

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

# 4194593 Radicado # 2023EE313978 Fecha: 2023-12-29

Folios 14 Anexos: 0

Tercero: 900936085-8 - INDUSTRIAS P G S A S

Dep.: DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

Tipo Doc.: Auto Clase Doc.: Salida

### **AUTO N. 11292**

# "POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

# LA DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

En uso de las facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, con fundamento en la Ley 1333 de 2009, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 046 del 13 de enero del 2022, y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

# CONSIDERANDO

#### I. ANTECEDENTES

Que la Subdirección de Calidad del aire, auditiva y Visual de la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, en atención al Radicado 2018ER177003 del 31 de julio del 2018, realizó visita técnica el día 16 de agosto del 2018 a las instalaciones de la sociedad INDUSTRIAS P G S.A.S, con Nit. 900.936.085-8, ubicada en la carrera 113 A bis No. 63 I - 38 de la localidad de Engativá de esta ciudad, cuyos resultados se plasmaron en el Concepto Técnico No. 01510 del 15 de febrero del 2019, evidenciando presuntas infracciones a la normatividad ambiental en materia de emisiones atmosféricas.





# II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual de la Secretaría Distrital de Ambiente, mediante **Concepto Técnico No. 01510 del 15 de febrero del 2019**, evidenció lo siguiente:

### "(…) 5. OBSERVACIONES DE LA VISITA TÉCNICA

La sociedad se ubica en un predio de tres niveles, en el primer nivel se desarrolla la actividad económica, en los niveles superiores se ubica una unidad residencial.

Se realizan labores de corte y soldadura en un espacio que no se encuentra confinado, la aplicación de pintura electroestática se realiza en un área que no se encuentra confinada, el curado de la pintura se realiza en un horno que opera como sistema cerrado, el mismo usa gas natural como combustible.

### 6. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA VISITA









Fotografía No 3. Área de soldadura



Fotografía No 4 área de aplicación de pintura



Fotografía No 5. Horno de curado

*(…)* 

# 8. FUENTES FIJAS DE COMBUSTIÓN EXTERNA

La sociedad **INDUSTRIAS P G S A S** posee la fuente de combustión externa que se describe a continuación:

Fuente No.	1	
Tipo de fuente	Horno	
Marca	No determinado	
Uso	Horneado de pintura electroestática	
Capacidad de la fuente	50 piezas medianas	
Fecha de instalación	2016	
Días de trabajo	2	





Fuente No.	1
Horas de trabajo por turnos	1 hora por bache
Frecuencia de operación	Alterna
Frecuencia de mantenimiento	Quincenal
Tipo de combustible	Gas natural
Consumo de combustible	46 m³/mes
Proveedor del combustible	Gas natural Fenosa
Tipo de almacenamiento de combustible	Red
Tipo de sección de la chimenea	No posee ducto
Diámetro de la chimenea (m)	No aplica
Altura de la chimenea (m)	No aplica
Material de la chimenea	No aplica
Sistema de control de emisiones	No aplica
Plataforma para muestreo isocinético	No aplica
Puertos de muestreo	No aplica
Se pueden realizar estudios de emisiones	No aplica
Se han realizado estudios de emisiones	No aplica

### 9. FUENTES FIJAS DE EMISIÓN

En las instalaciones se realizan labores de corte, actividad en la cual se genera material particulado; el manejo que se da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	CORTE		
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES	
Cuenta con áreas confinadas para el proceso	Si	El área de trabajo no se encuentra debidamente confinada.	
Posee sistemas de captura de emisiones para el proceso	NA	No posee sistemas de extracción y el mismo no es requerido.	
Posee dispositivos de control de emisiones	NA	No poseen dispositivos de control y no se considera técnicamente necesaria su instalación.	
La altura del ducto garantiza una adecuada dispersión	NA	No posee ducto y el mismo no es requerido.	
Se perciben olores al exterior del establecimiento	No	En el momento de la visita no se percibieron olores propios del proceso productivo fuera del predio.	
Desarrolla actividades en espacio público	No	Durante la visita realizada no se evidenció el uso del espacio público para el desarrollo de sus actividades.	





