

AUTO N. 02237
**“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 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 Radicado No. 2017EE218066 del 01 de noviembre de 2017, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la Secretaría Distrital de Ambiente, en atención a la visita técnica llevada a cabo el 15 de mayo de 2017, requirió a la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD**, con Nit. 860.512.780-4, para que presentara caracterización de vertimientos de la sede **JOSE ACEVEDO Y GOMEZ**, ubicada en la Transversal 31 No. 12 - 38 Sur, en la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, entre otros temas.

Que, en atención al precitado requerimiento, mediante Radicado No. 2018ER167681 del 19 de julio de 2018, la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA**, con Nit. 860512780-4, en calidad de propietaria de la sede **JOSE ACEVEDO Y GOMEZ**, ubicada en la Transversal 31 No. 12 - 38 Sur, en la localidad de Puente Aranda, de Bogotá., remitió a la Secretaría Distrital de Ambiente, informe de caracterización.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que, como resultado de la evaluación de la documentación citada anteriormente, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, emitió el **Concepto Técnico No. 17586 del 27 de diciembre de 2018**, el cual conceptuó lo siguiente:

“(…)

4.1. Datos generales de la caracterización de vertimientos

En cuanto a la caracterización correspondiente a la vigencia 2018 el establecimiento remite los resultados de la caracterización mediante Radicado 2018ER167681 del 19/07/2018 junto con los soportes del muestreo realizado en campo y copia de las acreditaciones del IDEAM del laboratorio responsable del muestreo.

Ubicación de cajas de aforo y/o puntos de muestreo	Caja inspección salida 4°35'51.7" N y 74°06'33.6" O
Fecha de caracterización	15/02/2018
Laboratorio Realiza el Muestreo	MUNDO AMBIENTAL CONSULTORES S.A.S Resolución No. 1205 d3el 1 de julio de 2015.
Subcontratación de parámetros (Laboratorio y que parámetros)	<p>CHEMICAL LABORATORY S.A.S - CHEMILAB S.A.S (Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, BTEX, Compuestos Fenólicos Semivolátiles, Compuestos Orgánicos Halogenados Absorbibles (AOX) Estaño, Fluoruros, Formaldehído, Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP), Molibdeno, Selenio y Titanio) Resolución No. 1226 del 14 de junio de 2016</p> <p>MCS CONSULTORÍA Y MONITOREO AMBIENTAL S.A.S. (Fenoles, Cobalto, Litio, Manganeso, Plata, Vanadio, Temperatura, pH, Caudal, Acidez Total, Alcalinidad Total, Dureza Cálcica, Dureza Total, Cloruros, Sulfatos, Sulfuros, Ortofosfatos, Nitritos, Sólidos Sedimentables, Sólidos Suspendidos Totales, DBO5, DQO, Aluminio, Cadmio, Cobre, Cromo Total, Níquel, Plomo, Zinc, Hierro Total, Tensoactivos, Grasas y Aceites, Hidrocarburos Totales) Resolución No. 1679 del 4 de agosto de 2016</p> <p>CONSULTORÍA Y SERVICIOS AMBIENTALES-CIAN LTDA (Color Real (436 nm, 525 nm y 620 nm), Nitratos, Fosforo Total) Resolución 2050 del 12 de septiembre de 2017</p> <p>ANASCOL SAS (Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Total, Cianuro Total, Mercurio) Resolución No. 0875 del 11 de mayo de 2016.</p>
Laboratorio Acreditado (IDEAM) para parámetros monitoreados	SI
Cumplimiento del Capítulo IX de la Res. 3957 del 2009	SI
Caudal L/s	0.08 L/s

Resultados Reportados en el Informe de Caracterización

Caja inspección salida

Parámetro	Unidades	Caja de Inspección salida	NORMA (Resolución 631/15 y 3957/09)	CUMPLE	Carga contaminante (Kg/día)
Caudal	L/s	0.08	N.E	N.A.	N.A.

