l	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 olacional y se end	l que la ndes del fuentes cuentran								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Con . La estación . Se monitoro	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los	londe se encia la contamina instalaron eq i localizada a i contaminant	uentra localizad ación de éstas d uipos nuevos d I metro sobre e es criterio (PM-	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su 10, PM-2.5, S ITES DE EMIS	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y l	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX).	s industriales y 27 olacional y se enc encia de Coopera	il que la ndes del fuentes cuentran cción del								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Con . La estación . Se monitoro	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los	onde se encia la contamina instalaron eq i localizada a : contaminant	uentra localizado de ción de éstas co uipos nuevos con uevos con uetro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y l SIÓN erias Paz del	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los	onde se encia la contamina instalaron eq i localizada a : contaminant Efectos de el Emisiones p	uentra localizado de ción de éstas co uipos nuevos con uevos con uetro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y l SIÓN erias Paz del	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 olacional y se enc encia de Coopera	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Coo . La estación . Se monitoro	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los	onde se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant Efectos de el Emisiones principales.	uentra localizado de ción de éstas de uipos nuevos de la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y	da la estació los grandes e como resulta I nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac y pequeñas	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y l sión erias Paz del empresas qu	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro PRIN SEG	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los ICIPAL FUENTE: EUNDA FUENTE:	onde se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant Efectos de e Emisiones priminerales.	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas o CONFIGURA	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y los erias Paz del empresas que ESTACIÓN	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX). Rio y cemento de incluyen	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas plantas de bene	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro PRIN SEG TEI	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los ICIPAL FUENTE: UNDA FUENTE: RCERA FUENTE:	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a incontaminant effectos de elemisiones priminerales.	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA	da la estació los grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac y pequeñas	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y los sión erias Paz del empresas que estación serial.	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera os ARGOS ubicadas plantas de bene	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Con . La estación . Se monitoro PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los CIPAL FUENTE: UNDA FUENTE: RCERA FUENTE: MÉTODO DE	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant Efectos de el Emisiones principales.	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA ENVIRONEMENT	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac y pequeñas ACIÓN DE LA MODELO MP101M	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y los erias Paz del empresas que estración serial 4970	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO 7495	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
