

**AUTO N. 02666**  
**“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 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

**CONSIDERANDO**

**I. ANTECEDENTES**

Que con el objeto de evaluar los Radicados N° 2020IE136765 del 13 de agosto de 2020 y el 2019ER267068 del 15 de noviembre de 2019, por medio de los cuales se remite informe de caracterización de vertimientos, efectuada por la Corporación Autónoma Regional - CAR, Convenio Interadministrativo No. SDA-CD-20181468 y Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-SECOP II 712018, para las descargas generadas en el predio de la Carrera 63 No. 17B - 65 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad; procede la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo, a realizar el análisis técnico de lo observado en campo el 12 de julio de 2019, donde opera la sociedad **TECNIALAMBRE S.A** identificada con Nit. 860.008.445-0, en la que se desarrollan actividades de fabricación de otros productos elaborados de metal.

**II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que efectuada la valoración de los resultados del muestreo realizado el 12 de julio de 2019 y lo observado en campo en la visita técnica realizada el día 12 de noviembre de 2020, esta entidad evidenció la generación de aguas residuales no domésticas dirigidas a la red de alcantarillado público de la ciudad, respecto a las descargas de la Carrera 63 No. 17B - 65 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, dejó como consecuencia la emisión del **Concepto Técnico No. 00202 de 20 de enero de 2021** (2021IE10551), que permitió señalar dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente:

“(…)

**4.1.3. ANALISIS DE LA CARACTERIZACION (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)**

**\*Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado 2019ER267068 del 15/11/2019**

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	Programa de Control de Afluentes y Efluentes Fase XV
	Fecha de la caracterización	12/07/2019
	Numero de muestra	CAR 3090-19 / SDA 1207HA02
	Laboratorio responsable del muestreo	Laboratorio Ambiental Corporacion Autonoma Regional CAR
	Laboratorio responsable del análisis	Laboratorio Ambiental Corporacion Autonoma Regional CAR
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	- Instituto de higiene ambiental S.A.S -Chemilab -Hidrolab
	Parámetro(s) subcontratado(s)	-Instituto de higiene ambiental S.A.S.(Aceites y Grasas, Cadmio, Cobre, Fenoles, Hidrocarburos, Hierro, Niquel y Cinc) -Chemilab (Estaño y Mercurio) -Hidrolab (Cianuro) -S.G.I. S.A.S. (Arsénico)
Datos de la fuente receptora	Horario del muestreo	10:10 a.m.
	Duración del muestreo	No reporta
	Intervalo de toma de muestra	No aplica
	Tipo de muestreo	Puntual
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección externa
	Reporte del origen de la descarga	Proceso de Cincado
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	1
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	20
Caudal vertido	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	Alcantarillado cra 63
	Cuenca	Fucha
Caudal promedio reportado (L/s)	0,581	

**Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con los artículos 13 y 16 de la Resolución 631 del 2015 y el artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).**

ACTIVIDADES DE FABRICACIÓN Y MANUFACTURA DE BIENES (TRATAMIENTO Y REVESTIMIENTO DE METALES)			Valores Límites Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor Obtenido		
Temperatura	°C	18,5	30*	CUMPLE
pH	Unidades de pH	7,83	5,0 a 9,0*	CUMPLE
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O <sub>2</sub>	371	375	N/D**
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	<2,0	150	CUMPLE
<b>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</b>	<b>mg/L</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>NO CUMPLE</b>
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,5	2*	CUMPLE
Grasas y Aceites	mg/L	<10,0	15	CUMPLE
<b>Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)</b>	<b>mg/L</b>	<b>19,74</b>	<b>10*</b>	<b>NO CUMPLE</b>

ACTIVIDADES DE FABRICACIÓN Y MANUFACTURA DE BIENES (TRATAMIENTO Y REVESTIMIENTO DE METALES)			Valores Límites Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de Alcantarillado Público	Cumplimiento
Parámetro	Unidades	Valor Obtenido		
<b>Fenoles</b>	mg/L	<b>5,407</b>	<b>0,2</b>	<b>NO CUMPLE</b>
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	<10,0	10	CUMPLE
Aluminio (Al)	mg/L	1,6332	3,0	CUMPLE
Arsénico (As)	mg/L	<0,01	0,10	CUMPLE
Bario (Ba)	mg/L	0,0111	1,00	CUMPLE
Cadmio (Cd)	mg/L	<0,010	0,02*	CUMPLE
Cianuro (CN <sup>-</sup> )	mg/L	<0,10	0,10	CUMPLE
Cinc (Zn)	mg/L	1,60	2,0*	CUMPLE
Cobre (Cu)	mg/L	1,514	0,25	<b>NO CUMPLE</b>
Cromo (Cr)	mg/L	0,3922	0,5	CUMPLE
Estaño (Sn)	mg/L	<1,0	2,00	CUMPLE
<b>Hierro (Fe)</b>	<b>mg/L</b>	<b>9,45</b>	<b>3,00</b>	<b>NO CUMPLE</b>
Mercurio (Hg)	mg/L	0,004	0,01	CUMPLE
<b>Níquel (Ni)</b>	<b>mg/L</b>	<b>0,792</b>	<b>0,5</b>	<b>NO CUMPLE</b>
Plata (Ag)	mg/L	<0,0108	0,2	CUMPLE
Plomo (Pb)	mg/L	<0,0108	0,2	CUMPLE

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

\*\*No determinado, ya que, no es posible analizar el cumplimiento de la normativa, el grado de incertidumbre técnica por parte de laboratorio para esta variable es de +/- 67 mg/L.

