

**AUTO N. 04832**  
**“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO  
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**

**LA DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL**

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 de 2022 y 00689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

**CONSIDERANDO**

**I. ANTECEDENTES**

Que la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, en aras de verificar y evaluar el cumplimiento de la normatividad ambiental, efectuó la correspondiente revisión de los parámetros analizados en el Memorando 2023IE13854 del 23 de enero de 2023 del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital, correspondientes a la sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, cuyo representante legal es la señora **LUZ DARY NOVOA ESPEJO** identificada con cedula de ciudadanía No. 52.192.309, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio denominado **AUTOCARE** identificado con matrícula mercantil 2736325, donde se llevan a cabo actividades de lavado de vehículos en el predio ubicado en Avenida Calle 116 No. 71 - 48 de la localidad de Suba de la ciudad de Bogotá D.C., donde a su vez, se llevó a cabo visita técnica el día 23 de marzo de 2023.

Que, como consecuencia de lo anterior, se emitió el **Concepto Técnico No. 04548 del 25 de abril del 2023 (2023IE91641)**, en donde se registró un presunto incumplimiento en materia de manejo, tratamiento y disposición final de vertimientos.

## II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

La Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el **Concepto Técnico No. 04548 del 25 de abril del 2023 (2023IE91641)**, el cual estableció entre otros los siguientes aspectos:

“(…) 1. **OBJETIVO**

Realizar visita técnica al usuario con el fin de verificar las condiciones ambientales en materia de vertimientos y evaluar el informe de caracterización de vertimientos remitido por el **Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes del Distrito Capital - PMAE** a través del Memorando No. 2023IE13854 del 23/01/2023.

Adicionalmente, a través de este concepto técnico se aporta para el cumplimiento de meta que comprende “Ejecutar el 100% de las acciones de control sobre las concentraciones límites máximas establecidas en los vertimientos a la red de alcantarillado público de la ciudad, según programación establecida anualmente”, en el sentido del control a los Efluentes que puedan configurar como vertimientos, asimismo aportar al proyecto “Ejecutar un (1) programa de monitoreo, evaluación, control y seguimiento ambiental al recurso hídrico y sus factores de impacto en el distrito capital”.

(…)

### 4.1.3 ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

#### 4.1.3.1 Datos metodológicos de la caracterización remitida mediante el Memorando No. 2023IE13854 del 23/01/2023.

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Datos de la caracterización</b> | <b>Origen de la caracterización</b>                                   | Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes - PMAE                       |
|                                    | <b>Fecha de la caracterización</b>                                    | 21/07/2022  |
|                                    | <b>Número de muestra</b>  | UT PSL-ANQ 236161<br>SDA 210722WI03   |
|                                    | <b>Laboratorio responsable del muestreo</b>                           | ANALQUIM LTDA   |
|                                    | <b>Laboratorio responsable del análisis</b>                           | ANALQUIM LTDA   |
|                                    | <b>Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros</b> | PSL PROANALISIS S.A.S. BIC<br>CHEMILAB S.A.S.                               |
|                                    | <b>Parámetro(s) subcontratado(s)</b>                                  | PSL PROANALISIS S.A.S. BIC:<br>Cobre Total<br>CHEMILAB S.A.S.: Niquel Total |
|                                    | <b>Horario del muestreo</b>   | 13:30   |
|                                    | <b>Duración del muestreo</b>  | No aplica   |
|                                    | <b>Intervalo de toma de muestras</b>                                  | No aplica   |
|                                    | <b>Tipo de muestreo</b>   | Puntual   |
|                                    | <b>Lugar de toma de muestras</b>                                      | Caja de inspección interna  |
|                                    | <b>Reporte del origen de la descarga</b>                              | Lavado de automóviles   |
|                                    | <b>Tipo de descarga</b>   | Intermitente  |
| <b>Tiempo de descarga (h/día)</b>  | 11  |   |

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
|                              | No. de días que realiza la descarga (Días/Mes) | 30                            |
| Datos de la fuente receptora | Tipo de receptor del vertimiento               | Red de Alcantarillado Público |
|                              | Nombre de la fuente receptora                  | AC 166                        |
| Caudal vertido               | Caudal promedio reportado (L/s)                | 0,174                         |

\*Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con los Artículos 15 y 16 de la Resolución 631 del 2015 y el Artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).

