

**AUTO N. 04273**  
**“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, la Ley 1437 de 2011, en concordancia con el Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009 modificado por el Decreto Distrital 175 del 04 de mayo de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 06 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 por medio del **Auto No. 08310 del 14 de diciembre de 2022**, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la SDA, ordeno al grupo interno de trabajo de notificaciones y expediente (**GITNE**), desglosar del expediente **SDA-05-2010-494 (1Tomo)**, perteneciente a la sociedad denominada **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, algunos documentos con el fin de aperturar nuevas diligencias administrativas de carácter sancionatorio ambiental con codificación 08.

Que la Secretaría Distrital de Ambiente a través de la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental, en ejercicio de sus facultades de control y vigilancia, realizó el análisis de las caracterizaciones remitidas por el Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes – Fase XV y la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, con el fin de atender el **Radicado No. 2017ER50275 del 13 de marzo de 2017**, y verificar el cumplimiento ambiental en materia de gestión de agua residual no doméstica.

Que, como consecuencia, la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la SDA, emitió el **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**, en el cual quedaron evidenciados

presuntos incumplimientos en materia de vertimientos por parte de la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, donde desarrollaba actividades de elaboración de sabores y fragancias, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, vulnerando con esta conducta normas ambientales tales como la Resolución No. 631 de 2015, artículos 13 y 16 y la Resolución No. 3957 de 2009, artículos 14 y 22.

Que de conformidad con la información consignada en el Registro Único Empresarial y Social de las Cámaras de Comercio (**RUES**), se pudo establecer que la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, se encuentra registrada con la matrícula mercantil No. 187504 del 24 de marzo de 1983, actualmente activa, con última renovación el 27 de marzo de 2023, con dirección comercial y fiscal en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, con el siguiente número de contacto 6013693200 y correo electrónico [contador@disaromas.com](mailto:contador@disaromas.com), por lo que la notificación de este acto administrativo y demás diligencias dentro del proceso sancionatorio ambiental, se harán a la direcciones anteriormente citadas y las que reposan en el expediente **SDA-08-2023-981**.

## II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

En ese sentido, es procedente traer a colación los siguientes apartados del **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**, emitidos por la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la SDA, así:

- ✓ **Del Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022:**

“(…)

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

**4.1.3.1 Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado SDA No. 2017ER50275 del 13/03/2017.**

<b>Datos de la caracterización</b>	<b>Origen de la caracterización</b>	<i>Usuario</i>
	<b>Fecha de la caracterización</b>	22/07/2016
	<b>Número de muestra</b>	123511
	<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>	SGS COLOMBIA S.A. CHEMICAL LABORATORY S.A.S – CHEMILAB S.A.S. CONOSER LTDA.
	<b>Parámetro(s) subcontratado(s)</b>	Sulfatos Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm) Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)
	<b>Horario del muestreo</b>	11:45 – 12:45
	<b>Duración del muestreo</b>	1 hora
	<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 externa
	<b>Reporte del origen de la descarga</b>	Lavado de quipos y pisos
	<b>Tipo de descarga</b>	Intermitente
	<b>Tiempo de descarga (h/día)</b>	1
	<b>No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)</b>	15
<b>Datos de la fuente receptora</b>	<b>Tipo de receptor del vertimiento</b>	Red de Alcantarillado Público
	<b>Nombre de la fuente receptora</b>	CL 20B
<b>Caudal vertido</b>	<b>Caudal promedio reportado (L/s)</b>	0,2056

**Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con la Resolución 631 de 2015 Art. 13 y 16 aguas residuales no domésticas y la Resolución SDA 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario)**

<b>FABRICACIÓN Y MANUFACTURA DE BIENES (Fabricación de sabores y fragancias)</b>		<b>Valores Límites Máximos Permisibles a la Red de Alcantarillado Público</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Cumplimiento</b>
<b>Parámetro</b>	<b>Unidades</b>			