## 5. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE
<p>La sociedad denominada <b>TECNIALAMBRE S.A.</b>, representada legalmente por el señor Benjamín Furman Lichtenstein con C.C. 80'407.637, para el predio ubicado en la cra 63 No. 17B - 65, de la localidad de Puente Aranda, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos previo tratamiento al sistema de alcantarillado público, provenientes de sus procesos (galvanizado de piezas metálicas).</p> <p>De acuerdo a la evaluación de la información remitida mediante radicado <b>memorando 2020IE136765</b> del 13/08/2013 y el <b>2019ER267068</b> del 15/11/2019 en el marco del <b>Programa de Monitoreo Afluentes y Efluentes - Fase XV</b> Convenio Interadministrativo No. SDA-CD-20181468 y Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-SECOPII-712018, correspondiente a los resultados de la caracterización de los vertimientos realizada a la sociedad <b>TECNIALAMBRE S.A</b> el día 12/07/2019, se encontró que el usuario no dio cumplimiento a los límites máximos permitidos establecidos los límites establecidos en el artículo 14 de la Resolución 3957 de 2009 "Rigor Subsidiario" al parámetro de <b>Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)</b> y a los artículos 13 y 16 de la Resolución 631 de 2015 para los parámetros de <b>Sólidos Suspendidos Totales (SST), Fenoles, Hierro (Fe) y Níquel (Ni).</b></p>	

El LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACION AUTONOMA REGIONAL CAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante Resolución inicial 0243 de 10/09/2007 y Resoluciones 504 del 18/09/2008, 914 del 10/06/2009, 323 del 12/02/2010, 2327 del 10/12/2010, 776 del 06/05/2012, 3134 del 13/12/2013, 1940 del 30/08/2016 y 0665 del 15/03/2018 y 24/08/2020. El laboratorio subcontratado Instituto de higiene ambiental S.A.S para los parámetros de Aceites y Grasas, Cadmio, Cobre, Fenoles, Hidrocarburos, Hierro, Níquel y Cinc se encontraba acreditado en el momento del muestreo mediante Resolución 0646 del 2019, el laboratorio Chemilab (Estaño y Mercurio) acreditado mediante resolución 0288 de 2019, Hidrolab para el parámetro de Cianuro mediante Resolución 0231 del 06/03/2019 y S.G.I. S.A.S. (Arsénico) por Resolución 18/06/2019. (Anexan cadena de custodia de muestras).

### 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° 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”.*

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 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. 00202 de 20 de enero de 2021** (2021IE10551), en el cual se señalan los hechos presuntamente constitutivos de infracción ambiental; razón por la cual procede esta Dirección, a realizar la individualización de la normatividad ambiental infringida en materia de vertimientos, cuyas normas obedecen a las siguientes:

### En materia de vertimientos

- **Resolución 3957 del 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 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.*

Tabla B

<b>Parámetro</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valor</b>
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
<b>Tensoactivos (SAAM)</b>	<b>mg/L</b>	<b>10</b>

- **Resolución 631 de 2015**, "Por la cual se establece los parámetros y 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:

PARÁMETRO	UNIDADES	TRATAMIENTO Y REVESTIMIENTO DE METALES	FABRICACIÓN DE PILAS, BATERÍAS ACUMULADORES ELÉCTRICOS	FABRICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE ILUMINACIÓN	FABRICACIÓN DE APARATOS DE USO DOMÉSTICO
<b>Generales</b>					
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	50,00	50,00	50,00	50,00
Fenoles	mg/L	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Metales y Metaloides</b>					
Hierro (Fe)	mg/L	3,00			
Níquel (Ni)	mg/L	0,50	0,50	0,50	0,50

**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>		
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	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.
Fenoles Totales	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
<b>Metales y Metaloides</b>		
Hierro (Fe)	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.
Níquel (Ni)	mg/L	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales.

Conforme a lo anterior, es necesario aclarar que actualmente la **Resolución No. 0631 del 17 de marzo 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 agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público; sin embargo, en aplicación de los principios ambientales referidos en el acápite de consideraciones jurídicas de la presente actuación, se analizó el parámetros de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM), acogiendo los valores de referencia establecidos en la tabla B del Artículo 14º de la Resolución 3957 de 2009, mediante 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.