| ACTIVIDADES INDUSTRIALES, COMERCIALES O DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS CONTEMPLADAS EN LOS CAPITULOS V Y VI |                     | Valor Obtenido | Valores Límites Máximos Permisibles a la Red de Alcantarillado Público | Cumplimiento     |
|--|---------------------|----------------|--|------------------|
| Parámetro  | Unidades            |                |  |                  |
| <b>Generales</b>   |                     |                |  |                  |
| Temperatura  | °C                  | 15,4           | 30*  | Cumple           |
| pH   | Unidades de pH      | 8,43           | 5,0 a 9,0  | Cumple           |
| <b>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</b>  | mg/L O <sub>2</sub> | <b>267</b>     | <b>225</b>   | <b>No Cumple</b> |
| <b>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)</b>   | mg/L O <sub>2</sub> | <b>186</b>     | <b>75</b>  | <b>No Cumple</b> |
| <b>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</b>   | mg/L                | <b>116</b>     | <b>75</b>  | <b>No Cumple</b> |
| Sólidos Sedimentables (SSED)   | mL/L                | <0,1           | 1,5  | Cumple           |
| <b>Grasas y Aceites</b>  | mg/L                | <b>26</b>      | <b>15</b>  | <b>No Cumple</b> |
| Fenoles  | mg/L                | 0,12           | 0,2  | Cumple           |
| <b>Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)</b>   | mg/L                | <b>53,07</b>   | <b>10*</b>   | <b>No Cumple</b> |
| <b>Hidrocarburos</b>   |                     |                |  |                  |
| Hidrocarburos Totales (HTP)  | mg/L                | <10            | 10   | Cumple           |
| <b>Iones</b>   |                     |                |  |                  |
| Cloruros (Cl <sup>-</sup> )  | mg/L                | 24             | 250  | Cumple           |
| Sulfuros (S <sup>2-</sup> )  | mg/L                | <0,8           | 1  | Cumple           |
| <b>Metales y Metaloides</b>  |                     |                |  |                  |
| Aluminio (Al)  | mg/L                | 0,54           | 10*  | Cumple           |
| Cinc (Zn)  | mg/L                | 0,58           | 2*   | Cumple           |
| Cobre (Cu)   | mg/L                | 0,230          | 0,25*  | Cumple           |
| <b>Hierro (Fe)</b>   | mg/L                | <b>4,5</b>     | <b>1</b>   | <b>No Cumple</b> |
| Litio (Li)   | mg/L                | <0,04          | 10*  | Cumple           |
| Manganeso (Mn)   | mg/L                | 0,14           | 1*   | Cumple           |
| Mercurio (Hg)  | mg/L                | <0,001         | 0,002  | Cumple           |
| Níquel (Ni)  | mg/L                | <0,001         | 0,1  | Cumple           |
| Plomo (Pb)   | mg/L                | <0,01          | 0,1  | Cumple           |

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

Nota: Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015.

Con base en la Resolución 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”, y la Resolución SDA 3957 de 2009 “Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados al recurso hídrico en el Distrito Capital”, la cual es soporte de cumplimiento normativo en materia de vertimientos, se establece que:

- La muestra identificada con código SDA 210722WI03 / UT PSL-ANQ 236161 tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el laboratorio ANALQUIM LTDA, el día 21/07/2022, para el usuario, **NO CUMPLE** con los límites máximos permisibles para los parámetros **Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Grasas y Aceites** y el parámetro de **Hierro (Fe)**, establecidos en el **Artículo 15 Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V Y VI** y el **Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público** de la Resolución 631 del 2015 y el parámetro **Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)**, establecido en el **Artículo 14** de la Resolución 3957 de 2009 aplicada por rigor subsidiario.

El laboratorio ANALQUIM LTDA, responsable del muestreo y de los análisis, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante Resolución 0090 del 02 de febrero de 2021. También, anexa la cadena de custodia de la muestra.

A continuación, se incluye la información relacionada con los laboratorios subcontratados: PSL PROANALISIS S.A.S. BIC se encuentra acreditado por el IDEAM, mediante Resolución 0629 del 29/06/2021, para el análisis del parámetro Cobre Total. CHEMICAL LABORATORY S.A.S. - CHEMILAB S.A.S. se encuentra acreditado por el IDEAM, mediante Resolución 1618 del 23/12/2021, para el análisis del parámetro Níquel Total.