<b>FABRICACIÓN Y MANUFACTURA DE BIENES (Fabricación de sabores y fragancias)</b>		<b>Valores Límites Máximos Permisibles a la Red de Alcantarillado Público</b>	<b>Valor Obtenido</b>	<b>Cumplimiento</b>
<b>Parámetro</b>	<b>Unidades</b>			
<b>Generales</b>				
Temperatura	°C	30*	17,4	Cumple
pH	Unidades de pH	5,0 a 9,0	8,25	Cumple
<b>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</b>	<b>mg/L O<sub>2</sub></b>	<b>900</b>	<b>5323</b>	<b>No Cumple</b>
<b>Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>)</b>	<b>mg/L O<sub>2</sub></b>	<b>450</b>	<b>4080</b>	<b>No Cumple</b>
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	105	85	Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	2*	<0,1	Cumple
<b>Grasas y Aceites</b>	<b>mg/L</b>	<b>15</b>	<b>124</b>	<b>No Cumple</b>
<b>Fenoles</b>	<b>mg/L</b>	<b>0,2</b>	<b>0,32</b>	<b>No Cumple</b>
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	0,49	Cumple
<b>Hidrocarburos</b>				
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	Análisis y Reporte	---**	<b>Sin Determinar</b>
<b>Iones</b>				
Cloruros (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	500	104,4	Cumple
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	500	5,43	Cumple
<b>Otros Parámetros para Análisis y Reporte</b>				
Acidez Total	mg/L	Análisis y Reporte	25	Reportado
Alcalinidad Total	mg/L	Análisis y Reporte	108	Reportado
Dureza Cálctica	mg/L	Análisis y Reporte	171	Reportado
Dureza Total	mg/L	Análisis y Reporte	175	Reportado
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	m <sup>-1</sup>	Análisis y Reporte	10,7 5,650 1,47	Reportado

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

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

*\*\*Parámetro caracterizado, sin embargo, no se remite el anexo correspondiente.*

*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 3957 de 2009 “Rigor Subsidiario”, las cuales son soporte de cumplimiento normativo en materia de vertimientos, se establece que:*

*La muestra 123511 tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección externa) por el laboratorio ANALQUIM LTDA, el día 22/07/2016 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>), Grasas y Aceites y Fenoles**, establecidos en el artículo 13 Fabricación y manufactura de bienes (Fabricación de sabores y fragancias) y 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 artículo 14 de la Resolución SDA No. 3957 de 2009 aplicada por rigor subsidiario.
- **SIN DETERMINAR** el cumplimiento normativo del resultado obtenido para el parámetro **Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)**, toda vez que el parámetro fue caracterizado, sin embargo, no se remite el anexo correspondiente al resultado obtenido.

*El laboratorio ANALQUIM LTDA., el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1215 del 14/06/2016. También, anexa la cadena de custodia de muestras.*

*A continuación, se describen los laboratorios subcontratados con sus parámetros correspondientes:*

- *El laboratorio SGS COLOMBIA S.A. se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016, para el análisis del parámetro Sulfatos.*
- *El laboratorio CHEMICAL LABORATORY – CHEMILAB S.A.S. se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 2016 del 08/08/2014, para el análisis del parámetro Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm).*
- *El laboratorio CONOSER LTDA se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1109 del 24/06/2013, para el análisis del parámetro Sustancias activas al azul de metileno (SAAM).*



## 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 2.2.3.3.4.17, Sección 4, Capítulo III, Decreto 1076 de 2015.</b>  "Obligación de los suscriptores y/o usuarios del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado"	El usuario presenta el soporte de las caracterizaciones de vertimientos 2020 y 2021 ante la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – EAAB ESP, mediante los radicados 118232 – EEAB – 2021 y 125183 – EEAB – 2021, respectivamente.	SI
<b>Artículo 22º, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009.</b>  "Obligación de tratamiento previo de vertimientos"	Para el tratamiento de las aguas residuales no domésticas se cuenta con un sistema preliminar (trampa de grasas), primario (Coagulación, floculación y sedimentación), terciario (filtro de carbón activado) y otros (filtro de grava y arena). Cabe aclarar que, de acuerdo con los resultados obtenidos, el sistema no garantiza el cumplimiento de la calidad del vertimiento en todo momento.	NO
<b>Artículo 23º, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009.</b>  "Obligación de instalar unidades de pretratamiento"	Para el tratamiento de las aguas residuales no domésticas se cuenta con un sistema preliminar (trampas de grasas).	SI
<b>Artículo 24º, Capítulo IX, Resolución 3957 de 2009.</b>  "Sitio de la Caracterización"	Durante la visita de control realizada el día 21/07/2022 y el reporte de resultados de caracterización de vertimientos, se pudo establecer que el usuario, cuenta con una caja externa, la cual se encuentra acondicionada para el aforo y recolección de muestras.	SI
<b>Artículo 30º, Capítulo X, Resolución 3957 de 2009.</b>	La visita de control realizada el día 21/07/2022 fue atendida por la señora	SI