de emisión. directamento . Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 PM 2.5	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE: CUNDA FUENTE: MÉTODO DE EQPM-0 EQPM-1	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant efectos de el Emisiones priminerales.	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA ENVIRONEMENT ENVIRONEMENT	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Ac y pequeñas ACIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y la sión erias Paz del empresas que estración serial 4970 4972	on 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO 7495 7496	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 PM 2.5 PCO	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE: CERA FUENTE: MÉTODO DE EQPM-0 EQPM-1 RFCA-0	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant efectos de el Emisiones priminerales. REFERENCIA 404-151 1013-211 1206-147	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA ENVIRONEMENT ENVIRONEMENT ENVIRONEMENT ENVIRONEMENT ENVIRONEMENT	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas ACIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M CO12M	que cuenta con es de alta mpresas. do del proye elo. O2, O3, CO y la sión erias Paz del empresas que estración serial 4970 4972 2078	on 12 proceso densidad pol cto con la Agenox). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO 7495 7496 7494	s industriales y 27 colacional y se end cencia de Coopera cos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV VT TEMP V	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
Desde el a gobierno Coi . La estación . Se monitoro PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 PM 2.5 PM 502 PM 50	amoso y en o En el área d e expuestos a año 2016 se reano. se encuentra ean todos los CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE: RECERA FUENTE: MÉTODO DE EQPM-0 EQPM-1 RFCA-0 EQSA-0	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant efectos de el Emisiones priminerales. EREFERENCIA 404-151 1013-211 1206-147 1802-149	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA ENVIRONEMENT	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas ACIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M CO12M AF22M	elo. O2, O3, CO y l SIÓN erias Paz del empresas qu ESTACIÓN SERIAL 4970 4972 2078 2510	on 12 proceso densidad pol cto con la Agenox). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO 7495 7496 7494 7554	s industriales y 27 colacional y se end cencia de Coopera cos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV VV TEMP FR V	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 V PM 2.5 V CO V SO2 V NO2	En el área de expuestos a año 2016 se reano. CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant efectos de el Emisiones priminerales. REFERENCIA 404-151 1013-211 1206-147	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas or media	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas ACIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M CO12M	elo. O2, O3, CO y los SIÓN Berias Paz del empresas que ESTACIÓN SERIAL 4970 4972 2078 2510 A04-2859	nn 12 proceso densidad pol cto con la Ag NOX). Rio y cemento de incluyen CÓDIGO 7495 7496 7494 7554 7492	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV VV TEMP VHR V	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 V PM 2.5 V SO2 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	En el área de expuestos a año 2016 se reano. CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE	ende se encia la contamina instalaron equi localizada a contaminant efectos de el Emisiones priminerales. EREFERENCIA 404-151 1013-211 1206-147 1802-149 1202-146	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas y CONFIGURA MARCA ENVIRONEMENT	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas CIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M CO12M AF22M AC32M	elo. O2, O3, CO y l SIÓN erias Paz del empresas qu ESTACIÓN SERIAL 4970 4972 2078 2510	cto con la Agenoxima (12 proceso densidad polecto con la Agenoxima (13 proceso) (14 proceso) (15	s industriales y 27 colacional y se end gencia de Coopera cos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV VT TEMP VHR VI LLUVIA	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								
PRIN SEG TEI PARÁMETRO PM 10 PM 2.5 P	En el área de expuestos a año 2016 se reano. CIPAL FUENTE: CUNDA FUENTE	Efectos de el Emisiones pininerales. REFERENCIA 404-151 1013-211 206-147 1802-149 1202-146	uentra localizado de ción de éstas o uipos nuevos o la metro sobre e es criterio (PM-FUEN misiones de las or medianas or media	da la estació dos grandes e como resulta l nivel del su 10, PM-2.5, S TES DE EMIS empresas Acy pequeñas CIÓN DE LA MODELO MP101M MP101M CO12M AF22M AC32M	elo. O2, O3, CO y los SIÓN Berias Paz del empresas que ESTACIÓN SERIAL 4970 4972 2078 2510 A04-2859	cto con la Agenoxima (12 proceso densidad polecto con la Agenoxima (13 proceso) (14 proceso) (15	s industriales y 27 placional y se end gencia de Coopera pos ARGOS ubicadas plantas de bene METEOROLOG DV VV VT TEMP HR V LLUVIA PRESIÓN V PRESIÓN	Il que la ndes del fuentes cuentran cción del s en la ficio de								