#### 4.2 CUMPLIMIENTO DE ACTOS ADMINISTRATIVOS Y/O REQUERIMIENTOS

El usuario no cuenta con actos administrativos ni requerimientos pendientes en materia de vertimientos.

#### 4.3 CUMPLIMIENTO NORMATIVO AMBIENTAL

##### 4.3.1 NORMATIVIDAD VERTIMIENTOS A LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO

| NORMA AMBIENTAL  | OBSERVACIONES   | CUMPLIMIENTO |
|--|---|--------------|
| <b>Artículo 22º, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009.</b><br>“Obligación de tratamiento previo de vertimientos” | El sistema de tratamiento implementado no garantizó que las aguas residuales no domésticas – ARnD reunieran las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, según los resultados del monitoreo realizado el día 21/07/2022. | No           |
| <b>Artículo 23º, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009.</b>   | Durante la visita técnica se evidenció que el usuario cuenta con un sistema de tratamiento preliminar (rejillas, trampa de grasas). Además, informa que   | Si           |

| <b>NORMA AMBIENTAL</b>   | <b>OBSERVACIONES</b>  | <b>CUMPLIMIENTO</b>                    |
|--|---|--|
| <i>“Obligación de instalar unidades de pretratamiento”</i>   | <i>realiza mantenimiento a las rejillas cada mes y a la trampa de grasas cada tres meses.</i>   |  |
| <b>Artículo 24°, Capítulo IX, Resolución 3957 de 2009.</b><br><i>“Sitio de la Caracterización”</i> | <i>El punto de toma de muestra reportado en la caracterización de vertimientos corresponde a la caja de inspección interna, la cual entrega al colector ubicado sobre la AC 116 de la red de alcantarillado público del distrito.</i> | <i>Requerido en el proceso 5840828</i> |
| <b>Artículo 30°, Capítulo X, Resolución 3957 de 2009.</b><br><i>“Visitas de inspección”</i>        | <i>Se realiza visita el día 23/03/2023, la cual es atendida por la señora Luz Dary Novoa – Representante legal.</i>   | <i>Si</i>                              |

#### 4.3.2 PROHIBICIONES Y ACTIVIDADES NO PERMITIDAS

| <b>NORMA AMBIENTAL</b>  | <b>OBSERVACIONES</b>  | <b>CUMPLIMIENTO</b> |
|---|---|---------------------|
| <b>Artículo 19°, Capítulo VI, Resolución 3957 de 2009.</b><br><i>“Otras sustancias, materiales ó elementos”</i>         | <i>Durante la visita técnica no se evidenció la disposición directa o indirecta de elementos o sustancias a la red de alcantarillado público producto de la actividad de lavado de vehículos.</i> | <i>Si</i>           |
| <b>Artículo 2.2.3.3.4.3, Sección 4, Capítulo III, #6, Decreto 1076 del 2015.</b><br><i>“Vertimientos no permitidos”</i> | <i>Durante la visita técnica no se observaron vertimientos al exterior del predio producto de su actividad.</i>   | <i>Si</i>           |
| <b>Artículo 2.2.3.3.4.4, Sección 4, Capítulo III, #2, Decreto 1076 del 2015.</b><br><i>“Actividades no permitidas”</i>  | <i>De acuerdo con la inspección realizada no se evidenciaron conexiones que permitan la dilución del vertimiento, con anterioridad al punto de descarga.</i>                                      | <i>Si</i>           |

#### 4.3.3 MANEJO DE LODOS

| <b>RESOLUCIÓN SDA No. 1170 DE 1997</b>                    |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <b>OBLIGACIÓN</b>   |  | <b>CUMPLIMIENTO</b> |
| <i>Almacenamiento de lodo de lavado (artículo 29)</i>     | <i>Cuenta con un área para el almacenamiento temporal de los lodos de lavado sin permitir que su fracción líquida sea vertida al sistema de alcantarillado, red vial del sector, cuerpo de agua superficial, suelo y subsuelo.</i> | <i>Si</i>           |
| <i>Disposición final de lodos de lavado (artículo 30)</i> | <i>Evita que la disposición final de lodos producto de lavado de vehículos se realice a más de 500 m de los cuerpos de agua superficiales sensibles no protegidos.</i>   | <i>Si</i>           |