NORMA AMBIENTAL	OBSERVACIONES	CUMPLIMIENTO
"Visitas de inspección"	Jethzabell Triana, jefe de Gestión de Calidad.	

#### 4.3.2 PROHIBICIONES Y ACTIVIDADES NO PERMITIDAS

NORMA AMBIENTAL	OBSERVACIONES	CUMPLIMIENTO
<b>Artículo 18º, Capítulo VI, Resolución 3957 de 2009.</b> "Sustancias peligrosas"	Durante la visita se observa que el usuario no utiliza sustancias peligrosas.	SI
<b>Artículo 19º, Capítulo VI, Resolución 3957 de 2009.</b> "Otras sustancias, materiales ó elementos"	Una vez verificada la caja de inspección externa NO se evidencia presencia de sustancias, materiales o residuos relacionados con la actividad desarrollada en el predio.	SI
<b>Artículo 2.2.3.3.4.3, Sección 4, Capítulo III, #6, Decreto 1076 del 2015.</b> "Vertimientos no permitidos"	Durante la visita técnica el día 21/07/2022, NO se evidencia descargas a los andenes, calzadas y/o calles.	SI
<b>Artículo 2.2.3.3.4.4, Sección 4, Capítulo III, #2, Decreto 1076 del 2015.</b> "Actividades no permitidas"	Teniendo en cuenta la inspección realizada el día 21/07/2022 y los planos hidrosanitarios presentados, se establece que el usuario cuenta con redes separadas.	SI
<b>Artículo 2.2.3.3.4.4, Sección 4, Capítulo III, #3 Decreto 1076 del 2015.</b> "Actividades no permitidas"	El usuario no genera lodos producto de la actividad realizada en el predio.	N/A

#### 5 CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	CUMPLIMIENTO NO CUMPLE
<p>El usuario <b>DISAROMAS S.A.</b> identificado con Nit 860512699-5, se encuentra ubicado en el predio con nomenclatura urbana <b>KR 46 No. 20 A – 90</b>. Durante la visita de control se evidenció que realiza las actividades de elaboración de sabores y fragancias, generando vertimientos no domésticos a la red de alcantarillado público de la ciudad, provenientes del lavado de áreas y utensilios.</p> <p>Para el tratamiento de las aguas residuales no domésticas cuenta con un sistema preliminar (trampa de grasas), primario (Coagulación, floculación y sedimentación), terciario (filtro de</p>	

