

**AUTO N. 00113**  
**“POR EL CUAL SE ORDENA EL INICIO DE UN PROCESO SANCIONATORIO  
AMBIENTAL Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**

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

En uso de las facultades legales conferidas por la Ley 99 de 1993, con fundamento en la Ley 1333 de 2009, 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 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

**CONSIDERANDO**

**I. ANTECEDENTES**

Que en el marco del Convenio Interadministrativo SDA-CD-20181468 celebrado entre la Secretaría Distrital de Ambiente y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) y del Contrato de Prestación de Servicios No. SDA-SECOPII-712018 con el laboratorio Instituto de Higiene Ambiental S.A.S, se desarrolló y ejecutó el programa de monitoreo de afluentes y efluentes del Distrito Capital (PMAE) Fase XV, instrumento enfocado al control y la reducción de la contaminación hídrica generada por las actividades industriales, comerciales o de servicios, en el cual se realizó la toma de muestras y análisis de laboratorio para los diferentes sectores, dentro de estos se encuentra el establecimiento de comercio denominado **AUTOLAVADO FJ**, ubicado en la AK 68 No. 29-06 sur de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad y propiedad de la señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No.40799768

Que mediante radicado No.2020IE102890 del 23 de junio de 2020 y en marco del convenio interadministrativo anteriormente mencionado, se allegó informe de la caracterización de vertimientos del establecimiento de comercio denominado **AUTOLAVADO FJ**, ubicado en la AK 68 No. 29-06 sur de la localidad de Puente Aranda de la ciudad de Bogotá D.C

**II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que la Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como resultado de la evaluación de la documentación citada anteriormente, emitió el **Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente

(...)

### 3.2. ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

\*Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el Memorando No. 2020IE102890 del 23/06/2020 y Radicado 2020ER26304 del 05/02/2020.

<i>Datos de la caracterización</i>	Origen de la caracterización	Programa de Control de Afluentes y Efluentes Fase XV.
	Fecha de la caracterización	23/05/2019
	Numero de muestra	SDA 2305FM02 / CAR 2131-19
	Laboratorio responsable del muestreo	LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR. INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S HIDROLAB CHEMILAB S.A.S
	Laboratorio responsable del análisis	INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR. INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S HIDROLAB CHEMILAB S.A.S
	Parámetro(s) subcontratado(s)	INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S: Grasas y Aceites, Fenoles, Hidrocarburos totales, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Sulfuros, Arsénico y Níquel. HIDROLAB: Cianuro CHEMILAB S.A.S: Estaño
	Horario del muestreo	11:50
	Duración del muestreo	No aplica
	Intervalo de toma de muestra	No aplica
	Tipo de muestreo	Puntual
	Lugar de toma de muestras	Caja de inspección Interna
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de Vehículos
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	No especifica
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	---
	Cuenca	Fucha
Evaluación del caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,09 L/s

**\* Resultados reportados en el informe de caracterización referenciando los límites permisibles a través de lo establecido en los Artículos 15 y 16 del Resolución 631 del 2015 y la aplicación del rigor subsidiario a los parámetros relacionados con las tablas A y B del Artículo 14 de la Resolución 3957 del 2009.**

Parámetro	Unidades	Valor obtenido	Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI	Cumplimiento
Temperatura	°C	17,3	30 <sup>(1)</sup>	Cumple
pH	Unidades de pH	8,61	5,0-9,0	Cumple
<b>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</b>	<b>mg/L O<sub>2</sub></b>	<b>415</b>	<b>225</b>	<b>No Cumple</b>
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	45,9	75	Cumple
<b>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</b>	<b>mg/L</b>	<b>620</b>	<b>75</b>	<b>No Cumple</b>
<b>Sólidos Sedimentables (SSED)</b>	<b>mL/L</b>	<b>3,0</b>	<b>1,5</b>	<b>No Cumple</b>
Grasas y Aceites	mg/L	11,3	15	Cumple
Fenoles	mg/L	<0,15	0,2	Cumple
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	8,75	10 <sup>(1)</sup>	Cumple
Hidrocarburos totales	mg/L	<10	10	Cumple
Cianuro	mg/L	<0,1	0,1	Cumple
Cloruros	mg/L	15,35	250	Cumple
Fluoruros	mg/L	0,18	5	Cumple
Sulfatos	mg/L	20,88	250	Cumple
<b>Sulfuros</b>	<b>mg/L</b>	<b>1,03</b>	<b>1</b>	<b>No Cumple</b>
Aluminio	mg/L	6,0837	10 <sup>(1)</sup>	Cumple
Antimonio	mg/L	<0,0107	0,3	Cumple
Arsénico	mg/L	<0,005	0,1	Cumple
Bario	mg/L	0,1871	1	Cumple
Boro	mg/L	0,0940	5 <sup>(1)</sup>	Cumple
Cadmio	mg/L	<0,010	0,01	Cumple