## 5 CONCLUSIONES

| NORMATIVIDAD VIGENTE   | CUMPLIMIENTO |
|--|--------------|
| EN MATERIA DE VERTIMIENTOS   | NO CUMPLE    |
| <p>El usuario <b>SANTICUF S.A.S. - AUTOCARE</b> se encuentra ubicado en el predio con nomenclatura urbana <b>AC 116 No. 71 - 48</b>, en donde desarrolla las actividades de lavado de vehículos, generando vertimientos no domésticos a la red de alcantarillado público de la ciudad.</p>   |              |
| <p>Una vez realizada la evaluación del informe de caracterización de vertimientos remitido por el <b>Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – PMAE</b> a través del Memorando No. 2023IE13854 del 23/01/2023, se concluye que:</p>   |              |
| <p>La muestra identificada con código SDA 210722WI03 / UT PSL-ANQ 236161 tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección interna) por el laboratorio ANALQUIM LTDA, el día 21/07/2022 para el usuario <b>SANTICUF S.A.S. - AUTOCARE</b>, <b>NO CUMPLE</b> con los límites máximos permisibles para los parámetros <b>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</b>, <b>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)</b>, <b>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</b>, <b>Grasas y Aceites</b> y el parámetro de <b>Hierro (Fe)</b>, establecidos en el <b>Artículo 15 Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V Y VI</b> y el <b>Artículo 16 Capítulo VIII Parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público</b> de la Resolución 631 del 2015 y el parámetro <b>Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)</b>, establecido en el <b>Artículo 14</b> de la Resolución 3957 de 2009 aplicada por rigor subsidiario.</p> |              |
| <p>De acuerdo con la normatividad ambiental evaluada en el numeral 4.3., se establece que el usuario <b>no da cumplimiento</b> con el Artículo 22°, Capítulo VIII de la Resolución 3957 de 2009, el sistema de tratamiento implementado no garantizó que las aguas residuales no domésticas – ARnD reunieran las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, según los resultados del monitoreo realizado el día 21/07/2022.</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 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”.*

Que 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, reformada por la Ley 2080 del 25 de enero del 2021, 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 (...)"*

Aunado a lo anterior, y para el caso en particular, es importante traer a colación lo prescrito en el artículo 63 de la Ley 99 de 1993, el cual contiene los principios normativos generales, dentro del cual se encuentra el principio del rigor subsidiario, según el cual:

*"Las normas y medidas de policía ambiental, es decir, aquellas que las autoridades medioambientalistas expidan para la regulación del uso, manejo, aprovechamiento y movilización de los recursos naturales renovables, o para la preservación del medio ambiente natural, bien sea que limiten el ejercicio de derechos individuales y libertades públicas para la preservación o restauración del medio ambiente, o que exijan licencia o permiso para el ejercicio de determinada actividad por la misma causa, podrán hacerse sucesiva y respectivamente más rigurosas, pero no más flexibles, por las autoridades competentes del nivel regional, departamental, distrital o municipal, en la medida en que se desciende en la jerarquía normativa y se reduce el ámbito territorial de las competencias, cuando las circunstancias locales especiales así lo ameriten, en concordancia con el artículo 51 de la presente Ley."*

Adicionalmente, en relación con el principio de no regresividad en materia ambiental, los tratadistas Gloria Amparo Rodríguez, Álvaro José Henao Mera y Andrés Gómez Rey, en su texto "*Autorizaciones Ambientales-Licencias, permisos y concesiones en la realidad colombiana*", señalan lo siguiente:

*"... la Corte Constitucional de Colombia en Sentencia C-443 de 2009 dispuso la obligación que tiene el Estado de no regresión, la cual hace referencia a que una vez se ha avanzado cierto nivel de proyección de un derecho, la libertad de configuración del legislador y la actuación de la administración en materia de derechos sociales se ve limitada, por lo menos en cuanto al retroceso del nivel de protección, por lo que, en principio un retroceso puede presumirse como inconstitucional, que para ser desvirtuado, requiere del control judicial más severo."*



*(...) En este sentido ha entendido la Corte Constitucional Colombiana que en materia ambiental las medidas que adopte el legislador o la administración pública no pueden significar un retroceso en la protección de derechos y garantías ambientales ya reconocidas, toda vez que la obligación del Estado, se encuentra en el avance gradual de los derechos, de acuerdo a sus capacidades (...)*

*(...) En efecto, podemos referir que el principio de no regresión tiene como objetivo salvaguardar las medidas legislativas y administrativas que se han alcanzado en protección de los derechos ambientales, procurando que los estados aumenten el nivel de protección en lugar de disminuirlo y, en caso de que lo hagan se justifiquen debidamente, con base en los estudios científicos y técnicos que garanticen el menor impacto posible al ambiente y al bienestar de todas las personas.”*

Que, así las cosas, y respecto a los marcos normativos que desarrollan la siguiente etapa del proceso sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera.