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
<b>EN MATERIA DE VERTIMIENTOS</b>	<b>NO CUMPLE</b>
<p>carbón activado) y otros (filtro de grava y arena). Estas, son dirigidas a la caja de inspección externa y descargadas a la red de alcantarillado público al colector ubicado sobre la CL 20 B.</p> <p>De acuerdo con la <u>evaluación del informe de caracterización de vertimientos</u> correspondiente a la vigencia del año 2016, remitido por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAAB – ESP, mediante el radicado SDA No. 2017ER50275 del 13/03/2017, se concluye que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La muestra con código No. 123511, tomada del efluente de agua residual no doméstica (caja de inspección externa) por el LABORATORIO ANALQUIM LTDA, el día 22/07/2016, para el usuario <b>NO CUMPLE</b> con los valores máximos permisibles para los parámetros <u><b>Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>), Grasas y Aceites y Fenoles</b></u> establecidos en el artículo 13 Fabricación y manufactura de bienes (Fabricación de sabores y fragancias) y 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 artículo 14 de la Resolución SDA No. 3957 de 2009 aplicada por rigor subsidiario.</li> <li>- De igual manera no fue posible <b>DETERMINAR</b>, el cumplimiento normativo del resultado obtenido para el parámetro <b>Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)</b>, toda vez que, si bien el parámetro fue caracterizado, no se remite el anexo correspondiente al resultado obtenido.</li> </ul> <p>El laboratorio ANALQUIM LTDA., el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1215 del 14/06/2016. También, anexa la cadena de custodia de muestras. Laboratorios subcontratados: SGS COLOMBIA S.A. se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016, para el análisis del parámetro Sulfatos. - CHEMICAL LABORATORY – CHEMILAB S.A.S. se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 2016 del 08/08/2014, para el análisis del parámetro Color Real. - CONOSER LTDA se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1109 del 24/06/2013, para el análisis del parámetro Tensoactivos aniónicos.</p> <p>Teniendo en cuenta lo anterior se puede establecer que el usuario también se encuentra incumpliendo con el <b>Artículo 22º</b>, Capítulo VIII, Resolución 3957 de 2009. “Obligación de tratamiento previo de vertimientos”. Toda vez que, si bien el usuario cuenta con tratamiento previo a sus vertimientos, de acuerdo con los resultados de la caracterización evaluada excede los límites máximos permisibles de los parámetros fisicoquímicos <u><b>Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>), Grasas y Aceites y Fenoles,</b></u></p>	



<b>NORMATIVIDAD VIGENTE</b>	<b>CUMPLIMIENTO</b>
<b>EN MATERIA DE VERTIMIENTOS</b>	<b>NO CUMPLE</b>
<i>por lo tanto, NO garantiza las condiciones de calidad exigidas en todo momento para los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas – ARnD al alcantarillado público.</i>	

(...)"

### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

#### ❖ 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.

#### ❖ 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 1. 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 fuera del texto original).*

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 ibidem, 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”.*

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 la referida Ley, en su artículo 13 establece:

**“Artículo 13. Iniciación del procedimiento para la imposición de medidas preventivas.** *Una vez conocido el hecho, de oficio o a petición de parte, la autoridad ambiental competente procederá a comprobarlo y a establecer la necesidad de imponer medida(s) preventiva(s), la(s) cual(es) se impondrá(n) mediante acto administrativo motivado.*

*Comprobada la necesidad de imponer una medida preventiva, la autoridad ambiental procederá a imponerla mediante acto administrativo motivado. (...).”*

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 (...).”*

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.*”

Con relación al principio de no regresividad en materia ambiental, la Corte Constitucional de Colombia en Sentencia C-443 de 2009”, señaló 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 las autoridades ambientales competentes, los departamentos, los municipios y distritos, en su orden, en su condición de autoridades ambientales, podrán adoptar normas específicas, más restrictivas, con el fin de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos residentes en Bogotá, D.C., en consonancia, con los derechos a la comunicación, al medio ambiente sano, la protección de la integridad del espacio público y la seguridad vial.

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**

Que, así las cosas, en el caso bajo examen la obligación de ejercer la potestad sancionatoria se fundamenta en el **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**, en el cual señalan los hechos presuntamente constitutivos de infracción ambiental. Por esta razón la Dirección procede a individualizar la normatividad ambiental infringida en materia de vertimientos, cuyas normas obedecen a las siguientes:

##### **➤ EN MATERIA DE VERTIMIENTOS.**

- ✓ **Resolución 631 del 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 13. Parámetros fisicoquímicos a monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD a cuerpos de aguas superficiales de actividades asociadas con fabricación y manufactura de bienes. Los parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de aguas residuales no domésticas - ARnD de las actividades de fabricación y manufactura de bienes a cumplir, serán los siguientes:**

**(TABLAS NO INCLUIDAS. VER ORIGINALES EN DIARIO OFICIAL No. 49.486 de 18 de abril de 2015, PUBLICADO EN LA PÁGINA WEB [www.imprenta.gov.co](http://www.imprenta.gov.co))**