Parámetro	Unidades	Valor obtenido	Actividades industriales, comerciales o de servicios diferentes a las contempladas en los capítulos V y VI	Cumplimiento
Cinc	mg/L	0,716	2 <sup>(1)</sup>	Cumple
Cobalto	mg/L	<0,0101	0,1	Cumple
Cobre	mg/L	0,19	0,25 <sup>(1)</sup>	Cumple
Cromo	mg/L	0,0153	0,1	Cumple
Estaño	mg/L	<1,0	2	Cumple
<b>Hierro</b>	<b>mg/L</b>	<b>16,0</b>	<b>1</b>	<b>No Cumple</b>
Litio	mg/L	<0,0107	10 <sup>(1)</sup>	Cumple
Manganeso	mg/L	0,1426	1 <sup>(1)</sup>	Cumple
Mercurio	mg/L	<0,001	0,002	Cumple
Molibdeno	mg/L	<0,0111	10 <sup>(1)</sup>	Cumple
Níquel	mg/L	<0,02	0,1	Cumple
Plata	mg/L	<0,0108	0,2	Cumple
Plomo	mg/L	0,0845	0,1	Cumple
Selenio	mg/L	<0,0111	0,1 <sup>(1)</sup>	Cumple
Vanadio	mg/L	0,0141	1	Cumple

(1) Concentración Resolución 3957 del 2009 (rigor subsidiario)

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", la cual es soporte de cumplimiento normativo en materia de vertimientos, se establece que la muestra tomada del efluente de agua residual no doméstica (Caja de inspección Interna) por el LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR, el día 23/05/2019 para el usuario NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA - AUTOLAVADO JF(sic), NO CUMPLE con los límites máximos permitidos para los parámetros de Demanda química de oxígeno (DQO), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Sulfuros y Hierro

- El LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante Resolución 0665 del 15/03/2018 con vigencia del 14/06/2018 al 14/06/2022, (Demanda química de oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Fluoruros, Cloruros, Sulfatos, pH, temperatura, Sólidos Sedimentables (SSED), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sustancias activas al azul de metileno (SAAM), Aluminio, Antimonio, Bario, Boro, Cobalto, Cromo, Litio, Manganeso, Molibdeno, Plata, Plomo, Selenio y Vanadio).
- El laboratorio subcontratado INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S cuenta con acreditación (Resolución 1975 del 31 de agosto de 2017, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Grasas y Aceites, Fenoles, Hidrocarburos totales, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Sulfuros, Mercurio, Arsénico y Níquel).

- El laboratorio subcontratado HIDROLAB cuenta con acreditación (Resolución 1580 del 12 de julio de 2018 y extensión de alcance 0231 del 06 de marzo de 2019) con vigencia del 26/03/2019 al 26/03/2023, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Cianuro)
- El laboratorio subcontratado Chemilab S.A.S cuenta con acreditación (Resolución 2667 del 29 de octubre de 2018 y extensión de alcance 0288 del 19 de marzo de 2019) con vigencia del 28/03/2019 al 28/03/2023, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Estaño).
- El LABORATORIO AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA – CAR remitió las cadenas de custodia del muestreo y demás información de campo que permite concluir que el monitoreo fue representativo

#### 4. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE
<p>El usuario <b>NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA - AUTOLAVADO JF (sic)</b> ubicado en el predio con nomenclatura urbana ubicado en la <b>AK 68 29 6 SUR</b> de la localidad de Puente Aranda, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos provenientes de la actividad de lavado de vehículos.</p> <p>De acuerdo a la evaluación de la información remitida mediante el Memorando No. <b>2020IE102890 del 23/06/2020</b> y Radicado <b>2020ER26304 del 05/02/2020</b>, en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XV, correspondiente a los resultados de la caracterización de los vertimientos realizada por el <b>LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR</b> el día 23/05/2019, se encontró que el usuario no dio cumplimiento a los límites máximos permitidos para los parámetros de <b>Demanda química de oxígeno (DQO), Sólidos Suspendedos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Sulfuros y Hierro</b> establecidos en los Artículos 15 y 16 del Resolución 631 del 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante <b>Resolución 0665 del 15/03/2018</b> con vigencia del <b>14/06/2018 al 14/06/2022</b>, (Demanda química de oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Fluoruros, Cloruros, Sulfatos, pH, temperatura, Sólidos Sedimentables (SSED), Sólidos Suspendedos Totales (SST), Sustancias activas al azul de metileno (SAAM), Aluminio, Antimonio, Bario, Boro, Cobalto, Cromo, Litio, Manganeso, Molibdeno, Plata, Plomo, Selenio y Vanadio).</li> <li>- El laboratorio subcontratado INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL S.A.S cuenta con acreditación (<b>Resolución 1975 del 31 de agosto de 2017</b>, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Grasas y Aceites, Fenoles, Hidrocarburos totales, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Sulfuros, Mercurio, Arsénico y Níquel).</li> <li>- El laboratorio subcontratado HIDROLAB cuenta con acreditación (<b>Resolución 1580 del 12 de julio de 2018 y extensión de alcance 0231 del 06 de marzo de 2019</b>) con vigencia del <b>26/03/2019 al</b></li> </ul>	