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107

Página 87 de 92

Versión 13

18/04/2023

- 1	6		AUTÓNOMA REGIOI	VAL DE BOYAC	> Á	AUTOI	RIDAD AMBIENTAL			
		JRPORACION	AU TONOMA REGIO	NAL DE BOYAC	A	FORM	ATO DE REGISTRO			
Corpotoryaca		SISTEMA INTE	GRADO GESTIÓN D	E LA CALIDAD		FGR-109	Página 4 de 4			
						Versión 7	15/07/2019			
			REGISTRO HOJA	DE VIDA DE E	QUIPOS					
PARTE D: REGISTRO DE ESTACIONES DE CALIDAD DEL AIRE										
NOMBRE DE	LA ESTACIÓN:	· ARTE B.	MOVIL 1 BOMBE		L GALIDAD D	RED/IP:	190.127.129.121			
	CORTO:		BOMBER			ID:	5			
UBICA	CIÓN	LATITUD:	5º 46'15,	34"	ALTITUD m.	s.n.m. (m):	2499			
UBICA	CION	LONGITUD:	72º 56'16	,70"	ALTURA DEL	SUELO (m):	NIVEL TERRENO			
ENTORNO		Denomina	ada Móvil 1 ubicad	a en las instal	aciones de Bo	omberos del	Municipio de Nobsa.			
(Breve de	(Breve descripción) TIPO DE ESTACIÓN E INFORMACIÓN									
	NIVEL I: ÁREA		NIVEL II: TIEMPO	ION E INFOR		III. EMISION	ES DOMINANTES			
	NIVEL I: AREA		NIVEL II: HEIVIPO		MIVEL	. III: EIVIISION	ES DOMINANTES			
	URBANA		FIJA	☑		TRAFICO				
	SUBURBANA					PUNTO CRITI	ıco 🗹			
	RURAL	$\overline{}$	INDICATIVA			INDUSTRIAL	V			
						DE FONDO				
			NIVEL IV INFOR	MACIÓN ADI	CIONAL					
	<u>TF</u>	RAFICO			<u> </u>	NDUSTRIAL				
DISTANCIA	AL BORDE (m):		20	ТІРО	DE INDUSTRIA:	G	ran industria			
	DE LA VÍA (m):		6		FUENTES (km):		0.5			
	IO SENTIDO 1:	N	o aplica		ÓN (GRADOS):		180			
	IO SENTIDO 2:		o aplica			NDICATIVAS				
VELOCIDA	AD PROMEDIO:	3	30 km/h TIEMPO DE MUESTREO: No aplica							
% VEHÍCL	JLOS PESADOS:	N	No aplica SECO / HÚMEDO: No aplica							
ESTA	ADO DE LA VÍA:	pavi	pavimentada FECHA DE INICIO: No aplica							
PUNTO CRÍTICO RURALES DE FONDO										
	NTE EVALUADA:		CERCANA CIUDADES:							
CALLE	ENCAJONADA: CALLE LIBRE:	H			REGIONALES:	ш				
	CALLE LIBITE.		OBJETIVOS	DE LA ESTA	CIÓN					
Estudiar fuer	Estudiar fuentes de contaminación e investigar quejas concretas.									
Observar las	tendencias a	mediano y la	rgo plazo.							
Determinar e	el cumplimier	nto de las nor	mas nacionales de							
REPRESENTATIVIDAD DE LA ESTACIÓN										
							e la comunidad dado el			
			de la empresa HO ación ubicada en la				os 500 metros del área			
			desde el año 2015		bomberos de	i mumcipio u	e Nobsa.			
		•	e 50 centimentro y		re el nivel de	l suelo.				
			es criterio (PM-10,							
				S DE EMISIÓI						
PRIN	ICIPAL FUENTE:	Efectos de e	misiones de grand	es y pequeña	s industrias a	sentadas tani	to del municipio de			
		Emisiones po	or transito de vehic	culos por la ví	a Sogamoso-I	Nobsa.				
TEI	RCERA FUENTE:		CONFIGURACIO	ON DE LA EST	TACIÓN					
PARÁMETRO	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA			
PM 10	EQPM-0		ENVIRONEMENT	MP101M	4271	6955	DV 🔽			
PM 2.5	No a		ENVIRONEMENT	СРМ	314	6958	vv 🔽			
_			No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	TEMP 🗹			
со	No a				2424					
	No a EQSA-0		ENVIRONEMENT	AF22M	2131	6961	HR 💆			
NO2	EQSA-0	802-149 plica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	LLUVIA 💆			
SO2	EQSA-0	802-149 plica			_		LLUVIA 🗹 PRESIÓN 🗹			
SO2 V NO2 D O3 V OTRO	EQSA-0 No a EQOA-0	802-149 plica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	LLUVIA 💆			
SO2 NO2 O3 OTRO OTRO	EQSA-0	802-149 plica	No aplica	No aplica O342M	No aplica 1556	No aplica 6959	LLUVIA V PRESIÓN V RAD.SOLARV			