#### **IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA**

##### **1. Del caso en concreto**

Que, así las cosas, en el caso sub examine la obligación de ejercer la potestad sancionatoria nace del **Concepto Técnico No. 04548 del 25 de abril del 2023 (2023IE91641)** en los cuales señalan los hechos presuntamente constitutivos de infracción ambiental. Por esta razón esta Dirección procede a individualizar la normatividad ambiental infringida en materia de vertimientos, cuyas normas obedecen a las siguientes:

##### **En materia de vertimientos:**

**Resolución No. 3957 del 2009** *"Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados al recurso hídrico en el Distrito Capital".*

***“Artículo 14º. Vertimientos permitidos.** Se permitirá el vertimiento al alcantarillado destinado al transporte de aguas residuales o de aguas combinadas que cumpla las siguientes condiciones:*

- a) Aguas residuales domésticas.*
- b) Aguas residuales no domésticas que hayan registrado sus vertimientos y que la Secretaria Distrital de Ambiente - SDA haya determinado que no requieren permiso de vertimientos.*
- c) Aguas residuales de Usuarios sujetos al trámite del permiso de vertimientos, con permiso de vertimientos vigente.*

*Los vertimientos descritos anteriormente deberán presentar características físicas y químicas iguales o inferiores a los valores de referencia establecidos en las Tablas A y B, excepto en el caso del pH en cuyo caso los valores deberán encontrarse dentro del rango definido.*

**Valores de referencia para los vertimientos realizados a la red de alcantarillado.**

TABLA B

| Parámetro           | Unidades | Valor |
|---------------------|----------|-------|
| (...)               |          |       |
| Tensoactivos (SAAM) | mg/L     | 10    |

(...)"

Conforme a lo anterior, es necesario aclarar que actualmente la Resolución 631 de 2015, emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, establece los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público; sin embargo en la aplicación de los principios ambientales referidos en el acápite de consideraciones jurídicas de la presente actuación, se analizó el parámetro de Sustancias activas al azul de metileno (SAAM), acogiendo los valores de referencia en la tabla B del artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009, mediante la cual se establece la norma técnica, para control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital.

**“Artículo 22º. Obligación de tratamiento previo de vertimientos.** Cuando las aguas residuales no domésticas no reúnan las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, deberán ser objeto de tratamiento previo mediante un sistema adecuado y permanente que garantice el cumplimiento en todo momento de los valores de referencia de la presente norma.”

**Resolución 631 de 17 de marzo 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 15. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y SUS VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES EN LOS VERTIMIENTOS PUNTUALES DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS (ARND) PARA LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES, COMERCIALES O DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS CONTEMPLADAS EN LOS CAPÍTULOS V Y VI CON VERTIMIENTOS PUNTUALES A CUERPOS DE AGUA SUPERFICIALES.** Los parámetros y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) para las actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los Capítulos V y VI con vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales, a cumplir, serán los siguientes.

| PARÁMETROS                       | UNIDADES            | VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Generales</b>                 |                     |                                     |
| (...)                            |                     |                                     |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO) | mg/L O <sub>2</sub> | 150,00                              |
| Demanda Bioquímica de            | mg/L O <sub>2</sub> | 50,00                               |

|                                   |      |       |
|-----------------------------------|------|-------|
| Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )       |      |       |
| Sólidos Suspendidos Totales (SST) | mg/L | 50,00 |
| (...)                             |      |       |
| Grasas y Aceites                  | mg/L | 20,00 |
| (...)                             |      |       |
| <b>Metales y Metaloides</b>       |      |       |
| (...)                             |      |       |
| Hierro (Fe)                       | mg/L | 1,00  |

**PARÁGRAFO 1o.** En caso de que se pretenda excluir uno o varios de los parámetros establecidos en el presente artículo, se deberá dar aplicación al artículo 17 de la presente resolución.