**Parágrafo.** 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 quejo 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:

**(TABLAS NO INCLUIDAS. VER ORIGINALES EN DIARIO OFICIAL No. 49.486 de 18 de abril de 2015, PUBLICADO EN LA PÁGINA WEB [www.imprenta.gov.co](http://www.imprenta.gov.co)) (...)**

- ✓ **Resolución 3957 de 2009.** "Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital"

**“(…) Artículo 14. 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 Secretaría 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*

*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.*

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

**Tabla A**

<b>Parámetro</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor</b>
Aluminio Total	mg/l	10
Arsénico Total	mg/l	0.1
Bario Total	mg/l	5
Boro Total	mg/l	5
Cadmio Total	mg/l	0.02
Cianuro	mg/l	1
Cinc Total	mg/l	2
Cobre Total	mg/l	0.25
Compuestos Fenólicos	mg/l	0.2
Cromo Hexavalente	mg/l	0.5
Cromo Total	mg/l	1
Hidrocarburos Totales	mg/l	20
Hierro Total	mg/l	10
Litio Total	mg/l	10
Manganeso Total	mg/l	1
Mercurio Total	mg/l	0.02
Molibdeno Total	mg/l	10
Niquel Total	mg/l	0.5
Plata Total	mg/l	0.5
Plomo Total	mg/l	0.1
Selenio Total	mg/l	0.1
Sulfuros Totales	mg/l	5

**Tabla B**

Parámetro	Unidades	Valor
Color	Unidades Pt-Co	50 unidades de dilución 1 / 20
DBO <sub>5</sub>	mg/L	800
DQO	mg/L	1500
Grasas y Aceites	mg/L	100
pH	Unidades	5,0 – 9,0
Sólidos Sedimentables	mg/L	2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	600
Temperatura	°C	30
Tensoactivos (SAAM)	mg/L	10

*(...) **Artículo 22. 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. (...)*

De acuerdo al **Radicado No. 2017ER50275 del 13 de marzo de 2017**, con la información presentada se evidenció que el tipo de muestreo utilizada fue puntual, en cuanto a los parámetros analizados se determina el incumplimiento de los límites máximos permisibles establecidos en la Resolución 3957 del 2009, artículo 14, así como lo contenido en el artículo 22 (aplica rigor subsidiario) y los artículos 13 y 16 de la Resolución 631 de 2015 para las muestras tomadas el **22 de julio de 2016**.

La toma de muestras y su análisis debe ser realizado por un laboratorio acreditado ante el **IDEAM**. Una vez finalizada la evaluación de las caracterizaciones remitidas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), se determina que los laboratorios encargados de realizar tanto el muestreo como la evaluación de los resultados de las muestras tomadas el **22 de julio de 2016**, en virtud del **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**, se encontraban debidamente acreditados.

Que, así las cosas, y conforme lo indica el **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**, esta entidad evidenció que la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, presuntamente incumplió con el resultado obtenido por los Laboratorios **ANALQUIM LTDA**,

**CHEMICAL LABORATORY S.A.S., CHEMILAB S.A.S. y CONOCER LTDA** en su muestreo y análisis realizado el **22 de julio de 2016**, correspondiente a los siguientes parámetros:

✓ **Según Resolución No. 631 de 2015 y Resolución No. 3957 de 2009**

- **Demanda Química de Oxígeno (DQO)** obtuvo un valor de 5323 mg/L O<sub>2</sub>, siendo el límite máximo permisible 900 mg/L O<sub>2</sub>
- **Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)** obtuvo un valor de 4080 mg/L O<sub>2</sub>, siendo el límite máximo permisible 450 mg/L O<sub>2</sub>
- **Grasas y Aceites** obtuvo un valor de 124 mg/L, siendo el límite máximo permisible 15 mg/L.
- **Fenoles** obtuvo un valor de 0,32 mg/L, siendo el límite máximo permisible 0,2 mg/L.