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107 Página 88 de 92

Versión 13 18/04/2023

600	Co	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ					AUTORIDAD AMBIENTAL			
							ATO DE REGISTRO			
Corpotoyaca] :	SISTEMA INTE	GRADO GESTIÓN D	FGR-109	Página 4 de 4					
REGISTRO HOJA				DEVIDA DE ES	TACIONES	Version 7	15/07/2019			
				ACIÓN GENER						
		PARTE D	REGISTRO DE ES			DEL AIRE				
NOMBRE DE	E LA ESTACIÓN		MÓVIL 2 VOLC			RED/IP:	190.127.129.120			
NOMBE	RE CORTO:		VOLCAN P	PAIPA		ID:	8			
UBIC	CACIÓN	LATITUD:	5º 46'25,	.80"	ALTITUD m	.s.n.m. (m):	2608			
	Г	LONGITUD:	73º 09'13	, -		L SUELO (m):				
	NO LOCAL:	De	nominada móvil 2	ubicada en la	vereda Volca	an del munici	pio de Paipa.			
(Breve d	escripción)		TIPO DE ESTA	CIÓN E INECE	PMACIÓN					
	NIVEL I: ÁREA		NIVEL II: TIEMPO	CION E INI OF		III: EMISION	ES DOMINANTES			
	TOTAL II. AILLA									
	URBANA		FIJA			TRAFICO				
	SUBURBANA	✓				PUNTO CRIT	ico 🗆			
	RURAL		INDICATIVA	\checkmark		INDUSTRIAL	✓			
						DE FONDO				
			NIVEL IV INFO	RMACION AD	ICIONAL					
	т	RAFICO				NDUSTRIAL				
	<u> -</u>	<u></u>			-					
DISTANCIA	AL BORDE (m):	N	o aplica	TIPO	DE INDUSTRIA:	: Termoelectrica				
ANCHO	DE LA VÍA (m):	N	o aplica	DISTANCIA A	FUENTES (km):	: 1 KM				
	RIO SENTIDO 1:		o aplica	DIRECCI	ÓN (GRADOS):	No aplica				
	RIO SENTIDO 2:		o aplica		_	<u>NDICATIVAS</u>				
	AD PROMEDIO:		o aplica		DE MUESTREO:					
	JLOS PESADOS: ADO DE LA VÍA:		o aplica o aplica		CO / HÚMEDO: CHA DE INICIO:	SE	CO /HÚMEDO 1/09/2022			
LSI	ADO DE LA VIA.	14	О арпса]	CHADE INICIO.		1/05/2022			
	PUN'	TO CRÍTICO			RUR	ALES DE FONI	<u>00</u>			
FUE	FUENTE EVALUADA:				NA CIUDADES:		_			
CALLE ENCAJONADA:				REGIONALES:						
	CALLE LIBRE:				•					
- · · · ·	1.1.1.1.1.			DE LA ESTA						
		re y las fuent	es de contaminaci	on por quema	a de carbon c	omo combust	tible primario para la			
	n de energía									
	as tendencias			do lo solidad s	lal aira (Daca	lución 2254 d	lo 2017\			
Determina	ir ei cumpilmie	ento de las n	ormas nacionales on REPRESENTATIV			10011 2254 0	le 2017)			
Esta estaci	ón fue instala	ıda en este s				ciones de la	calidad del aire en esta			
			-				tiva por el efecto de las			
							la vereda el volcán de			
Paipa don	de se monitor	ean los cont	aminantes (PM-10	, SO2 y O3).						
			FUENTE	ES DE EMISIÓ	N					
	-	Efectos de e	misiones por activi	dad de la terr	moelectrica					
SEGUNDA FUENTE:										
TE	RCERA FUENTE:		CONFIGURAC	IÓN DE LA ES	TACIÓN					
PARÁMETRO	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA			
PM 10 🗹	EQPM-0		ENVIRONEMENT	MP101M	4272	6956	DV 🗹			
PM 2.5	No ap		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	vv 🔽			
со 🗆	No ap		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	TEMP 🗹			
so2 ☑	EQSA-08	302-149	ENVIRONEMENT	AF22M	2132	6962	HR ☑			
NO2	No ap		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	LLUVIA 🗹			
O3 🔽	EQOA-02	206-148	ENVIRONEMENT	O342M	1557	6960	PRESIÓN 🗹			
OTRO 🗆	L						RAD.SOLAR □			
	OS EQUIPOS:		Townselsess	otro Dometil	CN412CF	nlass:+	27702			
UIRC	S SENSORES:		Termohigrom	etro benetch	GIVITOOS, CON	piaca interna	3 / / UZ			



