

## AUTO N. 05977

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

#### LA DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA 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 de 2022, y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

#### CONSIDERANDO

##### I. ANTECEDENTES

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público requirió a la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9, por medio de los radicados No. 2021EE22506 del 5 de febrero del 2021 y No. 2021EE34277 del 23 de febrero del 2021 para que remitiera la caracterización de vertimientos junto con los documentos que soporten y den validez a la toma de muestra.

Que mediante el radicado 2021ER66740 del 14 de abril del 2021, la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9, presentó el informe de caracterización de vertimientos junto con los soportes del muestreo realizado en campo el día 23 de junio del 2020, en su sede **MEISSEN LABORATORIO CLÍNICO** ubicada en la Carrera 18 A Bis No. 60 G - 20 Sur, en la Ciudad de Bogotá D.C.

Que, en virtud de lo anterior, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la SDA, en el marco de sus funciones de control y vigilancia y, realizó el estudio del radicado 2021ER66740 del 14 de abril del 2021, lo que condujo a que posteriormente se emitiera el **Concepto Técnico No. 09192 del 23 de agosto de 2023**, en el cual se evaluó y analizó técnicamente el informe de caracterización de vertimientos remitido por la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9, en donde se registraron presuntos incumplimientos normativos en este tema.

## II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría, emitió el **Concepto Técnico No. 09192 del 23 de agosto de 2023**, mismo que señala, en algunos de sus apartes, lo siguiente:

“(…)

### 4.1.1. Resultados Reportados en el Informe de Caracterización.

|  |   |
|--|---|
| Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo           | Sobre Carrera 18A.<br>Coordenadas geográficas:<br>N: 4°33'33"; W: 74°08'16"   |
| Fecha de cada caracterización                                | 23/06/2020  |
| Laboratorio Realiza el Muestreo                              | LABORATORIO DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S.  |
| Subcontratación de parámetros (Laboratorio y que parámetros) | <b>LABORATORIO DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S.</b> (acidez total, Alcalinidad Total, Cadmio, Cianuro total, Color Real (longitud onda: 436 nm,) m1, Color Real (longitud onda: 525 nm) m1, Color Real (longitud onda: 620 nm) m1), Cromo, DBO5, DQO, Dureza cálcica, Dureza Total, Fenoles, Fosforo reactivo total, Fosforo total, Grasas y aceites, PH, Solidos sedimentables, Temperatura, Caudal, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Plata, Plomo, Solidos suspendidos totales, SAAM, cadmio. |
| Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados  | SI<br><b>LABORATORIO DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S:</b> Resolución No. 0826 del 06/08/2019, IDEAM.  |
| Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009        | SI  |
| Caudal Aforado (L/seg)                                       | Q= No reporta   |

**NOTA:** El **LABORATORIO DEL MEDIO AMBIENTE Y CALIBRACIÓN WR S.A.S** menciona en las hojas de campo que no se pudo determinar el caudal (Q) debido que la caja de inspección no cuenta con caída de agua y presenta flujo de agua a nivel de una superficie plana.