Lo anterior, de conformidad con los resultados de las caracterizaciones remitidas por el usuario, para las descargas generadas en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, por medio del **Radicado No. 2017ER50275 del 13 de marzo de 2017**, el cual fue soporte para establecer que la muestra tomada del efluente de agua residual no domestica (caja de inspección externa), por los Laboratorios **ANALQUIM LTDA, CHEMICAL LABORATORY S.A.S., CHEMILAB S.A.S. y CONOCER LTDA**, el día **22 de julio de 2016**, para la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, **NO CUMPLE**, con el límite máximo permisible para los parámetros; **Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Grasas y Aceites y Fenoles**, (parámetros de análisis y reporte), así mismo, por presuntamente no garantizar las condiciones de calidad exigidas para su vertimiento a la red de alcantarillado público, vulnerando con esta conducta los artículos 13 y 16 de la Resolución 631 de 2015 y los artículos 14 y 22 de la Resolución 3957 de 2009 (aplica rigor subsidiario).

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 **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, evidenciados en el **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre del 2022**.

## V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA

Que, el Decreto 109 de 16 de marzo de 2009, “*Por el cual se modifica la estructura de la Secretaria 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 Secretaria Distrital de Ambiente, determinó las funciones de sus dependencias y dictó otras disposiciones. 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, lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la ley 1333 del 21 de julio de 2009, otorgó la potestad sancionadora en materia ambiental, a través de las unidades ambientales 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, 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 046 del 13 de enero de 2022 y 00689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaria 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 Secretaria Distrital de Ambiente”.*

Que, en mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental,

### DISPONE

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Ordenar el inicio de un procedimiento administrativo de carácter sancionatorio ambiental, en contra de la sociedad **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. - DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 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 contenido del presente acto administrativo a la **PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A. -**

**DISAROMAS S.A.**, identificada con el Nit. 860.512.699-5, representada legalmente por el señor **ANTONIO PIEDRAHITA PIEDRAHITA**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 8.288.148, ubicada en la Carrera 46 No. 20A – 90 de esta ciudad, con el siguiente número de contacto 6013693200 y correo electrónico [contador@disaromas.com](mailto:contador@disaromas.com), de conformidad con lo establecido en el artículo 67 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** - Al momento de la notificación, se hará entrega al presunto infractor, copia simple del **Concepto Técnico No. 13172 del 28 de octubre de 2022**, el cual hace parte integral de la presente investigación administrativa de carácter sancionatoria ambiental.

**ARTÍCULO CUARTO.** - El expediente **SDA-08-2023-981**, estará a disposición del interesado 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, reformado por la Ley No. 2080 del 25 de enero del 2021.

**ARTÍCULO QUINTO.** - **Comunicar** el presente acto administrativo 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 Ambiental que para el efecto disponga la Entidad, lo anterior 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 30 días del mes de julio del año 2023**



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

Elaboró:

Página 18 de 19



JENNIFER LIZZ MARTINEZ MORALES	CPS:	CONTRATO 20231059 DE 2023	FECHA EJECUCIÓN:	24/05/2023
<b>Revisó:</b>				
JAVIER ALFREDO MOLINA ROA	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	22/06/2023
JAVIER ALFREDO MOLINA ROA	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	25/05/2023
CARLA JOHANNA ZAMORA HERRERA	CPS:	CONTRATO SDA-CPS- 20220573 DE 2022	FECHA EJECUCIÓN:	25/05/2023
IVONNE ANDREA PEREZ MORALES	CPS:	CONTRATO 20230394 DE 2023	FECHA EJECUCIÓN:	28/07/2023
REINALDO GELVEZ GUTIERREZ	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	30/06/2023
IVONNE ANDREA PEREZ MORALES	CPS:	CONTRATO 20230394 DE 2023	FECHA EJECUCIÓN:	23/07/2023
REINALDO GELVEZ GUTIERREZ	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	22/06/2023
GIOVANNI PARRA OVIEDO	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	23/07/2023
<b>Aprobó:</b>				
<b>Firmó:</b>				
RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	30/07/2023

**Expediente: SDA-08-2023-981**