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107 Página 89 de 92

Versión 13 18/04/2023

SUE	COF	RPORACIÓN A	AUTORIDAD AMBIENTAL FORMATO DE REGISTRO							
Corpotoryses	SI	STEMA INTEG	FGR-109	Página 4 de 4						
				IA DE VIDA DE	FOLIPOS	Versión 7	15/07/2019			
REGISTRO HOJA DE VIDA DE EQUIPOS										
		PARTE D: F	REGISTRO DE E	STACIONES	DE CALIDAD	DEL AIRE				
NOMBRE DE	LA ESTACIÓN:		MOVIL 4 GE	NSA PAIPA		RED/IP:	No aplica			
NOMBR	E CORTO:	MOVIL 4 PAIPA				ID:	6			
UBICA	ACIÓN	LATITUD:	5º 45':	•	ALTITUD m.		2505			
ENTORN	o Local .	LONGITUD:				SUELO (m):				
ENTORNO LOCAL: Ubicada en el área aledaña a las piscinas de enfriamiento de la central de generación de (Breve descripción) energía eléctrica TERMOPAIPA I-II-III de la empresa GENSA S.A.										
(Breve de	Scripciony	errergia eree	TIPO DE ESTA			113713.71.				
	NIVEL I: ÁREA		NIVEL II: TIEM	PO	NIVEL	III: EMISION	ES DOMINANTES			
	URBANA SUBURBANA RURAL	V	FIJA INDICATIVA	✓		TRAFICO PUNTO CRITI INDUSTRIAL	Ico 🗆			
						DE FONDO				
			NIVEL IV INFO	DRMACIÓN AI	DICIONAL					
TRAFICO INDUSTRIAL										
DISTANCIA	A AL BORDE (m):		350	TIPO	DE INDUSTRIA:	Τe	ermoeléctrica			
ANCHO	D DE LA VÍA (m):		15		FUENTES (km):		1			
	RIO SENTIDO 1:		aplica	DIRECCI	ÓN (GRADOS):		270			
	RIO SENTIDO 2:		aplica		_	<u>NDICATIVAS</u>	NI II			
	AD PROMEDIO: ULOS PESADOS:		aplica aplica	-	DE MUESTREO:		No aplica			
	ADO DE LA VÍA:		aprica nentada		CO / HÚMEDO: CHA DE INICIO:		No aplica No aplica			
ESI	ADO DE LA VIA:[pavii	Heritaua] FEC	.HA DE INICIO:		но арпса			
	PUNTO	CRÍTICO			RUR	ALES DE FONI	DO			
FUE	NTE EVALUADA:			CERCA	NA CIUDADES:		_			
CALLI	E ENCAJONADA:				REGIONALES:					
	CALLE LIBRE:									
E . 1: C		, .		S DE LA EST.	ACION					
			nvestigar queja rmas nacionale		delaire					
	tendencias a			3 de la calidad	acrane					
			REPRESENTAT	IVIDAD DE LA	ESTACIÓN					
. Esta estaci	ón fue instala	da allí con el	l objetivos de c	onocer la cali	dad del aire e	en el área de	influencia de la central			
Termoeléctr	rica, teniendo	en cuenta la	as quejas por p	arte de la cor	nunidad, la e	estación se u	bicó a una distancia de			
500 metros	de la fuente	de emisión	en los lagos de	e enfriamient	o entre la ei	mpresa de g	eneración eléctrica y el			
municipio d	•					.,				
				cuenta el ere	cto de la emi	sion por la co	ombustión del carbón al			
tratarse de una central Termoeléctrica. FUENTES DE EMISIÓN										
PRINCIPAL FUENTE: Emisiones de las centrales de Generación eléctrica GENSA S.A. y ELECTROSOCHAGOTA.										
Emisiones vehiculares por transito de vehiculos sobre la vía doble Calzada Paipa -Tunja y										
SEC	GUNDA FUENTE:	viceversa.								
TERCERA FUENTE: CONFIGURACIÓN DE LA ESTACIÓN										
No Aplica	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA			
PM 10			THERMO	FH 62 c14	E- 1917	3628	DV 🗹			
PM 2.5	No A _l		No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	vv 🗹			
со 🗆	No A	olica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	TEMP 🗹			
SO2 🗹	EQSA-08	809-188	ECOTECH	SERINUS 50	10 0546	4089	HR ☑			
NO2							LLUVIA 🗹			
03							PRESIÓN 🗹			
OTRO 🔲										
	OS FOLUDOS						RAD.SOLAR ✓			
OTR	ROS EQUIPOS: OS SENSORES:		Termohigra	metro Beneto	h GM1365	n nlaca inter				



AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107 Página 90 de 92

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

GUE .	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ SISTEMA INTEGRADO GESTIÓN DE LA CALIDAD					AUTORIDAD AMBIENTAL			
						FORMATO DE REGISTRO			
Covpotovaca						FGR-109	Página	a 4 de 4	
,,	9	SISTEMA IN TEGRADO GESTION DE LA CALIDAD				Versión 7	15/07	/2019	
			REGISTRO HOJ	IA DE VIDA DE	EQUIPOS				
		PARTE D: F	REGISTRO DE E	STACIONES	DE CALIDAD	DEL AIRE			
NOMBBE DE	LA ESTACIÓN:	MÓVIL	3 DE KOICA UN	IVERSIDAD JU	JAN DE				
NOIVIBRE DE	LA ESTACION:		CASTELL	ANOS		RED/IP:	192.10	58.5.60	
NOMBRI	E CORTO:		MOVIL 3 D	E KOICA		ID:		7	
LIBIO	. 0. 6	LATITUD:	5º 31'2	7,49"	ALTITUD m.	s.n.m. (m):	27	782	
OBICA	ACIÓN	LONGITUD:	73º 21'5	3,85"	ALTURA DEI	SUELO (m):	SUELO (m): NIVEL TERRENO		
ENTORN	O LOCAL:	Estación ub	icada en la Uni	versidad Jua	n de Castell	anos en zor	na urbana de	el sur de la	
(Breve de	scripción)	ciudad de Tu	ınja.						
			TIPO DE ESTA	CIÓN E INFO	RMACIÓN				
	NIVEL I: ÁREA	\	NIVEL II: TIEME	°0	NIVEL	III: EMISION	IES DOMINA	NTES	
	URBANA	✓	FIJA			TRAFICO	✓		
	SUBURBANA	. 🗆				PUNTO CRIT	TICO 🔲		
	RURAL		INDICATIVA	\checkmark		INDUSTRIAL	. 🗆		
						DE FONDO			
			NIVEL IV INFO	RMACIÓN A	DICIONAL				
	TRA	AFICO				NDUSTRIAL			
		_							
DISTANCIA	AL BORDE (m):	2	!5 m	TIPO	DE INDUSTRIA:		No aplica		
ANCHO	DE LA VÍA (m):	2	20 m	DISTANCIA A	FUENTES (km):		No aplica		
TRAFICO DIAF	RIO SENTIDO 1:	Occiden	te-Oriente	DIRECCI	ÓN (GRADOS):		No aplica		
TRAFICO DIAF	RIO SENTIDO 2:	Nor	te-Sur		<u>II</u>	NDICATIVAS			
VELOCIDA	AD PROMEDIO:	Sur	-Norte	TIEMPO	DE MUESTREO:		1 año		
% VEHÍCU	JLOS PESADOS:	No	aplica	SECO / HÚMEDO: SECO/HÚMEDO					
EST.	ADO DE LA VÍA:	Pavin	nentada	FEG	CHA DE INICIO:		oct-22		
	PUNTO	CRÍTICO			RUR	ALES DE FON	DO		
FUEI	NTE EVALUADA:			CERCA	NA CIUDADES:				
CALLE	CALLE ENCAJONADA: REGIONALES:								
	CALLE LIBRE:								
			OBJETIVO	S DE LA EST	ACIÓN				
Estudiar fue	ntes de conta	minación de	la zona sur de T	unja					
Determinar o	el cumplimie	nto de las no	rmas nacionales	de la calidad	l del aire.				
Observar las	tendencias a	mediano y la	argo plazo.						
			REPRESENTATI	VIDAD DE LA	ESTACIÓN				
. Estación m	óvil de monit	toreo de cali	dad del aire ins	talada en ese	e sitio para e	studiar los n	naximos per	misibles de	
calidad del a	ire en la ciud	ad de Tunja,	en esta zona no	existe indus	trias pero si	fuentes mov	iles las cuale	es se quiere	
evaluar su in	npacto en la c	calidad del ai	re, es una estac	ón urbana do	nde por prim	era vez se m	nonitorea en	el Sur de la	
ciudad.									
. La estación	se encuentra	localizada a	1 metro sobre e	l nivel del su	elo.				
. Se monitor	ean todos los	contaminant	tes criterio (PM-	-10, PM-2.5, S	O2, O3, CO y	NOX).			
			FUENT	ES DE EMISI	ÓN				
PRIN	ICIPAL FUENTE:	Fuentes mo	viles						
SEG	GUNDA FUENTE:	No aplica							
TE	RCERA FUENTE:	No aplica							
			CONFIGURAC						
PARÁMETRO	MÉTODO DE	REFERENCIA	MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOI	ROLOGÍA	
PM 10	EQPM-0	404-151	ENVIRONEMENT	MP101M	4969	7531	DV	$\overline{\mathbf{v}}$	
PM 2.5 🗹	EQPM-1	L013-211	ENVIRONEMENT	MP101M	4962	7532	VV	lacksquare	
co 🗹	RFCA-0	206-147	ENVIRONEMENT	CO12M	2079	7530	TEMP	⊻	
SO2 🗹	EQSA-0	802-149	ENVIRONEMENT	AF22M	2517	7527	HR	lacksquare	
NO2	RFNA-0	202-146	ENVIRONEMENT	AC32M	04. 2853	7528	LLUVIA	$\overline{\mathbf{v}}$	
O3 🗹	EQOA-0	206-148	ENVIRONEMENT	O342M	1730	7529	PRESIÓN	lacksquare	
OTRO 🗆							RAD.SOLAR		
OTR	OS EQUIPOS:								
OTRO	S SENSORES:	<u> </u>	Termohigro	metro Beneto	ch GM1365, co	on placa inte	rna 7704		
	·		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Dirección Laboratorio: Calle 15 # 3-77 Tunja- Boyacá E-mail: ousuario@corpoboyaca.gov.co