**4.1.1 RESULTADOS CARACTERIZACIÓN - CAJA DE INSPECCIÓN. COORDENADAS GEOGRÁFICAS: N: 4°33'33"; W: 74°08'16".**

| PARÁMETRO   | UNIDADES              | NORMA<br>(RESOLUCIÓN<br>N 631/2015)<br>(RESOLUCIÓN<br>N 3957/2009*<br>POR RIGOR<br>SUBSIDIARIO) | RESULTADO<br>O<br>OBTENIDO<br>CAJA DE<br>INSPECCIÓN<br>N SOBRE<br>CARRERA<br>18A | CUMPLIMIENTO       | CARGA<br>CONTAMINANTE<br>(KG/DÍA) |
|---|-----------------------|---|--|--------------------|-----------------------------------|
| **Temperatura                                     | °C                    | 30*   | 17,7-21,3  | SI                 | NA                                |
| <b>**pH</b>                                       | <b>Unidades de pH</b> | <b>5,0 a 9,0</b>  | <b>6,17-10,18</b><br><b>Alícuota 18:</b><br><b>10,18</b>                         | <b>NO</b>          | <b>NA</b>                         |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO)                  | mg/L O <sub>2</sub>   | 300   | 132,85   | SI                 | NO REPORTA                        |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) | mg/L O <sub>2</sub>   | 225   | 70,2   | SI                 | NO REPORTA                        |
| Sólidos Suspendidos Totales (SST)                 | mg/L                  | 75  | <13  | SI                 | NO REPORTA                        |
| **Sólidos Sedimentables (SSED)                    | mL/L                  | 2*  | <0,1-0,4   | SI                 | NO REPORTA                        |
| Grasas y Aceites                                  | mg/L                  | 15  | 11,98  | SI                 | NO REPORTA                        |
| Fenoles   | mg/L                  | 0,2   | <0,1   | SI                 | NO REPORTA                        |
| Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)     | mg/L                  | 10*   | 0,2  | SI                 | NO REPORTA                        |
| Fósforo Total (P)                                 | mg/L                  | Análisis y Reporte  | 4,341  | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |
| Ortofosfatos (P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )   | mg/L                  | Análisis y Reporte  | 10,1   | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |
| Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )        | mg/L                  | Análisis y Reporte  | 1,6  | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |
| Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )        | mg/L                  | Análisis y Reporte  | 0,18   | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |
| Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )          | mg/L                  | Análisis y Reporte  | 10,3   | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |

| PARÁMETRO                              | UNIDADES   | NORMA<br>(RESOLUCIÓN<br>N 631/2015)<br>(RESOLUCIÓN<br>N 3957/2009*<br>POR RIGOR<br>SUBSIDIARIO) | RESULTADO<br>O<br>OBTENIDO<br>CAJA DE<br>INSPECCIÓN<br>N SOBRE<br>CARRERA<br>18A | CUMPLIMIENTO       | CARGA<br>CONTAMINANTE<br>(KG/DÍA) |
|--|------------|---|--|--------------------|-----------------------------------|
| Nitrógeno Total (N)                    | mg/L       | Análisis y Reporte  | 88,67  | Análisis y Reporte | NO REPORTA                        |
| Cianuro Total (CN-)                    | mg/L       | 0,5   | <0,1   | SI                 | NO REPORTA                        |
| ***Cadmio (Cd)                         | mg/L       | 0,02*   | <0,05  | -                  | NO REPORTA                        |
| ***Cromo (Cr)                          | mg/L       | 0,5   | <0,50  | -                  | NO REPORTA                        |
| Mercurio (Hg)                          | mg/L       | 0,01  | <0,003***  | SI                 | NO REPORTA                        |
| Plata (Ag)                             | mg/L       | 0,5*  | <0,2   | SI                 | NO REPORTA                        |
| Plomo (Pb)                             | mg/L       | 0,1   | <0,018***  | SI                 | NO REPORTA                        |
| Acidez Total                           | mg/L CaCO3 | Análisis y Reporte  | 10,31  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Alcalinidad Total                      | mg/L CaCO3 | Análisis y Reporte  | 20,08  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Dureza Cálcica                         | mg/L CaCO3 | Análisis y Reporte  | 26,24  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Dureza Total                           | mg/L CaCO3 | Análisis y Reporte  | 27,17  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Color Real (longitud onda: 436 nm,) m1 | m-1        | Análisis y Reporte  | 1,24992  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Color Real (longitud onda: 525 nm) m1  | m-1        | Análisis y Reporte  | 0,68652  | Análisis y Reporte | NA                                |
| Color Real (longitud onda: 620 nm) m1  | m-1        | Análisis y Reporte  | 0,46025  | Análisis y Reporte | NA                                |

\* Concentración Resolución 3957 del 2009 (Aplicación Rigor Subsidiario).