*26/03/2023, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Cianuro).*

- *El laboratorio subcontratado Chemilab S.A.S cuenta con acreditación (**Resolución 2667 del 29 de octubre de 2018 y extensión de alcance 0288 del 19 de marzo de 2019**) con vigencia del 28/03/2019 al 28/03/2023, ante el IDEAM para el análisis y el muestreo de los parámetros presentados (Estaño).*
- **EL LABORATORIO AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA – CAR** remitió las cadenas de custodia del muestreo y demás información de campo que permite concluir que el monitoreo fue representativo

*Lo anterior verificado en la publicación de la página web [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)*

## 5. RECOMENDACIONES Y/O CONSIDERACIONES FINALES

### 5.1. GRUPO JURÍDICO

*El presente Concepto requiere de análisis y actuación por parte del grupo jurídico de la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo y/o de la Dirección de Control Ambiental, por el incumplimiento por parte de la sociedad NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA - AUTOLAVADO JF (sic), identificada con Nit 40.799.768-2, para su establecimiento ubicado en la AK 68 29 6 SUR respecto a los límites máximos permisibles para los parámetros de Demanda química de oxígeno (DQO), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Sulfuros y Hierro establecidos en los Artículos 15 y 16 del Resolución 631 del 2015, según los resultados de la caracterización realizada por el LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL CAR el día 23/05/2019, dentro del Programa de Control de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XV.*

*Conforme a lo anterior se sugiere adelantar las actuaciones administrativas a que haya lugar de conformidad con la ley 1333 de 2009 frente a los incumplimientos evidenciados en materia de vertimientos.*

(...)

### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

#### • De los Fundamentos constitucionales

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

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

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

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

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

- **Del procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones**

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

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

**“ARTÍCULO 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).

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

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

Aunado a lo anterior, los artículos 18 y 19 de la norma ibídem establecen:

**“Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio.** *El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento*

sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.

**Artículo 19. Notificaciones.** En las actuaciones sancionatorias ambientales las notificaciones se surtirán en los términos del Código Contencioso Administrativo”.

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

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

De otro lado, el artículo 22° de la citada Ley 1333 de 2009, dispone que para determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios, la autoridad ambiental competente podrá realizar todo tipo de diligencias administrativas, tales como visitas técnicas, toma de muestras, exámenes de laboratorio, mediciones, caracterizaciones, etc.

Así mismo la Ley 1333 de 2009, en su artículo 56° establece: “(...) Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales...”

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

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

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

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

### III. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA

#### - CONSIDERACIONES PREVIAS

Revisado el Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020, se evidencia que en el mismo se menciona como nombre del establecimiento de comercio el correspondiente a **“AUTOLAVADO JF”**; sin embargo, verificados los datos del precitado establecimiento, así como los de su propietaria, la señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No. 40799768, en la página web del Registro Único Empresarial y Social

de Cámaras de Comercio ([www.rues.org.co](http://www.rues.org.co)) se puede determinar que el nombre con el cual se encuentra inscrito el precitado establecimiento es **AUTOLAVADO FJ**.

De esta forma y atendiendo al contenido del artículo 45 de la Ley 1437 de 2011, se precisan los datos contenidos en los acápite respectivos del Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020, respecto al nombre del establecimiento, el cual se tendrá en cuenta para todos los efectos en la presente actuación y determinaciones sucesivas que se adopten al respecto.