AUTORIDAD AMBIENTAL

FORMATO DE REGISTRO

SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

FGR-107 Página 91 de 92

Versión 13 18/04/2023

6410	COI	RPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ SISTEMA INTEGRADO GESTIÓN DE LA CALIDAD				AUTORIDAD AMBIENTAL					
						FORMATO DE REGISTRO					
Corpoboyaca	s					FGR-109	Página 4 de 4				
						Versión 7	15/07/2019				
REGISTRO HOJA DE VIDA DE EQUIPOS											
NOMBRE DE I	LA ESTACIÓN:		DAD PEDAGOG								
		(COLOMBIA, SED	E SOGAMOSO)	RED/IP:	No aplica				
NOMBRE	E CORTO:		UP	ГС		ID:	3				
LIBICA	ACIÓN	LATITUD:	5°42'1	L6.5"	ALTITUD m	.s.n.m. (m):	2481				
O Di Cr	.c.o.t	LONGITUD:	72°56'3	34.0"	ALTURA DEI	EL SUELO (m): 7					
ENTORNO	O LOCAL:	Ubicada en	la UPTC de Sog	gamoso en u	na azotea de	un segundo	piso, donde se realiza la				
(Breve de	scripción)	medición ún	icamente del c	ontaminante	material part	iculado PM-1	0.				
			TIPO DE EST	TACIÓN E INF	ORMACIÓN						
1	NIVEL I: ÁREA		NIVEL II: TIEMI	PO	NIV	EL III: EMISIO	NES DOMINANTES				
	URBANA		FIJA	✓		TRAFICO	✓				
	SUBURBANA	✓				PUNTO CRITI	со 🗆				
	RURAL		INDICATIVA			INDUSTRIAL					
						DE FONDO	✓				
			NIVEL IV INI	FORMACIÓN .	ADICIONAL						
	TRA	AFICO				INDUSTRIAL					
	_										
DISTANCIA	AL BORDE (m):	3	0 m	TIPO	DE INDUSTRIA:		No aplica				
	DE LA VÍA (m):		8 m	DISTANCIA A	FUENTES (km):		No aplica				
	RIO SENTIDO 1:		aplica		ÓN (GRADOS):		No aplica				
	RIO SENTIDO 2:		aplica		(INDICATIVAS	·				
	AD PROMEDIO:		aplica	TIEMPO	DE MUESTREO:		No aplica				
	JLOS PESADOS:		aplica		CO / HÚMEDO:		No aplica				
	ADO DE LA VÍA:		nentada	-	CHA DE INICIO:		No aplica				
2317	ADO DE LA VIA.	paviii	Terreada	,	ETIA DE TIVICIO.		140 upilea				
	PLINTO	CRÍTICO			RU	RALES DE FON	NDO				
CLIEN	NTE EVALUADA:			CERCA	NA CIUDADES:		<u> 100</u>				
	ENCAJONADA:	H		CERCA	REGIONALES:	=					
CALLE	ENCAJONADA:	H			REGIONALES:	H					
CALLE LIBRE: L											
OBJETIVOS DE LA ESTACIÓN Determinar el cumplimiento de las normas nacionales de la calidad del aire											
	tendencias a			s de la calidae	iderane						
			vestigar quejas	s concretas							