\*\* Los parámetros de Temperatura, pH y Sólidos Sedimentables (SSED) se toman de los valores reportados en las hojas de campo, debido que no fueron reportados en el informe de caracterización.

\*\*\*No se determina el nivel de cumplimiento del parámetro de Cadmio (Cd) (<0,05 mg/L), dado a que el límite de cuantificación del método del laboratorio es superior al límite máximo (0,02 mg/L) establecido en la Resolución 3957 del 2009 por aplicación rigor subsidiario y del parámetro Cromo (Cr) (<0,50 mg/L) debido que el límite de cuantificación del método del laboratorio es igual al límite máximo (0,5 mg/L) establecido en la Resolución 631 de 2015.

\*\*\*\* Las concentraciones fueron sujetas a una conversión de µg/L (ppb) a mg/L (ppm) con el fin de lograr la comparación con la normatividad.

**Nota:** Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015. La caracterización se considera representativa, ya que el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorio acreditado por el IDEAM, de acuerdo con el parágrafo 2° del artículo 2.2.3.3.5.2. del decreto 1076 de 2015.

(...)

## 6. CONCLUSIONES

De acuerdo con la información remitida en el Radicado No. 2021ER66740 del 14/04/2021 de la sociedad **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E. - SEDE MEISSEN LABORATORIO CLÍNICO**, incumplió con las siguientes obligaciones normativas:

| INCUMPLIMIENTO   | ARTICULO Y NUMERAL  | NORMA O REQUERIMIENTO   |
|--|---|---|
| <p>Fecha de Caracterización: 23/06/2020.<br/>Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo: Caja de inspección sobre carrera 18A.<br/>Coordenadas geográficas: N: 4°33'33"; W: 74°08'16".<br/>Sobrepasó el límite de los parámetros:<br/><b><u>- pH en la alícuota No. 18 reporta el valor de 10,18 unidades pH, estando por fuera del rango límite establecido de 5,0 - 9,0.</u></b></p> | <p>Artículo 16 (Teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 14 Actividades Asociadas con servicios y otras actividades - Actividades de atención a la salud Humana actividades medicas con / sin Internación).</p> | <p>Resolución 631 de 2015<br/>"Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones".</p> |

(...)"

## III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

### 1. De los Fundamentos Constitucionales

Que 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.

Que 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.

Que, 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.

## **2. Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones**

Que 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 1o. 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, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, 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, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos”. (Subrayas y negrillas insertadas).*

Que 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.

Que 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.

Que a su vez los artículos 18 y 19 de la norma de la norma en mención, 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.

Que así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica *“(…) 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.”*

Que, 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 los marcos normativos que desarrollan la presente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera:

#### IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA

##### DEL CASO EN CONCRETO

Conforme a lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el **Concepto Técnico No. 09192 del 23 de agosto de 2023**, en el cual se advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad ambiental; así:

**Resolución No. 631 de 2015** “*Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones*”

“(…)

**Artículo 14. Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de actividades asociadas con servicios y otras actividades.** Los parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de las actividades de servicios y otras actividades a cumplir, serán los siguientes:

| PARÁMETRO        | UNIDADES       | ACTIVIDADES DE ATENCIÓN A LA SALUD HUMANA - ATENCIÓN MÉDICA CON Y SIN INTERNACIÓN |
|------------------|----------------|---|
| <b>Generales</b> |                |   |
| pH               | Unidades de pH | 6,00 a 9,00   |

(…)

**ARTÍCULO 16. Vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público.** Los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD al alcantarillado público deberán cumplir con los valores límites máximos permisibles para cada parámetro, establecidos a continuación:

| PARAMETRO        | UNIDADES       | VALORES LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES |
|------------------|----------------|-------------------------------------|
| <b>Generales</b> |                |                                     |
| pH               | Unidades de pH | 5,00 a 9,00                         |

(…)”