Temperatura	°C	19.1	30*	SI	N.A.
pH	Unidades	8.58	5,00 a 9,00	SI	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O2	530	225	NO	1.22112
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	mg/L O2	333	75	NO	0.76723
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L	151	75	NO	0.34790
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L	0.9	1,5	SI	0.00207
Grasas y Aceites	mg/L	2.67	15	SI	0.00615
Coliformes Totales	N.E	N.E	N.E	N.E	N.E
Coliformes Fecales	N.E	N.E	N.E	N.E	N.E
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L	<0.007	A y R	N.A.	N.A.
Fenoles	mg/L	< 0.060	0,2	SI	0.00014
Formaldehido	mg/L	0.03	A y R	N.A.	N.A.
Sustancias activas al azul de metileno (SAAM)	mg/L	<0.24	10*	SI	0.00055
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L	< 1.40	10	SI	0.00323
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L	0.014	A y R	N.A.	N.A.
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L	< 0.10	A y R	N.A.	N.A.
Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX)	mg/L	2.08	A y R	N.A.	N.A.
Ortofosfatos (P-PO43-)	mg/L	0.6231	A y R	N.A.	N.A.
Fósforo Total (P)	mg/L	3.81	A y R	N.A.	N.A.
Nitratos (N-NO3-)	mg/L	0.503	A y R	N.A.	N.A.
Nitritos (N-NO2-)	mg/L	0.0789	A y R	N.A.	N.A.
Nitrógeno Amoniacal (N-NH3)	mg/L	173	A y R	N.A.	N.A.
Nitrógeno Total (N)	mg/L	189	A y R	N.A.	N.A.
Cianuro Total (CN-)**	mg/L	<0.200	0,1	N.A.	0.00046
Cloruros (Cl-)	mg/L	50.8	250	SI	0.11704
Fluoruros (F-)	mg/L	<0.1	5	SI	0.00023
Sulfatos (SO42-)	mg/L	<5.00	250	SI	0.01152
Sulfuros (S2-)	mg/L	<1.00	1	SI	0.00230
Aluminio (Al)	mg/L	<0.54	10*	SI	0.00124
Antimonio (Sb)	mg/L	<0.0025	0,3	SI	0.00000576
Arsénico (As)	mg/L	<0.0025	0,1	SI	0.00000576
Bario (Ba)	mg/L	<0.500	1	SI	0.00115
Berilio (Be)	mg/L	<0.025	A y R	N.A.	N.A.

Boro (B)	mg/L	0.187	5*	SI	N.A.
Cadmio (Cd)	mg/L	<0.01	0,01	SI	0.00002
Cinc (Zn)	mg/L	<0.12	2*	SI	0.00027
Cobalto (Co)	mg/L	<0.13	0,1	SI	0.00030
Cobre (Cu)	mg/L	<0.15	0.25*	SI	0.00034
Cromo (Cr)	mg/L	<0.11	0,1	SI	0.00025
Estaño (Sn)	mg/L	<1.0	2	SI	0.00230
Hierro (Fe)	mg/L	2.05	1	NO	0.00472
Litio (Li)	mg/L	<0.13	10*	SI	0.00030
Manganeso (Mn)	mg/L	<0.12	1*	SI	0.00027
Mercurio (Hg)	mg/L	<0.0010	0,002	SI	0.000002304
Molibdeno (Mo)	mg/L	<0.005	10*	SI	0.00001152
Níquel (Ni)	mg/L	<0.15	0,1	SI	0.00034
Plata (Ag)	mg/L	<0.05	0,2	SI	0.00011
Plomo (Pb)	mg/L	<0.05	0,1	SI	0.00011
Selenio (Se)	mg/L	<0.0025	0.1*	SI	0.00000576
Titanio (Ti)	mg/L	<2.50	A y R	N.A.	N.A.
Vanadio (V)	mg/L	<0.54	1.00	SI	0.00124
Acidez Total	mg/L CaCO ₃	<2.00	A y R	N.A.	N.A.
Alcalinidad Total	mg/L CaCO ₃	328	A y R	N.A.	N.A.
Dureza Cálctica	mg/L CaCO ₃	24.9	A y R	N.A.	N.A.
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	35.6	A y R	N.A.	N.A.
Color Real 436 NM	m-1	13.4	A y R	N.A.	N.A.
Color Real 525 NM	m-1	8.38	A y R	N.A.	N.A.
Color Real 620 NM	m-1	5.30	A y R	N.A.	N.A.

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

** Cianuro Total: Debido a que el LCM es superior al límite establecido en la Resolución 631 de 2015, no es posible realizar análisis.

Nota: Para los demás parámetros se toman los valores establecidos en la Resolución 631 de 2015

A y R: Análisis y Reporte

N.E: No Evaluable

La caracterización se considera representativa ya que el muestreo y los análisis fueron realizados por laboratorio acreditado por el IDEAM, de acuerdo con el párrafo 2° del artículo 2.2.3.3.1.5.2. del decreto 1076 de 2015. Sin embargo, se puede evidenciar que durante el estudio realizado hubo incumplimiento de los parámetros: **DQO** (530 ml/l), **DBO5** (333 ml/l), **SST** (151 ml/l) y (**Hierro - Fe**) (2.05 ml/l).

5. ANÁLISIS AMBIENTAL

De acuerdo con la información remitida en Radicado 2018ER167681 del 19/07/2018 se encontró que la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD – SEDE JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ**, **INCUMPLIÓ** con lo contemplado en el artículo 15° de 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”, puesto que sobrepasó el límite de los parámetros **DQO, DBO5, SST y Hierro - Fe**.

6. CONCLUSIONES

Teniendo en cuenta el análisis de la información remitida en el Radicado 2018ER167681 del 19/07/2018, la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD – SEDE JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ**, incumplió con las siguientes obligaciones normativas:

INCUMPLIMIENTO	ARTICULO Y NUMERAL	NORMA O REQUERIMIENTO
<p>Sobrepasó el límite del siguiente parámetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caja inspección salida: DQO, DBO5, SST y Hierro - Fe 	Artículo 15	Resolución 631 del 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”

(...)”

