

**AUTO N. 05377**  
**“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 mediante **radicados Nos. 2016ER205112 de 21 de noviembre de 2016 y 2017ER227472 de 14 de noviembre de 2017**, se remiten los resultados de la caracterización realizadas para las descargas generadas en la AK 72 No. 81B 13 de la localidad de Engativá de esta ciudad, predio donde se ubica la **ESTACIÓN DE SERVICIO MAKRO AV BOYACÁ** de propiedad de la sociedad **MAKRO SUPERMAYORISTA S.A.S** con Nit. 900059238-5 representada legalmente por el señor **VAN WINGERDE ARNOUD JAN** con cédula de extranjería 975418.

Que, la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo, como resultado de la evaluación a los **radicados Nos. 2016ER205112 de 21 de noviembre de 2016 y 2017ER227472 de 14 de noviembre de 2017**, emitió el **Concepto Técnico No. 00466 del 19 de febrero de 2021**, en el cual se registraron presuntos incumplimientos en materia de vertimientos.

**II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que la Subdirección de Recurso Hídrico y del Suelo de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, como resultado de la visita técnica emitió el **Concepto Técnico No. 00466 del 19 de febrero de 2021**, señalando dentro de sus apartes fundamentales lo siguiente:

“(…)

**3.2 ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)**

- **Datos metodológicos de la caracterización - Radicado 2016ER205112 de 21/11/2016**

Datos de la descarga	Origen de la caracterización	Usuario
	Fecha de la caracterización	12/07/2016
	Laboratorio responsable del muestreo	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S.
	Laboratorio responsable del análisis	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S.
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	No reporta
	Parámetro(s) subcontratado(s)	No reporta
	Horario del muestreo	06:50 am – 14:50 pm
	Duración del muestreo	8 horas
	Intervalo de toma de muestra	30 min
	Tipo de muestreo	Compuesto
	Lugar de toma de muestras	Salida trampa de grasas
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de islas y escorrentía de agua lluvia
	Tipo de descarga	Intermitente <sup>1</sup>
	Tiempo de descarga (h/día)	no reporta
	No. de días que realiza la descarga (Días/mes)	No reporta
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	No reporta
	Cuenca	Salitre
Evaluación del caudal vertido	Caudal Promedio Reportado (L/Seg)	0,015

**Resultados reportados en el informe de caracterización referenciando los límites permisibles a través de lo establecido en los Artículos 11 y 16 de la 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	UND	VALOR OBTENIDO	NORMA	CUMPLIMIENTO
Aceites y Grasas	mg/L	47,1	22,5	No cumple
Cloruros	mg/L	<0,02	250	Cumple
DBO <sub>5</sub>	mg/L	400,6	90	No cumple
DQO	mg/L	641,8	270	No cumple
Fenoles Total	mg/L	0,025	0,2	Cumple
pH	Unidades	5,84 – 6,21	5,0 a 9,0	Cumple
Tensoactivos SAAM	mg/L	3,75	10	Cumple
Sólidos Sedimentables	mL/L – h	2,5	1,5*	No cumple
Sólidos suspendidos Totales	mg/L	50,0	75	Cumple
Sulfatos	mg/L	10,55	250	Cumple
Temperatura	°C	17,3 – 20,9	30*	Cumple
Fósforo total	mg/L	4,08	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Nitrógeno total	mg/L	18,4	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Acidez total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	68,2	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Alcalinidad total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	174,8	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Dureza cálcica	mg/L CaCO <sub>3</sub>	113,2	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	203,2	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 436 nm	m <sup>-1</sup>	4,99	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 525 nm	m <sup>-1</sup>	4,5	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 620 nm	m <sup>-1</sup>	3,55	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Hidrocarburos Totales	mg/L	LDM<16,4<LCM	10	Cumple
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	0,09	Análisis y reporte	Cumple con reporte
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	<0,520	Análisis y reporte	Cumple con reporte

\*Concentración Resolución 3957 del 2009 (aplicación rigor subsidiario)

*La caracterización evalúa la totalidad de parámetros solicitados para las actividades de hidrocarburos (lavado de islas y escorrentía de agua lluvia) e incumple los límites máximos permisibles en los parámetros de aceites y grasas (47,2 mg/L), DBO5 (400,6 mg/L), DQO (641,8 mg/L), sólidos sedimentables (2,5 ml7L-h), establecido en la normatividad ambiental vigente. Por otra parte, los parámetros de acidez y BTEX no serán representativos en el presenta análisis ya que el laboratorio MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S., no se encontraba*

acreditado para el análisis de los parámetros mencionadas.