Así pues, dentro del **Concepto Técnico No. 09192 del 23 de agosto de 2023**, se evidencia un presunto incumplimiento de las normas anteriormente citadas por parte de la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9; propietaria de la sede **MEISSEN LABORATORIO CLÍNICO** ubicada en la Carrera 18 A Bis No. 60 G - 20 Sur, en la Ciudad de Bogotá D.C.; en el desarrollo de sus actividades de atención a la salud humana, toda vez que, sobrepasó los valores máximos permisibles establecidos para el parámetro que se señala a continuación:

De acuerdo con caracterización del día 23 de junio del 2020, allegada con el radicado 2021ER66740 del 14 de abril del 2021 para la caja de inspección. coordenadas geográficas: N: 4°33'33"; w: 74°08'16":

**Según resolución No. 631 de 2015:**

- Por superar el límite máximo permisible para el parámetro de pH en la alícuota 18, al reportar un valor de 10,18 unidades de pH, siendo el límite de 6,00 a 9,00 unidades de pH.

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 procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9; propietaria de la sede **MEISSEN LABORATORIO CLÍNICO** ubicada en la Carrera 18 A Bis No. 60 G - 20 Sur, en la Ciudad de Bogotá D.C.; con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en el precitado Concepto Técnico.

## **V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE**

Que, el Decreto 109 de 16 de marzo de 2009 *"Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente y se dictan otras disposiciones"* expedido por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009, estableció la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, determinó las funciones de sus dependencias y dictó otras disposiciones.

Que, en lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, otorgó la potestad sancionatoria en materia ambiental, a través de las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 y demás autoridades ambientales, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos.

Que, en virtud del numeral 1° del artículo 2° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 00046 de 2022 y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente:

*“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 de la Secretaría Distrital de Ambiente,

### **DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.** con NIT 900958564-9; propietaria de la sede **MEISSEN LABORATORIO CLÍNICO**, con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales, atendiendo lo señalado 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 contenido del presente acto administrativo a la **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, por medio de su representante legal o quien haga sus veces, en la Carrera 24 C No. 54 – 47 Sur, de la Ciudad de Bogotá D.C.; según lo establecido en el artículo 66 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**PARÁGRAFO.** - Al momento de la notificación, se hará entrega a la investigada **SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**, de una copia simple (digital o física) del **Concepto Técnico No. 09192 del 23 de agosto de 2023**, fundamento técnico del presente acto administrativo, para su debido conocimiento.

**ARTÍCULO CUARTO.** - El expediente **SDA-08-2023-3128** estará a disposición, de los interesados en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente en la Ciudad de Bogotá D.C. – SDA, de conformidad con lo dispuesto en el inciso 4° del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

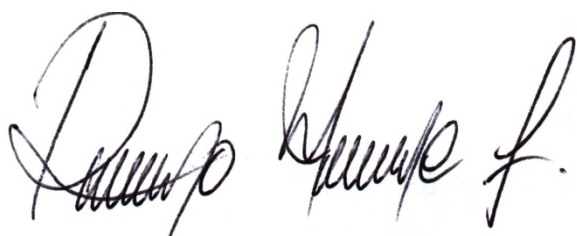
**ARTÍCULO QUINTO.** - Comunicar al Procurador Delegado para Asuntos Judiciales Ambientales y Agrarios el presente Acto Administrativo, en cumplimiento del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009, de conformidad con lo señalado en el Memorando 005 del 14 de marzo de 2013 emitido por el mismo Ente de Control enunciado y su instructivo.

**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**

**Dado en Bogotá D.C., a los 28 días del mes de septiembre del año 2023**



**RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO**  
**DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL**

**Elaboró:**

MELISA RUIZ CARDENAS

CPS:

CONTRATO 20230396  
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

19/09/2023

**Revisó:**

JENNY CAROLINA ACOSTA RODRIGUEZ

CPS:

CONTRATO 20230097  
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

25/09/2023

**Aprobó:**

**Firmó:**

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO

CPS:

FUNCIONARIO

FECHA EJECUCIÓN:

28/09/2023