**PARÁGRAFO 2o.** En los casos en que el vertimiento puntual de aguas residuales se realice en un cuerpo de agua superficial receptor o en un tramo del mismo, que tenga como destinación el uso del agua para consumo humano y doméstico, y pecuario la concentración de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) en el vertimiento puntual de aguas residuales deberá ser menor o igual a 0,01 mg/L para aquellas actividades que lo tienen definido como de análisis y reporte.

(...)

**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>                                  |                     |  |
| (...)   |                     |  |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO)                  | mg/L O <sub>2</sub> | Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50 |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) | mg/L O <sub>2</sub> | Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50 |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| <i>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</i> | <i>mg/L</i> | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.</i> |
| (...)                                    |             |  |
| <i>Grasas y Aceites</i>                  | <i>mg/L</i> | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50</i>  |
| (...)                                    |             |  |
| <b>Metales y Metaloides</b>              |             |  |
| (...)                                    |             |  |
| <i>Hierro (Fe)</i>                       | <i>mg/L</i> | <i>Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales</i>                                      |

(...)"

Que, así las cosas, y conforme se indica en el **Concepto Técnico No. 04548 del 25 de abril del 2023 (2023IE91641)**, esta Entidad evidenció que la sociedad denominada **SANTICUF SAS**, quien desarrolla las actividades de lavado de vehículos, en el predio identificado con nomenclatura urbana Avenida Calle 116 No. 71 – 48 de la localidad de Suba de la ciudad de Bogotá D.C., presuntamente infringió la normatividad ambiental con las siguientes acciones u omisiones:

Según la Resolución 3957 de 2009

Al sobrepasar el límite máximo permisible para el parámetro

- **Sustancias Activas al Azul Metileno (SAAM)** obtuvo un valor de 53.07 mg/L, siendo el límite máximo permitido 10 mg/L.
- Por presuntamente no garantizar en todo momento las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público.

Según la Resolución 631 de 2015

Al sobrepasar los límites máximos permisibles para los parámetros

- **Demanda Química de Oxígeno (DQO)** obtuvo un valor de 267 mg/LO<sub>2</sub>, siendo el límite máximo permitido 150 mg/LO<sub>2</sub>.
- **Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)** obtuvo un valor de 186 mg/LO<sub>2</sub>, siendo el límite máximo permitido 50 mg/LO<sub>2</sub>.
- **Sólidos Suspendidos Totales (SST)** obtuvo un valor de 116 mg/L, siendo el límite máximo permitido 50 mg/L.
- **Grasas y Aceites** obtuvo un valor de 26 mg/L, siendo el límite máximo permitido 20 mg/L.
- **Hierro (Fe)**, obtuvo un valor de 4.5 mg/L, siendo el límite máximo permitido 1 mg/L.

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, en consideración de lo anterior y atendiendo a 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 sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en los precitados conceptos técnicos.

## 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 046 del 13 de enero de 2022 y 00689 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;

### **DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental, conforme al artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivas de infracción a las normas ambientales.

**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 sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, en la Avenida Calle 116 No. 71 - 48 de Bogotá D.C., y al correo electrónico [autocare116@gmail.com](mailto:autocare116@gmail.com), de conformidad con 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 sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, de una copia simple (digital y/o físico) del **Concepto Técnico No. 04548 del 25 de abril del 2023 (2023IE91641)**, fundamento técnico del presente acto administrativo, para su debido conocimiento.

**ARTÍCULO CUARTO:** El expediente **SDA-08-2023-2030**, estará a disposición de los interesados en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente 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 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:** Advertir a la sociedad **SANTICUF SAS** con NIT. 901.010.785-4, a través de su representante legal y/o apoderado debidamente constituido, que en caso de estar en liquidación, deberá informarlo a esta autoridad ambiental.

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** Publicar la presente providencia en el Boletín Legal Ambiental o el que para el efecto disponga la Entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO OCTAVO:** 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 22 días del mes de agosto del año 2023**



**HELMAN ALEXANDER GONZALEZ FONSECA**  
**DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL (E)**

**Elaboró:**

JORGE FRANCISCO ARIAS HINCAPIE

CPS:

CONTRATO 20230391  
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

06/08/2023

**Revisó:**

JENNY CAROLINA ACOSTA RODRIGUEZ

CPS:

CONTRATO 20230097  
DE 2023

FECHA EJECUCIÓN:

10/08/2023

**Aprobó:**

**Firmó:**

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO

CPS:

FUNCIONARIO

FECHA EJECUCIÓN:

22/08/2023