

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

Folios 14 Anexos: 0

 Proc. #
 4986885
 Radicado #
 2021EE12524
 Fecha: 2021-01-23

 Tercero:
 1074131885 - LUIS ANDRES MARTINEZ HERNANDEZ

Dep.: DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Tipo Doc.: Auto Clase Doc.: Salida

# AUTO N. 00250 "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 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 mediante el **Radicado No. 2020ER26304 del 5 de febrero de 2020**, se allegaron a la entidad los resultados de la caracterización de vertimientos realizada en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XV, ejecutada el día 23 de mayo de 2019, a las descargadas generadas en el predio de la Carrera 14 No. 73 B – 67 sur de la localidad de Usme, de esta ciudad, donde se ubica la sociedad **LAVADO INDUSTRIAL COLOMBIANO S.A.S,** con NIT. 900.742.345-4 representada legalmente por el señor **LUIS ANDRES MARTINEZ HERNANDEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No. 1.074.131.885.

#### II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como consecuencia de la información recopilada, emitió el **Concepto Técnico No. 09911 del 02 de noviembre de 2020**, que permitió concluir:

#### "(...) 3.2 ANALISIS DE LA CARACTERIZACION (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

\*Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el Radicado No. 2020ER26304 del 05/02/2020 y Memorando No. 2020IE130502 del 03/08/2020.

Datos de la	Origen de la caracterización	Programa de Control de Afluentes y Efluentes Fase XV.
Caracterizacion	cterización Fecha de la caracterización	23/05/2019





	Numero de muestra	SDA 2305SA02 y CAR 2128-19
	Laboratorio responsable del muestreo	Laboratorio Ambiental Corporación Autónoma Regional CAR
	Laboratorio responsable del análisis	Laboratorio Ambiental Corporación Autónoma Regional CAR
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	Instituto de Higiene Ambiental SAS, ChemiLab SAS, Hidrolab Colombia Ltda.
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Aceites y Grasas, Arsénico, Cadmio, Cianuros, Cobre, Estaño, Fenoles, Hidrocarburos, Hierro, Mercurio, Níquel, Sulfuros, Zinc.
	Horario del muestreo	11:15
	Duración del muestreo	Sin determinar
	Intervalo de toma de toma de muestras	Sin determinar
	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)	24
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	30
	Tipo de receptor del vertimiento	Red de Alcantarillado Público
Datos de la fuente	Nombre de la fuente receptora	Colector Carrera 14
receptora	Cuenca	Tunjuelito
Evaluación del caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,09

<sup>\*</sup>Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con la Resolución 631 del 2015 y la Resolución 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).

ACTIVIDADES INDUSTRIALES,	Valores		
COMERCIALES O DE	Límites	Valor	Cumplimie
SERVICIOS	Máximos	obtenido	nto
	Permisibles		





DIFERENTES A LA CONTEMPLADAS CAPÍTULOS V Y VI		en los Vertimientos Puntuales a Red de		
Parámetro	Unidades	Alcantarillado Público		
	'	Generales	'	,
Temperatura	°C	30*	15,3	Cumple
рН	Unidades de pH	5,0 a 9,0	7,32	Cumple
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O <sub>2</sub>	225	337	No Cumple
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅)	mg/L O <sub>2</sub>	75	87,8	No Cumple
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	75	140	No Cumple
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	1,5	<0,1	Cumple
Grasas y Aceites	mg/L	15	346	No Cumple
Compuestos Semivolatiles Fenólicos	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Fenoles	mg/L	0,2	<0,15	Cumple
Formaldehido	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	10*	3	Cumple
	Н	lidrocarburos		
Hidrocarburos	mg/L	10	16,4	No



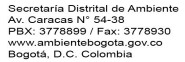
Totales (HTP)



Cumple



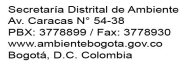
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
	Compues	stos de Fósforo		
Fósforo Total (P)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Ortofosfatos (P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
		ouestos de trógeno		
Nitratos (N- NO <sub>3</sub> -)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Nitritos (N- NO <sub>2</sub> )	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Nitrógeno Amoniacal (N- NH <sub>3</sub> )	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Nitrógeno Total (N)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
		lones		
Cianuro Total (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0,1	<0,1	Cumple
Cloruros (Cl-)	mg/L	250	16,37	Cumple
Fluoruros (F-)	mg/L	5	0,12	Cumple
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	250	38,28	Cumple
Sulfuros (S²-)	mg/L	1	<1	Cumple