- Datos metodológicos de la caracterización - Radicado 2017ER227472 de 14/11/2017**

Datos de la descarga	Origen de la caracterización	Usuario
	Fecha de la caracterización	05/06/2017
	Laboratorio responsable del muestreo	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S.
	Laboratorio responsable del análisis	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S.
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	SGS COLOMBIA S.A.S., y ANALQUIM LTDA.
	Parámetro(s) subcontratado(s)	Grasas y aceites, Hidrocarburos, acidez, color, BTEX.
	Horario del muestreo	09:10 am – 17:10 pm
	Duración del muestreo	8 horas
	Intervalo de toma de muestra	1 hora
	Tipo de muestreo	Compuesto
	Lugar de toma de muestras	Vertimiento final
	Reporte del origen de la descarga	Lavado de islas y escorrentía de agua lluvia
	Tipo de descarga	Intermitente <sup>1</sup>
	Tiempo de descarga (h/día)	no reporta
	No. de días que realiza la descarga (Días/mes)	30
Datos de la fuente receptora	Tipo de receptor del vertimiento	Alcantarillado
	Nombre de la fuente receptora	No reporta
	Cuenca	Salitre
Evaluación del caudal vertido	Caudal Promedio Reportado (L/Seg)	0,0071

**Resultados reportados en el informe de caracterización referenciando los límites permisibles a través de lo establecido en los Artículos 11 y 16 de la 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	UND	VALOR OBTENIDO	NORMA	CUMPLIMIENTO
Aceites y Grasas	mg/L	62,59	22,5	No cumple
Cloruros	mg/L	50,90	250	Cumple
DBO <sub>5</sub>	mg/L	203,2	90	No cumple
DQO	mg/L	883,7	270	No cumple
Fenoles Total	mg/L	0,025	0,2	Cumple
pH	Unidades	4,86 – 7,15	5,0 a 9,0	Cumple
Tensoactivos SAAM	mg/L	3,112	10	Cumple
Sólidos Sedimentables	mL/L – h	0,8	1,5*	Cumple
Sólidos suspendidos Totales	mg/L	140,0	75	No cumple
Sulfatos	mg/L	4,884	250	Cumple
Temperatura	°C	18,4 – 20,3	30*	Cumple
Fósforo total	mg/L	2,145	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Nitrógeno total	mg/L	15,5	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Acidez total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	23,7	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Alcalinidad total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	67,90	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Dureza cálcica	mg/L CaCO <sub>3</sub>	52,1	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	59,9	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 436 nm	m <sup>-1</sup>	2,02	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 525 nm	m <sup>-1</sup>	1,12	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Color Real a 620 nm	m <sup>-1</sup>	0,85	Análisis y reporte	Cumple con reporte
Hidrocarburos Totales	mg/L	47,9	10	Cumple
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	<0,000287	Análisis y reporte	Cumple con reporte
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	<0,390	Análisis y reporte	Cumple con reporte

\*Concentración Resolución 3957 del 2009 (aplicación rigor subsidiario)

*La caracterización evalúa la totalidad de parámetros solicitados para las actividades de hidrocarburos (lavado de islas y escorrentía de agua lluvia) e incumple los límites máximos permisibles en los parámetros de aceites y grasas (62,59 mg/L), DBO5 (203,2 mg/L), DQO (883,7 mg/L), pH (4,86 – 7,15 unidades), SST (140,0 mg/L), establecido en la normatividad ambiental vigente.*

(...)

#### 4. CONCLUSIONES

<b>NORMATIVIDAD VIGENTE</b>	<b>CUMPLIMIENTO</b>
<b>CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS</b>	<b>NO CUMPLE</b>
<b>Justificación</b>  <i>En el presente concepto técnico se valoró los siguientes radicados, concluyendo que:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Respecto al radicado 2016ER205112 de 21/11/2016, mediante el cual el usuario remitió el informe de caracterización de vertimientos, se establece que la caracterización evalúa la totalidad de parámetros solicitados para las actividades de hidrocarburos (lavado de islas y escorrentía de agua lluvia) e incumple los límites máximos permisibles en los parámetros de aceites y grasas (47,2 mg/L), DBO5 (400,6 mg/L), DQO (641,8 mg/L), sólidos sedimentables (2,5 ml7L-h), establecido en los artículos 11 y 15 de la Resolución 631 de 2015. (...)</i></li><li>- <i>En cuanto al radicado 2017ER227472 de 14/11/2017, mediante el cual el usuario envió el informe de caracterización de vertimientos, se determina que, con base en los Artículos 11 y 16 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 “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” aplicable en rigor subsidiario, se establece que la muestra tomada del efluente de agua residual no doméstica (Vertimiento final) por el laboratorio MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTÍNEZ S.A.S., el día 05/06/2017, <b>incumple</b> los límites máximos permisibles en los parámetros de aceites y grasas (62,59 mg/L), DBO5 (203,2 mg/L), DQO (883,7 mg/L), pH (4,86 – 7,15 unidades), SST (140,0 mg/L), establecido en la normatividad ambiental vigente.</i></li></ul>	

### III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

#### 1. De los Fundamentos Constitucionales

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

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

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

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

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

## **2. Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009 y demás disposiciones**

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

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

**“(…) ARTÍCULO 1o. TITULARIDAD DE LA POTESTAD SANCIONATORIA EN MATERIA AMBIENTAL.** *El Estado es el titular de la potestad sancionatoria en materia ambiental y la ejerce sin perjuicio de las competencias legales de otras autoridades a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, los establecimientos públicos ambientales a que se refiere el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Uaesppn, de conformidad con las competencias establecidas por la ley y los reglamentos”. (Subrayas y negrillas insertadas).*

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

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

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

**“(…) Artículo 18. Iniciación del procedimiento sancionatorio.** *El procedimiento sancionatorio se adelantará de oficio, a petición de parte o como consecuencia de haberse impuesto una medida preventiva mediante acto administrativo motivado, que se notificará personalmente conforme a lo*

*dispuesto en el Código Contencioso Administrativo, el cual dispondrá el inicio del procedimiento sancionatorio para verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos.*

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

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

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

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

*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 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. 00466 del 19 de febrero de 2021**, 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 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 11. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS 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 HIDROCARBUROS (PETRÓLEO CRUDO, GAS NATURAL Y DERIVADOS).** Los parámetros fisicoquímicos y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) a cuerpos de aguas superficiales de las actividades asociadas con hidrocarburos (petróleo crudo, gas natural y derivados) a cumplir, serán los siguientes:

- **Caracterización - Radicado 2016ER205112 de 21/11/2016**

PARÁMETRO	UNIDADES	NORMA
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O2	270
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L O2	90
Grasas y Aceites	mg/L	22,5
Sólidos suspendidos Totales	mg/L	75

(...) **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: (...)"

PARÁMETRO	UNIDADES	VALORES LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O2	Se aplican las mismas exigencias establecidas para el parámetro respectivo en la actividad específica para los vertimientos puntuales a cuerpos de aguas superficiales multiplicados por un factor de 1,50.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L O2	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.
Grasas y Aceites	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.

- **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 14º. VERTIMIENTOS PERMITIDOS.** Se permitirá el vertimiento al alcantarillado destinado al transporte de aguas residuales o de aguas combinadas que cumpla las siguientes condiciones:

a) Aguas residuales domésticas.

b) Aguas residuales no domésticas que hayan registrado sus vertimientos y que la 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.

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

**Tabla B**

Parámetro	Unidades	Valor
<b>Sólidos Sedimentables</b>	mg/L	1,5

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 parámetro de **Sólidos Sedimentables**, 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 indican el **Concepto Técnico No. 00466 del 19 de febrero de 2021**, esta entidad evidenció que la sociedad **MAKRO SUPERMAYORISTA S.A.S** con Nit. 900059238-5 representada legalmente por el señor **VAN WINGERDE ARNOUD JAN** con cédula de extranjería 975418, como propietaria de la **ESTACIÓN DE SERVICIO MAKRO AV BOYACÁ** ubicada en la AK 72 No. 81B 13 en la localidad de Engativá de esta ciudad, quien en desarrollo de sus actividades de almacenamiento y distribución de combustible presuntamente excede los valores máximos permisibles en materia de calidad, para los siguientes parámetros:

#### **Caracterización - Radicado 2016ER205112 de 21/11/2016**

- Según Resolución 631 de 2015:

- Demanda Química de Oxígeno (DQO) al obtener (641,8 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite máximo permisible (270 mg/L O<sub>2</sub>).

- Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) al obtener (400,6 mg/L O2) siendo el límite máximo permisible (90 mg/L O2).
- Grasas y Aceites al obtener (47,1 mg/L) siendo el límite máximo permisible (22,5 mg/L).
- Según Resolución 3957 del 2009:
  - Sólidos Sedimentables (2,5 mg/L) siendo el límite máximo permisible (1,5\* mg/L).

#### **Caracterización - Radicado 2017ER227472 de 14/11/2017**

- Según Resolución 631 de 2015:
  - Demanda Química de Oxígeno (DQO) al obtener (883,7 mg/L O2) siendo el límite máximo permisible (270 mg/L O2).
  - Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5) al obtener (203,2 mg/L O2) siendo el límite máximo permisible (90 mg/L O2).
  - Grasas y Aceites al obtener (62,59 mg/L) siendo el límite máximo permisible (22,5 mg/L).
  - Sólidos suspendidos Totales al obtener (140,0 mg/L) siendo el límite máximo permisible (75 mg/L).

Lo anterior, de conformidad con el informe de caracterización de vertimientos **radicados Nos. 2016ER205112 de 21 de noviembre de 2016 y 2017ER227472 de 14 de noviembre de 2017;** 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 los artículos 11 y 16 de la Resolución 631 de 2015, en concordancia con lo establecido en el la Tabla B del artículo 14 de la Resolución 3957 del 2009 por 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 **MAKRO SUPERMAYORISTA S.A.S** con Nit. 900059238-5 representada legalmente por el señor **VAN WINGERDE ARNOUD JAN** con cédula de extranjería 975418, como propietaria de la **ESTACIÓN DE SERVICIO MAKRO AV BOYACÁ** ubicada en la AK 72 No. 81B 13 en la localidad de Engativá 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 conformidad con lo contemplado en el numeral 1° del artículo 2° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, proferida por la Secretaria Distrital de Ambiente, se delega al 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”*.

En mérito de lo expuesto,

### DISPONE

**ARTÍCULO PRIMERO.** - Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, en contra de la sociedad **MAKRO SUPERMAYORISTA S.A.S** con Nit. 900059238-5 representada legalmente por el señor **VAN WINGERDE ARNOUD JAN** con cédula de extranjería 975418, como propietaria de la **ESTACIÓN DE SERVICIO MAKRO AV BOYACÁ** ubicada en la AK 72 No. 81B 13 en la localidad de Engativá de esta ciudad, quien presuntamente en desarrollo de sus actividades de almacenamiento y distribución de combustible, sobrepasó los límites máximos permisibles de acuerdo con la caracterización radicada con No. **2016ER205112 de 21 de noviembre de 2016** para los parámetros de Demanda Química de Oxígeno (DQO) al obtener (641,8 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite máximo permisible (270 mg/L O<sub>2</sub>); Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>) al obtener (400,6 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite máximo permisible (90 mg/L O<sub>2</sub>); Grasas y Aceites al obtener

(47,1 mg/L) siendo el límite máximo permisible (22,5 mg/L); Sólidos Sedimentables (2,5 mg/L) siendo el límite máximo permisible (1,5\* mg/L), y adicionalmente sobrepasó los límites máximos permisibles de acuerdo con la caracterización radicada con No. **2017ER227472 de 14 de noviembre de 2017** para los parámetros de Demanda Química de Oxígeno (DQO) al obtener (883,7 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite máximo permisible (270 mg/L O<sub>2</sub>); Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>) al obtener (203,2 mg/L O<sub>2</sub>) siendo el límite máximo permisible (90 mg/L O<sub>2</sub>); Grasas y Aceites al obtener (62,59 mg/L) siendo el límite máximo permisible (22,5 mg/L); Sólidos suspendidos Totales al obtener (140,0 mg/L) siendo el límite máximo permisible (75 mg/L) de conformidad con el **Concepto Técnico No. 00466 del 19 de febrero de 2021**, y la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la sociedad **MAKRO SUPERMAYORISTA S.A.S** con Nit. 900059238-5, en Calle 192 No. 19 12, y al correo electrónico [notificaciones@makro.com.co](mailto:notificaciones@makro.com.co) , de conformidad con lo establecido en el artículo 66 y subsiguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**ARTÍCULO TERCERO.** - El expediente **SDA-08-2021-664** estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C., 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 23 días del mes de noviembre del año 2021**