Que así las cosas, y conforme lo indica el **Concepto Técnico No. 00202 de 20 de enero de 2021** (2021IE10551), esta entidad ha evidenciado que la sociedad **TECNIALAMBRE S.A** identificada con Nit. 860.008.445-0, ubicada en la Carrera 63 No. 17B - 65 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad; producto de sus actividades de lavado de vehículos, generó vertimientos de aguas residuales no domésticas a la red de alcantarillado público, presuntamente excediendo los valores máximos permisibles en materia de calidad, para los siguientes parámetros:

- Según Resolución 631 de 2015:

- Sólidos Suspendidos Totales (SST) al obtener (120mg/L) siendo el límite máximo permisible (75 mg/L).
- Fenoles al obtener (5,407 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,2 mg/L).
- Hierro (Fe) al obtener (9,45 mg/L) siendo el límite máximo permisible (3,000 mg/L).
- Níquel (Ni) al obtener (0,792 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,5 mg/L).
- Cobre (Cu) al obtener (1.514 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,25 mg/L)

- Según Resolución 3957 de 2009:

- Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM) al obtener (19,74mg/L) siendo el límite máximo permisible (10mg/L).

Desacatando la obligación de mantener en todo momento los vertimientos no domésticos, con características físicas y químicas iguales o inferiores a los valores de referencia establecidos en el artículo 14 tabla B aplicada en rigor subsidiario y de no regresividad y los artículos 13 y 16 de la Resolución 631 de 2015.

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 **TECNIALAMBRE S.A** identificada con Nit. 860.008.445-0, ubicada en la Carrera 63 No. 17B - 65 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, 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

Con relación a la competencia de esta Entidad, es preciso señalar que mediante el Acuerdo Distrital 257 de 30 de noviembre de 2006 expedido por el Consejo de Bogotá, “*Por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá Distrito Capital y se expiden otras disposiciones*”, se ordenó en el artículo 101, transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente - DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, como un organismo del sector central, con autonomía administrativa y financiera.

Por su parte, el Decreto Distrital 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.

En lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, publicada en el Diario Oficial No. 47.417 del mismo día, estableció el procedimiento sancionatorio en materia ambiental, subrogando entre otras disposiciones los artículos 83 a 86 de la Ley 99 de 1993, y señaló en su artículo 1° que el Estado es titular de 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 de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2 numeral 1 de la Resolución 01865 del 06 de julio de 2021 proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, se delega en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de :

*“(...) 1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente.”*

En mérito de lo expuesto,

**DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar procedimiento sancionatorio de carácter ambiental, con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, en contra de la sociedad **TECNIALAMBRE S.A** identificada con Nit. 860.008.445-0, ubicada en la Carrera 63 No. 17B - 65 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, sobrepasando los límites máximos permisibles

en materia de calidad, para los parámetros que se señalan a continuación: Sólidos Suspendidos Totales (SST) al obtener (120mg/L) siendo el límite máximo permisible (75 mg/L); Fenoles al obtener (5,407 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,2 mg/L); Hierro (Fe) al obtener (9,45 mg/L) siendo el límite máximo permisible (3,00 mg/L); Níquel (Ni) al obtener (0,792 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,5 mg/L); Cobre (Cu) al obtener (1514 mg/L) siendo el límite máximo permisible (0,25 mg/L), Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM) al obtener (19,74mg/L) siendo el límite máximo permisible (10 mg/L). De conformidad con el informe de caracterización de vertimientos, allegado mediante Radicados N° **2020IE136765** del 13 de agosto de 2020 y el **2019ER267068** del 15 de noviembre de 2019, lo expuesto en el **Concepto Técnico No. 00202 de 20 de enero de 2021** (2021IE10551), y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la sociedad **TECNIALAMBRE S.A** identificada con Nit. 860.008.445-0, en la Carrera 63 No. 17B - 65 de esta ciudad, de conformidad con lo establecido en el artículo 66 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

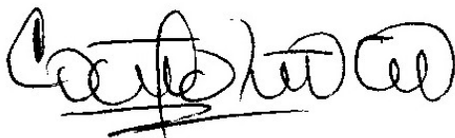
**ARTÍCULO TERCERO.** – El expediente **SDA-08-2021-1068** , estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C. – SDA, de conformidad con lo dispuesto en el inciso 4° del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO CUARTO.** - 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 QUINTO.** - Publicar la presente providencia en el Boletín que para el efecto disponga la Entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO SEXTO.** - 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 21 días del mes de julio del año 2021**



**CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR**  
**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL**

**Elaboró:**

LEIDY KATHERIN TERREROS DIAZ	C.C:	1032450717	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-0420 DE 2021	FECHA EJECUCION:	19/07/2021
------------------------------	------	------------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

**Revisó:**

AMPARO TORNEROS TORRES	C.C:	51608483	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-0133 DE 2021	FECHA EJECUCION:	19/07/2021
------------------------	------	----------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

**Aprobó:**

**Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	21/07/2021
------------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	---------------------	------------

*Expediente: SDA-08-2021-1068*