	М	etales y Metaloides		
Aluminio (Al)	mg/L	10*	1,7067	Cumple
Antimonio (Sb)	mg/L	0,3	<0,0107	Cumple
Arsénico (As)	mg/L	0,1	<0,005	Cumple
Bario (Ba)	mg/L	1	0,1108	Cumple
Berilio (Be)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Boro (B)	mg/L	5*	0,0259	Cumple
Cadmio (Cd)	mg/L	0,01	<0,01	Cumple
Cinc (Zn)	mg/L	2*	0,389	Cumple
Cobalto (Co)	mg/L	0,1	<0,0101	Cumple
Cobre (Cu)	mg/L	0,25*	0,04	Cumple
Cromo (Cr)	mg/L	0,1	<0,0104	Cumple
Estaño (Sn)	mg/L	2	<1	Cumple
Hierro (Fe)	mg/L	1	5	No Cumple
Litio (Li)	mg/L	10*	0,0043	Cumple
Manganeso (Mn)	mg/L	1*	0,095	Cumple
Mercurio (Hg)	mg/L	0,002	<0,001	Cumple
Molibdeno (Mo)	mg/L	10*	<0,0111	Cumple
Níquel (Ni)	mg/L	0,1	<0,02	Cumple
Plata (Ag)	mg/L	0,2	<0,0108	Cumple
Plomo (Pb)	mg/L	0,1	<0,0108	Cumple
Selenio (Se)	mg/L	0,1*	<0,0111	Cumple
Titanio (Ti)	mg/L	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Vanadio (V)	mg/L	1	<0,0112	Cumple
	Otros Parám	etros para Análisis	y Reporte	
Acidez Total	mg/L CaCO₃	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar







Alcalinidad Total	mg/L CaCO₃	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Dureza Cálcica	mg/L CaCO₃	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Dureza Total	mg/L CaCO₃	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	m-1	Análisis y Reporte	Sin determinar	Sin determinar

<sup>\*</sup>Concentración Resolución 3957 de 2009 (aplica rigor subsidiario)

#### (...) 4. CONCLUSIONES

NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO		
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE		

El usuario LAVADO INDUSTRIAL COLOMBIANO SAS, ubicado en el predio con nomenclatura Carrera 14 No. 73 B – 67 sur de la localidad de Usme, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos provenientes de la actividad de lavado de vehículos.

De acuerdo a la evaluación de la información remitida mediante el Radicado No. 2020ER26304 del 05/02/2020 y Memorando No. 2020IE130502 del 03/08/2020, correspondiente a los resultados de la caracterización realizada el día 23/05/2019, en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital – Fase XV, al vertimiento de agua residual no doméstica y teniendo en cuenta la evaluación de la caracterización del LABORATORIO AMBIENTAL CORPORACION AUTONOMA REGIONAL CAR se encontró que el usuario no dio cumplimiento a los límites máximos permitidos para los parámetros de Demanda Química de Oxígeno (DQO) Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Grasas y Aceites, Hidrocarburos Totales (HTP) y Hierro (Fe), establecidos en la Resolución 631 de 2015 y la Resolución 3957 de 2009 (aplica rigor subsidiario).

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 No.0665 del 15/03/2018 y 1330 del 12/06/2018. El laboratorio subcontratado INSTITUTO DE HIGIENE AMBIENTAL SAS, se encuentra acreditado mediante Resolución No. 1883:2015, 0286:2016, 1331:2017 y 1975:2017 para los parámetros de Aceites y Grasas, Arsénico, Cadmio, Cobre, Fenoles, Hidrocarburos, Hierro, Mercurio, Níquel, Sulfuros, Zinc; el laboratorio CHEMILAB SAS se encuentra acreditado mediante Resolución No. 0288 de 2019 para el parámetro de Estaño; en cuanto al laboratorio HIDROLAB COLOMBIA LTDA se encuentra acreditado mediante Resolución No. 0231 DEL 06/03/2019 para el parámetro de Cianuro.





*(...)*"

#### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

#### 1. 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, Uaespnn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos". (Subrayas y negrillas insertadas).

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

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

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

"(...) Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio. El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.

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

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

Que así mismo, el artículo 56 de la Ley 1333 de 2009 indica "(...) Las autoridades que adelanten procesos sancionatorios ambientales deberán comunicar a los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios los autos de apertura y terminación de los procesos sancionatorios ambientales."

Que, en lo atinente a principios, la Ley 1437 de 2011 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 (...)"

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 el ejercicio de la potestad sancionatoria ambiental se deriva de los hechos y circunstancias analizados y consignados en el **Concepto Técnico No. 09911 del 02 de noviembre de 2020,** en el cual se señalan conductas presuntamente constitutivas de infracción ambiental; razón por la cual procede esta Dirección, a realizar la individualización de la normatividad ambiental presuntamente infringida en materia de vertimientos, así:

#### En materia de vertimientos

- **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 Secretaria Distrital de Ambiente SDA haya determinado que no requieren permiso de vertimientos.
  - c) Aguas residuales de Usuarios sujetos al trámite del permiso de vertimientos, con permiso de vertimientos vigente.

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

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

#### <u>Tabla A</u>

Parámetro	Unidades	Valor
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
Compuesto 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
Níquel 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

Los valores de referencia para las sustancias de interés sanitario no citadas en la presente tabla serán tomados de conformidad con los parámetros y valores establecidos en el Decreto 1594 de 1984 o el que lo modifique o sustituya.