Se evidencia que la sociedad no da un manejo adecuado de las emisiones del proceso de corte, ya que el área de trabajo se encuentra confinada.

En las instalaciones se realizan labores de soldadura, actividad en la cual se genera olores y gases; el manejo que se da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	SOLDADURA		
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES	
Cuenta con áreas confinadas para el proceso	No	El área de trabajo no se encuentra debidamente confinada.	
Posee sistemas de captura de emisiones para el proceso	NA	No posee sistemas de extracción y el mismo no es requerido.	
Posee dispositivos de control de emisiones	NA	No poseen dispositivos de control y no se considera técnicamente necesaria su instalación.	
La altura del ducto garantiza una adecuada dispersión	NA	No posee ducto y el mismo no es requerido.	
Se perciben olores al exterior del establecimiento	No	En el momento de la visita no se percibieron olores propios del proceso productivo fuera del predio.	
Desarrolla actividades en espacio público	No	Durante la visita realizada no se evidenció el uso del espacio público para el desarrollo de sus actividades.	

Se evidencia que la sociedad no da un manejo adecuado de las emisiones del proceso de soldadura, ya que el área de trabajo no se encuentra confinada.

En las instalaciones se realizan labores de aplicación de pintura electroestática, actividad en la cual se genera material particulado; el manejo que se da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	PINTURA ELECTROESTATICA		
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES	
Cuenta con áreas confinadas para el proceso	No	El área de trabajo no se encuentra debidamente confinada.	
Posee sistemas de captura de emisiones para el proceso	No	No posee sistemas de extracción y el mismo es requerido.	
Posee dispositivos de control de emisiones	No	No poseen dispositivos de control y se considera técnicamente necesaria su instalación.	
La altura del ducto garantiza una adecuada dispersión	No	No posee ducto y el mismo no es requerido.	





Se perciben olores al exterior del establecimiento	No	En el momento de la visita no se percibieron olores propios del proceso productivo fuera del predio.
Desarrolla actividades en espacio público	No	Durante la visita realizada no se evidenció el uso del espacio público para el desarrollo de sus actividades.

Se evidencia que la sociedad no da un manejo adecuado de las emisiones del proceso de pintura electroestática, ya que el área de trabajo no se encuentra confinada, no cuenta con sistemas de extracción ni dispositivos de control.

En las instalaciones se realizan labores de curado de pintura electroestática, actividad en la cual se generan olores y gases, el manejo que se da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	CURADO PINTURA ELECTROESTATICA		
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES	
Cuenta con áreas confinadas para el proceso	Si	El área de trabajo se encuentra debidamente confinada.	
Posee sistemas de captura de emisiones para el proceso	No	No posee sistemas de extracción y el mismo no es requerido.	
Posee dispositivos de control de emisiones	No	No poseen dispositivos de control y no se considera técnicamente necesaria su instalación.	
La altura del ducto garantiza una adecuada dispersión	No	No posee ducto y el mismo no es requerido.	
Se perciben olores al exterior del establecimiento	No	En el momento de la visita no se percibieron olores propios del proceso productivo fuera del predio.	
Desarrolla actividades en espacio público	No	Durante la visita realizada no se evidenció el uso del espacio público para el desarrollo de sus actividades.	





Se evidencia que la sociedad da un manejo adecuado de las emisiones del proceso de curado de pintura electroestática, ya que el área de trabajo se encuentra confinada.

*(…)* 

### 11. CONCEPTO TÉCNICO

- **11.1** La sociedad **INDUSTRIAS P G S A S,** <u>no requiere</u> tramitar el permiso de emisiones atmosféricas por cuanto su actividad económica no está reglamentada dentro de las actividades que deban tramitar dicho documento, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 619 de 1997.
- **11.2** La sociedad **INDUSTRIAS P G S A S**, <u>no cumple</u> con el parágrafo primero del artículo 17 de la Resolución 6982 del 2011, por cuanto no da un adecuado manejo de las emisiones generadas en los procesos de soldadura y pintura electroestática de estructuras metálicas.
- **11.3** La sociedad **INDUSTRIAS P G S A S**, <u>no cumple</u> con lo establecido en el artículo 90 de la Resolución 909 de 2008, por cuanto en sus procesos de soldadura y pintura electroestática de estructuras metálicas, no cuenta con mecanismos de control que garanticen que las emisiones de material particulado, olores y gases generadas no trasciendan más allá de los límites del predio. (...)"

#### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Dentro de las consideraciones jurídicas aplicables al caso particular, esta Dirección se fundamenta en las disposiciones de orden constitucional, legal y reglamentario, para la adopción de las decisiones que en este acto administrativo se toman.

### **Fundamentos Constitucionales**

De acuerdo con lo establecido en el artículo 8° de la Constitución Política de Colombia es obligación, a cargo del Estado colombiano y de los particulares, proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

El régimen sancionador, encuentra fundamento constitucional en el artículo 29 de la Constitución Política, que dispone la aplicación a toda clase de actuaciones administrativas, del debido proceso, en virtud del cual, "Nadie podrá ser juzgado sino conforme a leyes preexistentes al acto que se le imputa, ante juez o tribunal competente y con observancia de la plenitud de las formas





propias de cada juicio", y el desarrollo de la función administrativa conforme a los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad.

Por su parte, el artículo 79 de la Carta Política consagra el derecho de las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del Estado de proteger la diversidad y la integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

A su vez, el artículo 80 de la misma Carta establece que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables, para garantizar su desarrollo sostenible, así como su conservación, restauración o sustitución. También ordena que el Estado colombiano deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales a que haya lugar y exigir la reparación de los daños causados.

## Del Procedimiento - Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones

El procedimiento sancionatorio ambiental en Colombia se encuentra regulado en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Así, el artículo 1° de la citada Ley, establece:

"ARTÍCULO 10. TITULARIDAD DE LA POTESTAD SANCIONATORIA EN MATERIA AMBIENTAL. El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, <u>las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993,</u> los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaespnn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos". (Subrayas y negrillas insertadas).

La Ley 1333 de 2009, señala en su artículo 3°, que son aplicables al procedimiento sancionatorio ambiental, los principios constitucionales y legales que rigen las actuaciones administrativas y los principios ambientales prescritos en el artículo 1° de la Ley 99 de 1993.

A su vez, el artículo 5° ibídem, establece que se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación a las disposiciones ambientales vigentes y a las contenidas en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente; de igual manera, constituye infracción ambiental la comisión de daño al medio ambiente.

A su vez los artículos 18 y 19 de la norma ibídem establecen:

"ARTÍCULO 18. INICIACIÓN DEL PROCEDIMIENTO SANCIONATORIO. El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto





una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.

**ARTÍCULO 19. NOTIFICACIONES.** En las actuaciones sancionatorias ambientales las notificaciones se surtirán en los términos del Código Contencioso Administrativo".

De igual manera, la multicitada Ley 1333 de 2009, en su artículo 20 establece:

"ARTÍCULO 20. INTERVENCIONES. Iniciado el procedimiento sancionatorio, cualquier persona podrá intervenir para aportar pruebas o auxiliar al funcionario competente cuando sea procedente en los términos de los artículos 69 y 70 de la Ley 99 de 1993. Se contará con el apoyo de las autoridades de policía y de las entidades que ejerzan funciones de control y vigilancia ambiental".

De otro lado, el artículo 22 de la citada Ley 1333, dispone que para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios, la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas, tales como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones, etc.

Así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica que:

"(...) Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales."

En lo atinente a principios, la Ley 1437 de 2011 consagra en su artículo 3° que:

"Todas las autoridades deberán interpretar y aplicar las disposiciones que regulan las actuaciones y procedimientos administrativos a la luz de los principios consagrados en la Constitución Política, en la Parte Primera de este Código y en las leyes especiales.

Las actuaciones administrativas se desarrollarán, especialmente, con arreglo a los principios del debido proceso, igualdad, imparcialidad, buena fe, moralidad, participación, responsabilidad, transparencia, publicidad, coordinación, eficacia, economía y celeridad (...)"