**- DEL CASO EN CONCRETO**

Conforme a lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el **Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020**, este Despacho advierte eventos constitutivos de infracción ambiental materializados en presuntos incumplimientos a la normatividad ambiental, la cual se señala a continuación así:

- **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*”

La precitada Resolución, en su artículo 15, entre otras cosas, establece:

**“ARTÍCULO 15. Parámetros fisicoquímicos 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.**

PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
<b>Generales</b>		
(...)		
<i>Demanda Química de Oxígeno (DQO)</i>	<i>mg/L O<sub>2</sub></i>	<i>150,00</i>
(...)		
<i>Sólidos Suspendidos Totales (SST)</i>	<i>mg/L</i>	<i>50,00</i>
<i>Sólidos Sedimentables (SSED)</i>	<i>mL/L</i>	<i>1,00</i>
(...)		
<b>Iones</b>		
(...)		
<i>Sulfuros (S<sup>2-</sup>)</i>	<i>mg/L</i>	<i>1,00</i>
(...)		
<b>Metales y Metaloides</b>		

(...)		
Hierro (Fe)	mg/L	1,00

(...)

Por su parte, el artículo 16 prescribe:

**(...) 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.
(...)		
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.
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/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.
(...)		
<b>Iones</b>		
(...)		
Sulfuros (S <sup>2-</sup> )	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.

(...)

Así las cosas, y atendiendo a lo analizado en el **Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020**, la señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No.40799768, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio denominado **AUTOLAVADO FJ**, ubicado en la AK 68 No. 29-06 sur de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, presuntamente incumplió la normatividad en materia de vertimientos, al sobrepasar los valores máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación:

- Demanda Química de Oxígeno (DQO) con un valor de (415 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite 225 mg/L O<sub>2</sub>.
- Sólidos Suspendidos Totales (SST) con un valor de (620 mg/L), siendo el límite de 75 mg/L.
- Sólidos Sedimentables (SSED) con un valor de (3,0 mL/L), siendo el límite de 1,5 mL/L.
- Sulfuros (S<sup>2-</sup>) con un valor de (1,03 mg/L), siendo el límite de 1 mg/L.
- Hierro (Fe) con un valor de (16,0 mg/L), siendo el límite de 1 mg/L.

Así las cosas, 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 señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No.40799768, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio denominado **AUTOLAVADO FJ**, ubicado en la AK 68 No. 29-06 sur 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.

#### **IV. 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.

En virtud del numeral 1° del artículo 1° de la Resolución 01466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 02566 del 15 de agosto de 2018 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente función:

*“1. Expedir los actos administrativos de impulso relacionados con los procesos sancionatorios.”*

En mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente,

## DISPONE

**ARTÍCULO PRIMERO.** – Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No.40799768, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio denominado **AUTOLAVADO FJ**, ubicado en la AK 68 No. 29-06 sur de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, al sobrepasar los valores límites máximos permisibles establecidos para los parámetros que se señalan a continuación: Demanda Química de Oxígeno (DQO) con un valor de (415 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite 225 mg/L O<sub>2</sub>; Sólidos Suspendidos Totales (SST) con un valor de (620 mg/L), siendo el límite de 75 mg/L; Sólidos Sedimentables (SSED) con un valor de (3,0 mL/L), siendo el límite de 1,5 mL/L; Sulfuros (S<sup>2-</sup>) con un valor de (1,03 mg/L), siendo el límite de 1 mg/L y Hierro (Fe) con un valor de (16,0 mg/L), siendo el límite de 1 mg/L. Lo anterior, según lo expuesto en el **Concepto Técnico No. 09938 del 02 de noviembre de 2020** y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la señora **NICOLAZA MERCEDES MAESTRE ORCASITA**, identificada con cédula de ciudadanía No.40799768, en la AC 80 No. 69 P 77 y en la AK 68 No. 29-06 sur de la ciudad de Bogotá D.C., de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009 y en armonía con lo establecido en el artículo 66 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO TERCERO.** - El expediente **SDA-08-2021-11**, estará a disposición de la interesada 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 al Procurador Delegado para Asuntos Judiciales Ambientales y Agrarios el presente Acto Administrativo, en cumplimiento del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

**ARTÍCULO QUINTO.** - Publicar el presente acto administrativo en el Boletín que para el efecto disponga la Entidad, 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 17 días del mes de enero del año 2021**



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

**Elaboró:**

MARIA XIMENA DIAZ ORDÓÑEZ	C.C:	1010201572	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20201408 DE 2020	FECHA EJECUCION:	12/01/2021
---------------------------	------	------------	------	-----	------	---------------------------------	---------------------	------------

**Revisó:**

CONSTANZA PANTOJA CABRERA	C.C:	1018416784	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2020-2206 DE 2020	FECHA EJECUCION:	14/01/2021
---------------------------	------	------------	------	-----	------	----------------------------------	---------------------	------------

**Aprobó:**

**Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	17/01/2021
------------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	---------------------	------------