Estadiai raci	res de coma	Timiación e n			A ESTACIÓN						
REPRESENTATIVIDAD DE LA ESTACIÓN . La representantividad de la estación se encuentra a una distancia de aproximadamente 30 (m) por el costado sobre la											
-		: la estacion s	se encuentia a	ulla uistalicia	ие аргохина	uamente 50 (ill) por el costado sobre la				
calle 3 bis su			6 :-:	LIDTO							
_			ficios de la mis								
			ra en ei area r	nas baja de i	os edificios (cercanos a ur	na Altura aproximada de 7				
metros sobre el nivel del piso.											
. Intensidad media de tráfico o tráfico promedio diario (vehículos/día), en ambas											
direcciones, como promedio anual diario (AADT)											
. Velocidad del tráfico típico (Km/h), indicando la franja horaria.											
. Fracción de vehículos pesados (%), promedio diario a lo largo del año.											
FUENTES DE EMISIÓN											
PRINCIPAL FUENTE: Emisiones vehiculares por transito de vehiculos sobre la vía calle 3 bis sur.											
Posible efectos de emisiones de toda la zona norte de la ciudad, y reflejo de los resagos del											
monitoreo realizado en las estaciones del Parque recreacional del norte, la estacion del											
SEGUNDA FUENTE: colegio Juan Jose Rondon (Movil 3 de Koica) y la estacion del Sena.											
TERCERA FUENTE: CONFIGURACIÓN DE LA ESTACIÓN											
						- 4 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
PARÁMETRO	MÉTODO DE		MARCA	MODELO	SERIAL	CÓDIGO	METEOROLOGÍA				
PM 10	US EPA (EQP	M-1102-150)	THERMO	FH62C14	E - 1840	4739	DV 🔽				
PM 2.5				ļ			vv 💟				
			1	I		l	TEMP 🗹				
со											
SO2							HR 🗹				
SO2							HR 🔽 LLUVIA 💟				
SO2							HR 🗹 LLUVIA 🗹 PRESIÓN 🗹				
SO2							HR 🔽 LLUVIA 💟				
SO2	OS EQUIPOS:					con placa int	HR ☑ LLUVIA ☑ PRESIÓN ☑ RAD.SOLAR ☐				



SISTEMA INTREGADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

AUTORIDAD AMBIENTAL
FORMATO DE REGISTRO

FGR-107 Página 92 de 92

Versión 13 18/04/2023

REGISTRO INFORME DE RESULTADOS PARTE C. CALIDAD DE AIRE IP-02-24

Anexo 2. PGR-06 Atención solicitudes de servicio

Anexo 3. Datos meteorológicos de las estaciones para el periodo 1 a 29 de febrero de 2024