Visto así el marco normativo que desarrollan la presente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera:

### IV. CONSIDERACIONES DE ESTA SECRETARÍA

### **DEL CASO CONCRETO**

Que de conformidad con lo considerado en el **Concepto Técnico No. 01510 del 15 de febrero del 2019** este Despacho, advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad, la cual se señala a continuación, así:





## Normatividad Infringida en materia de fuentes fijas de emisión.

Resolución 6982 de 2011 "Por la cual se dictan normas sobre prevención y control de la contaminación atmosférica por fuentes fijas y protección de la calidad del aire"

"(...)

ARTÍCULO 17. - DETERMINACIÓN DE LA ALTURA DEL PUNTO DE DESCARGA. La altura mínima del punto de descarga (chimenea o ducto) para instalaciones nuevas y existentes se determinará conforme el siguiente procedimiento: a.) Determinación de la altura del punto de descarga. La altura del punto de descarga (chimenea o ducto) se determinará con base en el flujo volumétrico y másico de los contaminantes, la velocidad de salida de los gases y el diámetro de la chimenea, para lo cual se utilizará la Gráfica 1. 1. Se requieren definir los siguientes datos:

- 1.1. Diámetro de la chimenea o ducto en metros (m).
- 1.2. Temperatura de salida de los gases en grados centígrados (°C)
- 1.3. Flujo volumétrico de los contaminantes (V°) a condiciones Normales en Nm3/h.
- 1.4. Flujo másico de los contaminantes (Q°), en kg/h. 2. Se determina el factor S tomado de la siguiente tabla, de acuerdo con los contaminantes que emite o puede emitir la industria según lo establecido en los Artículos 4, 7, 9, 10 y 11 de la presente Resolución.

Tabla 7. Factor (S) por contaminante

N°	CONTAMINANTE	FACTOR (S) mg/N m3
1	Partículas Suspendidas Totales	0.20
2	Acido clorhídrico, dado como Cl	0.10
3	Cloro (Cl2)	0.15
4	Acido fluorhídrico, dado como F	0.003
5	Monóxido de carbono (CO)	15.0
6	Dióxido de azufre (SO2)	0.20
7	Dióxido de nitrógeno (NO2)	0.15
8	Plomo (Pb)	0.005
9	Cadmio (Cd)	0.0005
10	Mercurio (Hg)	0.005

3. Con el valor del diámetro de la chimenea (m) se ingresa al cuadrante inferior de la gráfica y se ubica la curva de la temperatura de salida de los gases de la chimenea o ducto (°C).





- 4. Se sube hasta el cuadrante izquierdo superior de la gráfica hasta la curva del flujo volumétrico de salida de los gases (V°) en Nm3/h corregido a condiciones de referencia.
- 5. Se obtiene la relación ( $\mu$ ) entre el flujo másico y el factor S, (Q $^{\circ}$ S) y se ubica en el cuadrante derecho de la gráfica hasta obtener la altura mínima de la chimenea en metros (H').

...

**PARÁGRAFO PRIMERO:** Las fuentes de ventilación industrial, deberán adecuar sus ductos o instalar dispositivos de tal forma que se asegure la adecuada dispersión de los gases, vapores, partículas u olores y que impidan causar con ellos molestias a los vecinos o transeúntes.

(...)"

- Resolución 909 del 5 de 2008 "Por la cual se establecen las normas y estándares de emisión admisibles de contaminantes a la atmósfera por fuentes fijas y se dictan otras" disposiciones.
  - "(...) Artículo 90. Emisiones Fugitivas. Las actividades industriales, de comercio y de servicio que realicen emisiones fugitivas de sustancias contaminantes deben contar con mecanismos de control que garanticen que dichas emisiones no trasciendan más allá de los límites del predio del establecimiento.

*(…)"* 

Que de conformidad con lo expuesto y de acuerdo con lo considerado el **Concepto Técnico No. 01510 del 15 de febrero del 2019**, se evidenció que la sociedad INDUSTRIAS **P G S.A.S**, con Nit. 900.936.085-8, ubicada en la carrera 113 A bis No. 63 I - 38 de la localidad de Engativá de esta ciudad, presuntamente incumplió la normatividad ambiental en materia de emisiones, toda vez que, en el desarrollo de su actividad productiva no da un manejo adecuado de las emisiones del proceso de decapado, ya que el área de trabajo no se encuentra confinada, la altura del ducto no garantiza la adecuada dispersión y no posee sistemas de control.