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

- 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.

Por su parte, 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.

Aunado a lo anterior, 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**

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.

Por su parte, los artículos 18 y 19 de la Ley 1333, 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...*”

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:

IV. CONSIDERACIONES DE LA SECRETARÍA

- DEL CASO CONCRETO

Mediante la **Resolución No. 0631 del 17 de marzo de 2015**, emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible “(...) se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones (...)

(...)

El artículo 15 de la precitada resolución, prescribe:

(...)

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.

Por su parte, el artículo 16 de la Resolución No. 0631, establece:

(...)

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:

(...)

Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L O ₂	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 (DBO ₅)	mg/L O ₂	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.

(...)

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.
-------------	------	---

Que de conformidad con lo considerado en el **Concepto Técnico No. 17586 del 27 de diciembre de 2018**, al analizar los parámetros reportados en informe de caracterización 2018ER167681 del 19 de julio de 2018, se evidenció que la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA**, identificada con el Nit. 860512780-4, en su sede **JOSE ACEVEDO Y GOMEZ**, ubicada en la Transversal 31 No. 12 - 38 Sur, en la localidad de Puente Aranda, de esta ciudad, incumplió con los parámetros establecidos en la Resolución 631 de 2015, al reportar para el punto caja de inspección salida, los siguientes valores:

- En Demanda Química de Oxígeno (DQO), se reporta un valor de 530 mg/L, siendo el valor límite máximo permisible de 225 mg/L O₂.
- En Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅), se reporta un valor de 333 mg/L O₂, siendo el límite permisible de 75 mg/L O₂.
- Para el parámetro de Sólidos Suspendidos Totales (SST), se reporta un valor de 151 mg/L, siendo el valor máximo permisible de 75 mg/L.
- Para el compuesto Hierro (Fe), se generó un valor de 2.05 mg/L, cuando el límite es de 1mg/L.

Así las cosas y de conformidad con el artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá iniciar el procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en contra de la sociedad **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA-UNAD**, identificada con el Nit. 860512780-4, responsable de su sede **JOSE ACEVEDO Y GOMEZ**, ubicada en la Transversal 31 No. 12 - 38 Sur, en la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones presuntamente constitutivos de infracción ambiental, contenidos en el precitado Concepto Técnico.

V. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA 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 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 su 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 Distrital 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."

DISPONE

ARTÍCULO PRIMERO. - Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental, en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, contra la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD**, identificada con el Nit. 860.512.780-4-sede **JOSE ACEVEDO Y GOMEZ**, ubicada en la Transversal 31 No. 12 - 38 Sur, en la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivos de infracción ambiental, en particular, lo dispuesto en la Resolución No. 0631 del 2015, puesto que se reportaron los siguientes valores para los parámetros que se señalan a continuación: Demanda Química de Oxígeno (DQO) (530 mg/L) ; Demanda Bioquímica de oxígeno (DBO5) (333 mg/L O2); Sólidos Suspendidos Totales(SST) (151 mg/L) y Hierro (Fe) (2.05 mg/L) superando los valores límites máximos permisibles establecidos en la precitada Resolución, según lo precisado en el Concepto Técnico No. 17586 del 27 de diciembre de 2018. Lo anterior, de conformidad con la parte considerativa del presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la **UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD**, identificada con el Nit. 860.512.780-4, en la Calle 14 Sur No.14-31 y en la Calle 14 Sur No.14-23, ambas 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.

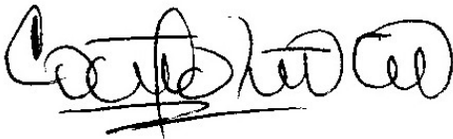
ARTÍCULO TERCERO. - El expediente **SDA-08-2019-1699**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con lo preceptuado en el inciso 4° del artículo 36 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011

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 el presente acto administrativo en el Boletín Legal de la Entidad en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO SEXTO. - Contra la presente providencia no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE
Dado en Bogotá D.C., a los 24 días del mes de junio del año 2020



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

DAVID STEBAN MORENO SOLER	C.C:	1095823301	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20190695 DE 2019	FECHA EJECUCION:	30/01/2020
---------------------------	------	------------	------	-----	------	---------------------------------	---------------------	------------

Revisó:

JUAN MANUEL ESTEBAN MENA	C.C:	1014194157	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	25/03/2020
CONSTANZA PANTOJA CABRERA	C.C:	1018416784	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2020-0616 DE 2020	FECHA EJECUCION:	24/06/2020
JUAN MANUEL ESTEBAN MENA	C.C:	1014194157	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	12/06/2020
CLAUDIA YANIRA GODOY ORJUELA	C.C:	20391573	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	25/03/2020

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	C.C:	80016725	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	24/06/2020
---------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	---------------------	------------

Expediente SDA-08-2019-1699