#### Tabla B

Parámetro	Unidades	Valor		
Color	Unidades Pt-Co	50 unidades de dilución 1 / 20		
DBO₅	mg/L	800		
DQO	mg/L	1500		
Grasas y Aceites	mg/L	100		
pН	Unidades	5,0 - 9,0		
Sólidos Sedimentables	mg/L	2		
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	600		
Temperatura	°C	30		
Tensoactivos (SAAM)	mg/L	10		

- **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."

(...) 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:

ARTÍCULO 16. PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS Y SUS VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES EN LOS VERTIMIENTOS PUNTUALES DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS (ARnD) AL ALCANTARILLADO PÚBLICO. Los vertimientos puntuales de aguas residuales no domesticas - ARnD al alcantarillado publico deberán cumplir con los valores límites máximos permisibles para cada parámetro, establecidos a continuación: (...)"

Que, así las cosas, y conforme lo indica el Concepto Técnico No. 09911 del 02 de noviembre de 2020, esta entidad ha evidenciado que la sociedad LAVADO INDUSTRIAL COLOMBIANO S.A.S, con NIT 900.742.345-4, representada legalmente por el señor LUIS ANDRES MARTINEZ HERNANDEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 1.074.131.885, ubicado en la Carrera 14 No. 73 B – 67 sur de la localidad de Usme, de esta ciudad, producto del lavado de vehículos, generó vertimientos de aguas residuales no domésticas a la red de alcantarillado público de la ciudad, presuntamente sobrepasando los límites máximos permisibles en materia de calidad, para los parámetros de Demanda Química de Oxígeno (DQO) Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Grasas y Aceites, Hidrocarburos Totales (HTP) y Hierro (Fe), 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 15 y 16 de la Resolución 631 de 2015, y las Tablas A y B del artículo 14 de la Resolución SDA No. 3957 de 2009 al amparo de lo señalado por el principio de no regresividad.

Al respecto, en relación con el principio de no regresividad en materia ambiental señala la tratadista Gloria Lucia Álvarez, a través de su texto *Autorizaciones Ambientales*:

- "... 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 de 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..."

Por 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 **LAVADO** 





**INDUSTRIAL COLOMBIANO S.A.S,** con NIT 900742345-4, representada legalmente por el señor **LUIS ANDRES MARTINEZ HERNANDEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No. 1.074.131.885, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en los precitados conceptos técnicos.

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

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 Concejo 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,

#### DISPONE

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar procedimiento sancionatorio ambiental, en contra de la sociedad **LAVADO INDUSTRIAL COLOMBIANO S.A.S**, con NIT 900.742.345-4, representada legalmente por el señor **LUIS ANDRES MARTINEZ HERNANDEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No. 1.074.131.885; quien, en el desarrollo de las actividades de lavado de vehículos, ejecutadas en la Carrera 14 No. 73 B – 67 sur de la localidad de Usme, de esta ciudad, presuntamente sobrepasando los límites máximos permisibles en materia de calidad, de conformidad con el **Radicado No. 2020ER26304 del 5 de febrero de 2020**, correspondiente a los resultados de la





caracterización de vertimientos realizada en el marco del Programa de Monitoreo de Afluentes y Efluentes en el Distrito Capital - Fase XV, lo concluido en el Concepto Técnico No. 09911 del **02 de noviembre de 2020,** y atendiendo a lo establecido en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTICULO SEGUNDO. - Notificar el contenido del presente acto administrativo a la sociedad LAVADO INDUSTRIAL COLOMBIANO S.A.S, con NIT 900.742.345-4, a través de su representante legal o quien haga sus veces, en la Carrera 14 No. 73 B – 67 sur y en la Avenida Calle 80 No. 69-70 Bodega 3, ambas en la ciudad de Bogotá D.C., v en el correo electrónico contador@grupolic.com.co, de conformidad con los artículos 67 y subsiguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

ARTICULO TERCERO. - El expediente SDA-08-2021-17 estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con el 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 el presente acto administrativo en el Boletín Legal Ambiental, o en aquél 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 auto no procede recurso alguno según lo dispuesto 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 23 días del mes de enero del año 2021

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

Elaboró:

FRANKI ALEXANDER GOMEZ

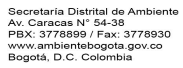
SANCHEZ

C.C: 1010186007 T P· N/A

CONTRATO CPS: 20201746 DE

**FECHA** EJECUCION:

07/01/2021







FRANKI ALEXANDER GOMEZ SANCHEZ	C.C:	1010186007	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20201746 DE 2020	FECHA EJECUCION:	12/01/2021
Revisó:								
JOSE DANIEL BAQUERO LUNA	C.C:	86049354	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20160354 DE 2016	FECHA EJECUCION:	19/01/2021
JOSE DANIEL BAQUERO LUNA	C.C:	86049354	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20201632 DE 2020	FECHA EJECUCION:	19/01/2021
Aprobó: Firmó:								
CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARI	O <sup>FECHA</sup> EJECUCION:	23/01/2021