En consecuencia, es menester de esta Dirección informar, que las infracciones ambientales en materia de emisiones atmosféricas (fuentes fijas), son de ejecución instantánea, por lo tanto, desde el momento en el que se verificó el incumplimiento de la normatividad ambiental, esta Secretaría tiene la potestad de dar inicio y llevar hasta su culminación el proceso sancionatorio ambiental, así las condiciones hayan cambiado.

Que, en ese orden, no se considera necesario hacer uso de la etapa de indagación preliminar prevista en el artículo 17 de la Ley 1333 de 2009, toda vez que la información que tiene a disposición la autoridad ambiental permite establecer la existencia de una conducta presuntamente constitutiva de infracción ambiental y por tanto el mérito suficiente para dar inicio





al procedimiento sancionatorio ambiental a través del auto de apertura de investigación.

Que, así las cosas, atendiendo lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá iniciar el procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra que la **INDUSTRIAS P G S.A.S**, con Nit. 900.936.085-8, ubicada en la carrera 113 A bis No. 63 I - 38 de la localidad de Engativá de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en el precitado Concepto Técnico.

Que con el inicio del presente proceso sancionatorio de carácter ambiental, y en los términos contenidos en el artículo 20 de la Ley 1333 de 2009 y en el artículo 69 de la Ley 99 de 1993, podrán intervenir personas naturales o jurídicas en el desarrollo de las presentes actuaciones administrativas.

Que no sobra manifestar que esta Autoridad Ambiental adelantará la presente investigación bajo el marco del debido proceso, en observancia de los derechos a la defensa y contradicción y salvaguardando en todas sus etapas los principios de congruencia e imparcialidad de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 de la Constitución Política.

# V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Que el artículo 5° del Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la función de ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2° numeral 1° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 modificada por las Resoluciones Nos. 046 del 13 de enero de 2022 y 00689 del 03 de mayo de 2023, proferidas por la Secretaría Distrital de Ambiente, se delega en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de: "1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente".

En mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental,

#### DISPONE

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar Procedimiento Sancionatorio Administrativo de Carácter Ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la sociedad INDUSTRIAS **P G S.A.S**, con Nit. 900.936.085-8, a través de su representante legal o quien haga sus veces, ubicada en la carrera 113 A bis No. 63 I - 38 de la localidad de Engativá de esta ciudad,





con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Realizar de oficio todo tipo de diligencias y actuaciones administrativas que se estimen necesarias y pertinentes en los términos del artículo 22 de la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, si hubiere lugar a ello, en orden a determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios.

**ARTÍCULO TERCERO. -** Notificar el presente acto administrativo sociedad **INDUSTRIAS P G S.A.S,** con Nit. 900.936.085-8, a través de su representante legal o quien haga sus veces, ubicada en la carrera 113 A bis No. 63 I - 38 y en la Carrera 113 A BIS C NO. 63 I - 40 de la localidad de Engativá de esta ciudad de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009, en concordancia con el artículo 66 y subsiguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo - Ley 1437 de 2011.

**PARÁGRAFO.** - Al momento de la notificación del presente acto administrativo, se hará entrega de una copia simple del **Concepto Técnico No. 01510 del 15 de febrero del 2019,** el cual motivo el inicio de la presente investigación.

**ARTÍCULO CUARTO.** - El expediente **SDA-08-2019-2550**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con lo preceptuado en el inciso 4 del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO QUINTO. -** Comunicar esta decisión a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, conforme lo dispone el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

**ARTÍCULO SEXTO.** - Publicar el presente acto administrativo en el Boletín Legal de la Entidad en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** - Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Expediente SDA-08-2019-2550

Dado en Bogotá D.C., a los 29 días del mes de diciembre del año 2023





RODRIGO ÁLBERTO MANRIQUE FORERO DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

CARLOS ARTURO ORTIZ NAVARRO CPS: CONTRATO 20231222 FECHA EJECUCIÓN: 27/06/2023

Revisó:

CONTRATO 20230086 FECHA EJECUCIÓN: 28/06/2023

Aprobó: Firmó:

LAURA CATALINA MORALES AREVALO

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCIÓN: 29/12/2023

CPS:

