

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

IENTE Folios 14 Anexos: 0

 Proc. #
 5157199
 Radicado #
 2021EE145729
 Fecha: 2021-07-16

 Tercero:
 900155107-1
 CLL190 - ESTACION DE SERVICIO CALLE 190

Dep.: DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Tipo Doc.: Auto Clase Doc.: Salida

# AUTO N. 02544 "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 del 22 de diciembre de 1993, con fundamento en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, la Ley 1437 de del 18 de enero 2011, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

#### **CONSIDERANDO**

#### I. ANTECEDENTES

Que mediante los **Radicados No. 2018ER72141 del 5 de abril de 2018** y el **2018ER311188 del 28 de diciembre de 2018**, se allegaron a la Entidad los resultados de la caracterización de vertimientos realizada por el laboratorio MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S., los días 7 de diciembre de 2017 y 1 de agosto de 2018, a las descargas generadas en el predio Calle 17 No. 112 – 58 de la localidad de Fontibón de esta ciudad, donde se ubica la sociedad **CENCOSUD COLOMBIA S.A.** con Nit. 900.155.107 – 1, sede **METRO FONTIBÓN**.

#### 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. 04775 del 19 de mayo del 2021**, que permitió concluir:

#### "(...) 4.2.1 ANÁLISIS DE LA CARACTERIZACIÓN (CUMPLIMIENTO NORMATIVO)

\* Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado SDA No. 2018ER72141 del 05/04/2018 Muestra 347500 – LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR.

Datos de la caracterización	Origen de la caracterización	CENCOSUD COLOMBIA S.A. sede METRO FONTIBÓN
	Fecha de la caracterización	07/12/2017

Página 1 de 14







	Numero de muestra	347500 – LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
		LABORATORIO
	Laboratorio responsable del muestreo	MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
		LABORATORIO
	Laboratorio responsable del análisis	MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis	S.G.S. COLOMBIA S.A.S.
	de parámetros	Zonas Costeras S.A.S.
	do parametro	Acidez total
		Cianuro total
		Cobre
		Color Real (Medidas de
		Absorbancia a las
		siguientes longitudes de
	Parámetro(s) subcontratado(s)	onda: 436 nm, 525 nm y
		620 nm)
		Compuestos Semivolátiles
		Fenólicos
		Mercurio
		Zinc
	Horario del muestreo	09:00 a 17:00
	Duración del muestreo	8 horas
	Intervalo de toma de toma de muestras	1 hora – 9 alícuotas
	Tipo de muestreo	Compuesta
	Lugar do toma do muestras	Salida del sistema de
	Lugar de toma de muestras	tratamiento
	Reporte del origen de la descarga	Áreas de proceso y limpieza
		de Fruver, carnes,
	Reporte dei origen de la descarga	pescadería y platos
		preparados
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	14 (cada hora)
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	30
	Tipo de receptor del vertimiento	Red de Alcantarillado
Datos de la fuente	Tipo de l'eceptor del vertillitetito	Público
receptora	Nombre de la fuente receptora	Calle 17F Bis**
	Cuenca	Fucha
Evaluación del caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,182

Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con la Resolución 631 del 2015 Art. 12 y 16 aguas residuales no domésticas y la Resolución SDA 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).





ALIMENTOS Y BEBIDAS (E Aliment		oductos	Valores Límites Máximos Permisibles en los Vertimientos	Cumplimiento			
Parámetro	Unidades Valor obtenido		Puntuales a Red de Alcantarillado Público				
Generales							
Temperatura	°C	15,4 a 17,1	30*	Cumple			
рН	Unidades de pH	5,22 a 7,93	5,0 a 9,0	Cumple			
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O₂	1373,5	900	No Cumple			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	450,0	600	Cumple			
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	180,0	300	Cumple			
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	0,4	2*	Cumple			
Grasas y Aceites	mg/L	117,8	30	No Cumple			
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	<0,00021	Análisis y Reporte	Reportado			
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	0,276	10*	Cumple			
	Compue	stos de Fósforo					
Fósforo Total (P)	mg/L	2,23	Análisis y Reporte	Reportado			
Ortofosfatos (P-PO <sub>4</sub> 3-)	mg/L	0,816	Análisis y Reporte	Reportado			
		tos de Nitrógen					
Nitratos (N-NO₃⁻)	mg/L	12,9	Análisis y Reporte	Reportado			
Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/L	0,026	Análisis y Reporte	Reportado			
Nitrógeno Amoniacal (N-NH₃)	mg/L	18,8	Análisis y Reporte	Reportado			
Nitrógeno Total (N)	mg/L	60,0	Análisis y Reporte	Reportado			
O: T / / (O)	,,	lones					
Cianuro Total (CN)	mg/L	<0,025	0,5	Cumple			
Cloruros (Cl-)	mg/L	128,1	250	Cumple			
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	2,80	250	Cumple			
Codmin (Cd)		o,016 <sup>A</sup>	0.02*	Cumala			
Cadmio (Cd)	mg/L	0,016	0,02* 2*	Cumple Cumple			
Cinc (Zn) Cobre (Cu)	mg/L mg/L	0,1070	0,25*	Cumple			
Cromo (Cr)	mg/L	0,7070 0,023 <sup>A</sup>	0,25	Cumple			
Mercurio (Hg)	mg/L	<0,0006	0,01	Cumple			
Níquel (Ni)	mg/L	0,022 <sup>A</sup>	0,5	Cumple			
Plomo (Pb)	mg/L	0,022 <sup>A</sup>	0,1*	Cumple			
	Otros Parámetros			Campio			
Acidez Total	mg/L CaCO₃	<8,0/8,31	Análisis y Reporte	Reportado			
Alcalinidad Total	mg/L CaCO₃	138,4 / 4,50	Análisis y Reporte	Reportado			
Dureza Cálcica	mg/L CaCO₃	33,9	Análisis y Reporte	Reportado			
Dureza Total	mg/L CaCO₃	49,5	Análisis y Reporte	Reportado			
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes Iongitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	<i>m</i> -¹	9,74 / 7,49 5,72 / 7,49 3,96 / 7,49	Análisis y Reporte	Reportado			





<sup>A</sup> Los parámetros que se presentan como No Detectables en el informe de caracterización de vertimientos, se registra el Limite de Detección del Método y se indica si cumple o no con el valor límite máximo permisible de la norma citada.

\*Concentración Resolución 3957 de 2009 (Aplica rigor subsidiario). Nota: Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015 (...)

\* Datos metodológicos de la caracterización remitida bajo el radicado SDA No. 2018ER311188 del 28/12/2018 Muestra 370361 – LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR.

LABURINAR.		
	Origen de la caracterización	CENCOSUD COLOMBIA S.A. sede METRO FONTIBÓN
	Fecha de la caracterización	01/08/2018
		370361 – LABORATORIO
	Numero de muestra	MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
		LABORATORIO
	Laboratorio responsable del muestreo	MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
		LABORATORIO
	Laboratorio responsable del análisis	MICROBIOLOGICO ORTIZ
		MARTINEZ S.A.S
Datos de la	Laboratorio(s) subcontratado(s) para el análisis de parámetros	S.G.S. COLOMBIA S.A.S.
caracterización	Parámetro(s) subcontratado(s)	Cianuro total
	Horario del muestreo	08:00 a 16:00
	Duración del muestreo	8 horas
	Intervalo de toma de toma de muestras	1 hora – 9 alícuotas
	Tipo de muestreo	Compuesta
	Lugar de toma de muestras	Salida del sistema de
	Lugur de toma de maestras	tratamiento
		Áreas de proceso y limpieza
	Reporte del origen de la descarga	de Fruver, carnes,
	rioporto del origen de la decemiga	pescadería y platos
	Tino do docorres	preparados
	Tipo de descarga	Intermitente
	Tiempo de descarga (h/día)	14 (Cada hora)
	No. de días que realiza la descarga (Días/Mes)	30 Red de Alcantarillado
Datos de la fuente	Tipo de receptor del vertimiento	Red de Alcantanilado Público
receptora	Nombre de la fuente receptora	Calle 17F Bis**
	Cuenca	Fucha
Evaluación del caudal vertido	Caudal promedio reportado (L/s)	0,190

Resultados reportados en el informe de caracterización referenciados con la Resolución 631 del 2015 Art. 12 y 16 aguas residuales no domésticas y la Resolución SDA 3957 de 2009 (Rigor Subsidiario).





ALIMENTOS Y BEBIDAS (E Aliment		oductos	Valores Límites Máximos Permisibles en los Vertimientos Puntuales a Red de	Cumplimiento	
Parámetro	Unidades Valor obtenido		Alcantarillado Público		
		enerales			
Temperatura	°C	16,2 a 18,5	30*	Cumple	
рН	Unidades de pH	5,93 a 6,16	5,0 a 9,0	Cumple	
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O <sub>2</sub>	452,4	900	Cumple	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅)	mg/L O <sub>2</sub>	203,4	600	Cumple	
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	176,7	300	Cumple	
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	<0,1	2*	Cumple	
Grasas y Aceites	mg/L	111,1	30	No Cumple	
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	0,001 <sup>A</sup>	Análisis y Reporte	Reportado	
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	0,021	10*	Cumple	
	Compue	stos de Fósforo			
Fósforo Total (P)	mg/L	3,83	Análisis y Reporte	Reportado	
Ortofosfatos (P-PO <sub>4</sub> 3-)	mg/L	2,07	Análisis y Reporte	Reportado	
		tos de Nitrógen			
Nitratos (N-NO₃⁻)	mg/L	3,65	Análisis y Reporte	Reportado	
Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/L	0,005 <sup>A</sup>	Análisis y Reporte	Reportado	
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	mg/L	5,95	Análisis y Reporte	Reportado	
Nitrógeno Total (N)	mg/L	32,7	Análisis y Reporte	Reportado	
O: T. ( (ON)	,,,	lones	1 05		
Cianuro Total (CN)	mg/L	<0,010	0,5	Cumple	
Cloruros (Cl-)	mg/L	88	250	Cumple	
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	1,63	250	Cumple	
Codmin (Cd)		s y Metaloides	0.00*	Cumple	
Cadmio (Cd)	mg/L	0,016 <sup>A</sup> 0,172	0,02* 2*	Cumple Cumple	
Cinc (Zn) Cobre (Cu)	mg/L	0,172	0,25*	Cumple Cumple	
Cobre (Cu) Cromo (Cr)	mg/L	0,063 0,023 <sup>A</sup>	0,25	<u>Cumple</u> Cumple	
Mercurio (Hg)	mg/L mg/L	0,023 <sup>A</sup>	0,01	Cumple	
Níquel (Ni)	"	0.0004	0,5		
Plomo (Pb)	mg/L mg/L	0,022 <sup>A</sup> 0,029 <sup>A</sup>	0,5	Cumple Cumple	
	Otros Parámetros		-/	Gumpie	
Acidez Total	mg/L CaCO₃	109,8	Análisis y Reporte	Reportado	
Alcalinidad Total	mg/L CaCO₃ mg/L CaCO₃	79,2	Análisis y Reporte	Reportado	
Dureza Cálcica	mg/L CaCO₃	44,89	Análisis y Reporte	Reportado	
Dureza Total	mg/L CaCO₃	64,13	Análisis y Reporte	Reportado	
Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes Iongitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm)	m <sup>-1</sup>	0,94 0,44 0,32	Análisis y Reporte	Reportado	

#### (...) 5. CONCLUSIONES





NORMATIVIDAD VIGENTE	CUMPLIMIENTO
CUMPLE EN MATERIA DE VERTIMIENTOS	NO CUMPLE

La sede **METRO FONTIBÓN** de la sociedad CENCOSUD COLOMBIA S.A. identificada con Nit 900.155.107–1, se encuentra ubicada en el predio con nomenclatura urbana Calle 17 # 112 – 58 de la localidad de Fontibón, en el desarrollo de su actividad genera vertimientos no domésticos provenientes de las áreas de proceso y limpieza de Fruver, carnes, pescadería y platos preparados,

Durante la visita se observó que el usuario genera agua residual no doméstica con sustancias de interés sanitario, producto de la elaboración de productos alimenticios y el lavado de las instalaciones y equipos. Se evidenció que cuenta con una PTAR que consta de un sistema preliminar (rejillas en cada una de las áreas generadoras de ARnD, trampa de grasas, decantador y tanque de neutralización) y un sistema primario (tanque con flotadores).

El lugar de toma de muestra es al finalizar el tratamiento y posteriormente se realiza la descarga a la caja de inspección externa la cual presenta residuos sólidos en su interior.

En el desarrollo de la visita, el usuario presenta el informe de caracterización de vertimientos de agosto del 2020, al cual se realiza el requerimiento de radicar dicho informe en el correo electrónico institucional del funcionario de la Secretaría Distrital de Ambiente a cargo de la visita (danilo.goyeneche@ambientebogota.gov.co). A la fecha de proyección de este Concepto Técnico el usuario no radicó el informe solicitado.

 Teniendo en cuenta la evaluación del informe de caracterización de vertimientos remitida mediante el radicado SDA No. 2018ER72141 del 05/04/2018, se evidenció que la muestra 347500 tomada por el LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR, el día 07/12/2017 para la sede METRO FONTIBÓN de la sociedad CENCOSUD COLOMBIA S.A., <u>NO CUMPLE</u> con los límites máximos permitidos para los parámetros de <u>Demanda Química de</u> <u>Oxigeno (DQO), grasas y aceites</u>.

El LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM mediante las Resoluciones No. 1058 del 23/06/2015 y No. 2707 del 14/12/2015. A continuación, se describen los laboratorios subcontratados con sus parámetros correspondientes:

- S.G.S. COLOMBIA S.A.S se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016 para los parámetros de Cianuro total, Cobre, Compuestos Semivolátiles Fenólicos, Mercurio y Zinc.
- El laboratorio Zonas Costeras S.A.S. se encuentra acreditado por el IDEAM mediante las Resoluciones No. 1175 del 09/06/2016 y No. 0406 del 27/02/2017 para los parámetros de acidez total y Color Real (Medidas de Absorbancia a las siguientes longitudes de onda: 436 nm, 525 nm y 620 nm).
- De acuerdo a la evaluación del informe de caracterización de vertimientos remitida mediante el radicado SDA No. No. 2018ER311188 del 28/12/2018, se evidenció que la muestra No. 370361 tomada por el LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR, el día 01/08/2018 para la sede METRO FONTIBÓN de la sociedad CENCOSUD COLOMBIA S.A., NO CUMPLE con los límites máximos permitidos para el parámetro de grasas y aceites.

El LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S - LABORMAR, el cual es el responsable del muestreo y del análisis de los parámetros, se encuentra acreditado por el IDEAM

Página 6 de 14





mediante la Resolución No. 1276 del 05/06/2018. El laboratorio subcontrato S.G.S. COLOMBIA S.A.S se encuentra acreditado por el IDEAM mediante la Resolución No. 1566 del 21/07/2016 para el parámetro de Cianuro total.

*(...)*"

#### 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 10. 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

Página 7 de 14





Sostenible, <u>las Unidades</u> <u>Ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993</u>, 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.

Página 8 de 14





#### 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. 04775 del 19 de mayo del 2021,** 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.

#### Tabla A

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



Secretaría Distrital de Ambiente Av. Caracas N° 54-38 PBX: 3778899 / Fax: 3778930 www.ambientebogota.gov.co

Bogotá, D.C. Colombia



		I
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		
DBO <sub>5</sub>	mg/L	800		
DQO	mg/L	1500		
Grasas y Aceites	mg/L	100		
ρH	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 12. 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 ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y BEBIDAS. Los parámetros fisicoquímicos que se deberán monitorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de Aguas Residuales No Domésticas (ARnD) de las actividades de elaboración de productos alimenticios y bebidas a cumplir, serán los siguientes:

BOGOT/\



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. 04775 del 19 de mayo del 2021,** esta entidad ha evidenciado que la sociedad **CENCOSUD COLOMBIA S.A.** con Nit. 900.155.107 – 1, sede **METRO FONTIBÓN** ubicada en la Calle 17 No. 112 – 58, localidad de Fontibón de esta ciudad, producto del proceso de elaboración de productos alimenticios, 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 Oxigeno (DQO), grasas y aceites**, 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 12 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 **CENCOSUD COLOMBIA S.A.** con Nit. 900.155.107 – 1, representada legalmente por el señor **CRISTIAN MARCELO SIEGMUND GEBERT** identificado con cedula de extranjería No. 428.765, quien como propietaria establecimiento de comercio **METRO FONTIBÓN**, ubicado en la Calle 17 # 112 – 58, localidad de Fontibón de esta ciudad, 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

Página 11 de 14





Que el artículo 101 del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, expedido por el Honorable Concejo de Bogotá, dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente en la Secretaría Distrital de Ambiente, como un organismo del Sector Central, con autonomía administrativa y financiera.

Que el artículo 5° del Decreto 109 de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la competencia para ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que el mismo artículo en el literal I) asigna a esta Secretaría la competencia para ejercer el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales, emprender las acciones de policía que sean pertinentes al efecto, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que correspondan a quienes infrinjan dichas normas.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 109 del 16 de marzo de 2009, modificado por el Decreto 175 del 4 de mayo de 2009, por el cual se establece la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, se determinan las funciones de sus dependencias y se dictan otras disposiciones.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el numeral 1 del artículo 2 la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 de la Secretaría Distrital de Ambiente, la Secretaria Distrital de Ambiente delega en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de:

"Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaria Distrital de Ambiente".

Que, en mérito de lo expuesto,

#### DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - Iniciar procedimiento sancionatorio ambiental, con el fin de verificar los hechos y omisiones constitutivos de infracción ambiental, en contra de la sociedad CENCOSUD COLOMBIA S.A. con Nit. 900.155.107 – 1 propietaria establecimiento de comercio METRO FONTIBÓN; ubicada en la Calle 17 No.112 – 58, localidad de Fontibón de esta ciudad, de conformidad con los Radicados No. 2018ER72141 del 5 de abril de 2018 y el 2018ER311188 del 28 de diciembre de 2018, correspondiente a los resultados de la caracterización de vertimientos, lo concluido en el Concepto Técnico No. 04775 del 19 de mayo del 2021, 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 **CENCOSUD COLOMBIA S.A.** con Nit. 900.155.107 – 1, representada legalmente por el señor **CRISTIAN MARCELO SIEGMUND GEBERT** identificado con cedula de extranjería No. 428.765, o quien haga sus veces, ubicada en la Calle 17 No. 112 – 58, localidad de Fontibon de esta ciudad, y en la Avenida 9 # 125 – 30 de la ciudad de Bogotá, de conformidad con los artículos 67

Página 12 de 14





y subsiguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

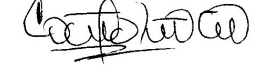
**ARTICULO TERCERO.** - El expediente **SDA-08-2021-1293** estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con el artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011).

**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).

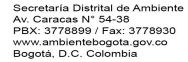
NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE Dado en Bogotá D.C., a los 16 días del mes de julio del año 2021



### CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:								
FRANKI ALEXANDER GOMEZ SANCHEZ	C.C:	1010186007	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-1062 DE 2021	FECHA EJECUCION:	12/07/2021
FRANKI ALEXANDER GOMEZ SANCHEZ	C.C:	1010186007	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021-1062 DE 2021	FECHA EJECUCION:	14/07/2021
Revisó:								
JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEN	C.C:	79724443	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2021462 DE 2021	FECHA EJECUCION:	16/07/2021
Aprobó: Firmó:								
CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	16/07/2021









Expediente SDA-08-2021-1293

