

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

AMBIENTE Folios 14 Anexos: 0

 Proc. #
 4473601
 Radicado #
 2020EE62476
 Fecha: 2020-03-24

 Tercero:
 900929427-4 - TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS

Dep.: DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Tipo Doc.: Auto Clase Doc.: Salida

AUTO N. 01227

"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 ejercicio de las facultades delegadas por Resolución 1466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 2566 del 15 de agosto de 2018, expedidas por la Secretaría Distrital de Ambiente, en concordancia con el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, modificado parcialmente por el Acuerdo Distrital 546 de 2013, el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado parcialmente por el Decreto Distrital 175 del 4 de mayo de 2009, en cumplimiento de la Ley 1333 de 21 de julio de 2009, Resolución 909 de 2008, modificada parcialmente por la Resolución 2267 del 30 de noviembre de 2018, la Resolución 6982 de 2011, la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo) y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que la Subdirección de Calidad del aire, auditiva y Visual de la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, en atención a sus funciones al tenor de las cuales le corresponde realizar seguimiento y control de las actividades que generan impacto en los recursos naturales en el Distrito Capital de Bogotá, realizó visita técnica el día 23 de mayo del 2019 a las instalaciones de la sociedad **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S** con Nit. 900.929.427-4, representada legalmente por el señor **JOSE GUILLERMO CONTENTO SANTIBAÑEZ**, identificado con cédula de ciudadanía 19.468.131, ubicada en la Carrera 64 No. 4 G - 31 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, cuyos resultados se plasmaron en el **Concepto Técnico No. 10065 del 10 de septiembre del 2019**, señalando dentro de sus apartes fundamentales, lo siguiente:

"(...)

5. OBSERVACIONES DE LA VISITA TÉCNICA





En las instalaciones se lleva a cabo el lavado de prendas (jeans), en un predio de dos plantas; en el primer nivel se realizan las labores de lavado, secado, ojalado (elaboración del ojal) y planchado de las prendas, en el segundo nivel se realizan las labores de desgaste de prendas.

Para la generación del vapor utilizado en el secado y planchado de prendas, la sociedad cuenta con una caldera Powermaster de capacidad 30 BHP, que opera con gas natural, cuenta con un ducto de sección circular de diámetro 0.38 metros que descarga a 17 metros aproximadamente; posee dos puertos de muestreo, sin embargo no posee plataforma para acceder a los mismos y realizar los monitoreos correspondientes, por otro lado, en verificación de correspondencia FOREST se evidencio que hubo por parte de la empresa una solicitud de acompañamiento para el estudio de emisiones, mediante la entrega de estudios previos, sin embargo dicho acompañamiento se canceló por no dar cumplimiento al Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica Generada por Fuentes Fijas Versión 2.0 del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en su numeral 1.1.3.Instalaciones necesarios para realizar mediciones directas, ya que no se realizó la instalación de un acceso seguro.

La labor de desgaste de prendas se realiza en un área que no se encuentra confinada, no cuenta con sistema de extracción ni ducto de descarga que garantice la dispersión de las emisiones del proceso.

6. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA VISITA



Fotografía No.1 Nomenclatura del predio



Fotografía No. 3 Secadora



Fotografía No.2 Lavadora



Fotografía No. 4 Área de planchado









Fotografía No.6 Ducto Caldera



Fotografía No. 7 Área de desgaste de prendas

(…)

8. FUENTES FIJAS DE COMBUSTIÓN EXTERNA

La sociedad **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS** cuenta con la fuente fija de combustión, que se describe a continuación.

FUENTE NO.	1
Tipo de fuente	Caldera
Marca	Power Master
Año de instalación	2015
Uso	Generar vapor





FUENTE NO.	1
Capacidad de la fuente	30 BHP
Días de trabajo	5
Horas de trabajo por turnos	5
Frecuencia de operación	Alterna
Frecuencia de mantenimiento	Semanal
Tipo de combustible	Gas Natural
Consumo de combustible	No Reporta
Proveedor del combustible	Gas Natural Fenosa
Tipo de almacenamiento de combustible	Red
Tipo de sección de la chimenea	Circular
Diámetro de la chimenea (m)	0.38
Altura de la chimenea (m)	17
Material de la chimenea	Lámina
Sistema de control de emisiones	No Aplica
Plataforma para muestreo isocinético	No
Puertos de muestreo	Si
Se pueden realizar estudios de emisiones	Si*
Se han realizado estudios de emisiones	No

^{*}De acuerdo a lo estipulado por la empresa, los estudios se realizarán empleando andamio certificado para el acceso a los puestos de la fuente.

9. FUENTES FIJAS DE EMISIÓN

En las instalaciones se realiza el proceso de planchado, el cual es susceptible de generar olores, el manejo que la sociedad da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO		PLANCHADO		
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES		
Cuenta con áreas confinadas para el proceso.	Si	El área de trabajo se encuentra confinada.		





Desarrolla actividades en espacio público.	No	Durante la visita no se observó el uso del espacio público para llevar a cabo labores propias de la actividad comercial.
La altura del ducto garantiza adecuada dispersión.	NA	No posee ducto y el mismo no se requiere.
Posee dispositivos de control de emisiones.	NA	No cuentan con sistemas de control y los mismos no son requeridos.
Posee sistemas de extracción.	NA	No cuentan con sistemas de extracción y no es necesaria su implementación.
Se perciben olores al exterior del predio.	No	En el momento de la visita técnica no se percibieron olores al exterior.

De acuerdo a lo observado en la visita de inspección, la sociedad da un manejo adecuado a los olores generados en su proceso de planchado, ya que se realiza en un área confinada que permite dar un manejo adecuado a las emisiones.

En las instalaciones se realiza el proceso de desgaste, el cual es susceptible de generar material particulado y olores, el manejo que la sociedad da a estas emisiones se evalúa en el siguiente cuadro:

PROCESO	DESGASTE				
PARAMETROS A EVALUAR	EVIDENCIA	OBSERVACIONES			
Cuenta con áreas confinadas para el proceso.	No	El área de trabajo no se encuentra confinada.			
Desarrolla actividades en espacio		Durante la visita no se observó el uso del espacio			
público.		público para llevar a cabo labores propias de la actividad comercial.			
La altura del ducto garantiza adecuada dispersión.	NA	No posee ducto y el mismo no es requerido.			
Posee dispositivos de control de emisiones.	NA	No cuentan con sistemas de control y los mismos no son requeridos.			
Posee sistemas de extracción.	No	No cuentan con sistemas de extracción y es necesaria su implementación.			
Se perciben olores al exterior del	No	En el momento de la visita técnica no se			
predio.	,,,,	percibieron olores al exterior.			

De acuerdo a lo observado en la visita de inspección, la sociedad no da un manejo adecuado al material particulado y olores generados en su proceso de desgaste, ya que no se encuentra confinada.

(...)
11. CONCEPTO TÉCNICO





- 11.1. La sociedad TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS, no requiere tramitar el permiso de emisiones atmosféricas, de acuerdo a lo establecido en el Decreto 1076 articulo 2.2.5.1.7.2, parágrafo 5°, mediante el cual se establece que las calderas u hornos que utilicen gas natural o gas licuado de petróleo como combustible no requerirán permiso de emisiones atmosféricas. Adicionalmente, su actividad económica no está reglamentada dentro de las que deban tramitar el permiso de emisiones, de acuerdo a lo establecido en la Resolución 619 de 1997.
- **11.2.** La sociedad **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS**, no cumple con el parágrafo primero del artículo 17 de la Resolución 6982 del 2011, por cuanto no da un adecuado manejo de las emisiones generadas en el desarrollo de su actividad económica.
- 11.3. La sociedad TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS, no cumple con lo establecido en el artículo 90 de la Resolución 909 de 2008, por cuanto en su proceso de desgaste de prendas no cuenta con mecanismos de control que garanticen que las emisiones generadas no trasciendan más allá de los límites del predio.
- 11.4. La sociedad TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS, cumple con lo establecido en el artículo 69 de la Resolución 909 de 2008, dado que la caldera de 300 BHP posee ducto para descarga de las emisiones generadas.
- 11.5. La sociedad TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA SAS, no cumple con el artículo 71 de la Resolución 909 de 2008, por cuanto los ductos de la caldera de 30 BHP no cuentan con plataforma o acceso seguro para poder realizar un estudio de emisiones atmosféricas.
 (...)"

II. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Que, en relación con la competencia de esta Entidad, es preciso señalar que mediante el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, modificado parcialmente por el Acuerdo Distrital 546 de 2013, se modificó la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades del Distrito, dentro de las cuales se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente.

Que, en virtud del Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado parcialmente por el Decreto 175 del 04 de mayo de 2009, se estableció la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, asignando las funciones de sus dependencias dentro de las cuales, está la de suscribir los actos administrativos por medio de los cuales la Secretaría otorga, concede, niega, modifica los permisos y/o autorizaciones ambientales.

Que, conforme con lo establecido en el Numeral 1° del artículo 1° de la Resolución 1466 del 24 de mayo de 2018, modificada por la Resolución 2566 del 15 de agosto de 2018, El Secretario Distrital de Ambiente delegó en cabeza de la Dirección de Control Ambiental, la función de expedir los actos administrativos de impulso relacionados con los procesos sancionatorios.

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS:





• <u>De los Fundamentos Constitucionales</u>

Que, la regulación Constitucional de los recursos naturales en Colombia se estructura a partir de la duplicidad del concepto de protección, el cual es atribuido al Estado y a los particulares como lo describe el artículo 8° de la Carta Política, el cual señala que es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

Que, el artículo 29 de la Constitución Política de Colombia de 1991, señala:

"ARTICULO 29. El debido proceso se aplicará a toda clase de actuaciones judiciales y administrativas.

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.

(…)

Toda persona se presume inocente mientras no se la haya declarado judicialmente culpable. Quien sea sindicado tiene derecho a la defensa y a la asistencia de un abogado escogido por él, o de oficio, durante la investigación y el juzgamiento; a un debido proceso público sin dilaciones injustificadas; a presentar pruebas y a controvertir las que se alleguen en su contra; a impugnar la sentencia condenatoria, y a no ser juzgado dos veces por el mismo hecho.

Es nula, de pleno derecho, la prueba obtenida con violación del debido proceso."

Que, el artículo 58 de la Carta Política establece que la propiedad es una función social que implica obligaciones y que, como tal, le es inherente una función ecológica.

Que, así mismo, el artículo 79 de la Carta consagra el derecho a gozar de un ambiente sano, estableciendo que es deber del Estado la protección de la diversidad e integridad del ambiente, la conservación de las áreas de especial importancia ecológica y el fomento de la educación para el logro de estos fines.

Que, esta obligación comprende elementos como la planificación y control de los recursos naturales, con el fin de asegurar su desarrollo sostenible, conservación, restauración y sustitución; en tanto que su función de intervención, inspección y prevención se encamina a precaver el deterioro ambiental, a hacer efectiva su potestad sancionatoria, y exigir la compensación de los daños que a aquellos se produzcan, tal y como lo establece el artículo 80 Constitucional.

Del Procedimiento – Ley 1333 de 2009

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





Que, 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, el artículo 3° de la precitada Ley, señala:

"ARTÍCULO 3o. PRINCIPIOS RECTORES. Son aplicables al procedimiento sancionatorio ambiental los principios constitucionales y legales que rigen las actuaciones administrativas y los principios ambientales prescritos en el artículo 1o de la Ley 99 de 1993".

Que, a su vez, el artículo 5° de la misma Ley, determina:

"ARTÍCULO 50. INFRACCIONES. Se considera infracción en materia ambiental toda acción u omisión que constituya violación de las normas contenidas en el Código de Recursos Naturales Renovables, Decreto-ley 2811 de 1974, en la Ley 99 de 1993, en la Ley 165 de 1994 y en las demás disposiciones ambientales vigentes en que las sustituyan o modifiquen y en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente. Será también constitutivo de infracción ambiental la comisión de un daño al medio ambiente, con las mismas condiciones que para configurar la responsabilidad civil extracontractual establece el Código Civil y la legislación complementaria, a saber: El daño, el hecho generador con culpa o dolo y el vínculo causal entre los dos. Cuando estos elementos se configuren darán lugar a una sanción administrativa ambiental, sin perjuicio de la responsabilidad que para terceros pueda generar el hecho en materia civil.

PARÁGRAFO 1o. En las infracciones ambientales se presume la culpa o dolo del infractor, quien tendrá a su cargo desvirtuarla.

PARÁGRAFO 2o. El infractor será responsable ante terceros de la reparación de los daños y perjuicios causados por su acción u omisión". (Subrayas fuera del texto original).

Que así mismo, el artículo 18 de la mencionada Ley 1333, indica:

"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





<u>constitutivas de infracción a las normas ambientales</u>. En casos de flagrancia o confesión se procederá a recibir descargos". (Subrayas fuera del texto original).

Que, 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".

Que, 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 proba 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 la Ley 1333 de 2009, en su artículo 56 establece:

"(...) ARTÍCULO 56. FUNCIONES DE LOS PROCURADORES JUDICIALES AMBIENTALES Y AGRARIOS. Sin perjuicio de lo dispuesto en las leyes que establezcan las funciones y estructura general de la Procuraduría General de la Nación y la norma que crea y organiza la jurisdicción agraria, el Procurador Delegado para Asuntos Ambientales y Agrarios y los Procuradores Judiciales Ambientales y Agrarios ejercerán, además de las funciones contenidas en otras normas legales, la siguiente:

Velar por el estricto cumplimiento de lo dispuesto en la Constitución Política, las leyes, decretos, actos administrativos y demás actuaciones relacionadas con la protección del medio ambiente y utilización de los recursos naturales.

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..."

Visto así el marco normativo que desarrolla el inicio del procedimiento sancionatorio ambiental, el presente asunto se resolverá de la siguiente manera:

Inicio de Proceso Sancionatorio Ambiental

Que, conforme lo anterior y de acuerdo con lo indicado en el concepto técnico, este Despacho advierte transgresiones al ordenamiento jurídico y al ambiente constitutivas de infracción ambiental así:

Normatividad Infringida en materia de fuentes fijas de emisión.

Respecto al proceso de desgaste de prendas y a la caldera de 30 BHP.





Resolución 6982 de 2011 "Por la cual se dictan normas sobre prevención y control de la contaminación atmosférica por fuentes fijas y protección de la calidad del aire"

"(...)

ARTÍCULO 17. - DETERMINACIÓN DE LA ALTURA DEL PUNTO DE DESCARGA. La altura mínima del punto de descarga (chimenea o ducto) para instalaciones nuevas y existentes se determinará conforme el siguiente procedimiento: a.) Determinación de la altura del punto de descarga. La altura del punto de descarga (chimenea o ducto) se determinará con base en el flujo volumétrico y másico de los contaminantes, la velocidad de salida de los gases y el diámetro de la chimenea, para lo cual se utilizará la Gráfica 1. 1. Se requieren definir los siguientes datos:

- 1.1. Diámetro de la chimenea o ducto en metros (m).
- 1.2. Temperatura de salida de los gases en grados centígrados (°C)
- 1.3. Flujo volumétrico de los contaminantes (V°) a condiciones Normales en Nm3/h.
- 1.4. Flujo másico de los contaminantes (Q°), en kg/h. 2. Se determina el factor S tomado de la siguiente tabla, de acuerdo con los contaminantes que emite o puede emitir la industria según lo establecido en los Artículos 4, 7, 9, 10 y 11 de la presente Resolución.

Tabla 7. Factor (S) por contaminante

N°	CONTAMINANTE	FACTOR (S) mg/N m3		
1	Partículas Suspendidas Totales	0.20		
2	Acido clorhídrico, dado como Cl	0.10		
3	Cloro (Cl2)	0.15		
4	Acido fluorhídrico, dado como F	0.003		
5	Monóxido de carbono (CO)	15.0		
6	Dióxido de azufre (SO2)	0.20		
7	Dióxido de nitrógeno (NO2)	0.15		
8	Plomo (Pb)	0.005		
9	Cadmio (Cd)	0.0005		
10	Mercurio (Hg)	0.005		

- 3. Con el valor del diámetro de la chimenea (m) se ingresa al cuadrante inferior de la gráfica y se ubica la curva de la temperatura de salida de los gases de la chimenea o ducto (°C).
- 4. Se sube hasta el cuadrante izquierdo superior de la gráfica hasta la curva del flujo volumétrico de salida de los gases (V°) en Nm3/h corregido a condiciones de referencia.
- 5. Se obtiene la relación (μ) entre el flujo másico y el factor S, (Q°/S) y se ubica en el cuadrante derecho de la gráfica hasta obtener la altura mínima de la chimenea en metros (H').





...

PARÁGRAFO PRIMERO: Las fuentes de ventilación industrial, deberán adecuar sus ductos o instalar dispositivos de tal forma que se asegure la adecuada dispersión de los gases, vapores, partículas u olores y que impidan causar con ellos molestias a los vecinos o transeúntes.

(...)"

Por la cual se establecen las normas y estándares de emisión admisibles de contaminantes a la atmósfera por fuentes fijas y se dictan otras" disposiciones.

"(...)

Artículo 71. Localización del sitio de muestreo. Todas las actividades industriales, los equipos de combustión externa, las actividades de incineración de residuos y los hornos crematorios que realicen descargas de contaminantes a la atmósfera deben contar con un sistema de extracción localizada, chimenea, plataforma y puertos de muestreo que permitan realizar la medición directa y demostrar el cumplimiento normativo.

La altura de la chimenea, diámetro y localización de los puertos de muestreo deben construirse de acuerdo a los métodos y procedimientos adoptados en el Protocolo para el Control y Vigilancia de la Contaminación Atmosférica Generada por Fuentes Fijas. En todo caso, aquellas actividades, en las cuales la ubicación del punto de descarga, debido a las condiciones físicas de la fuente (inclinación, área superficial de la fuente, seguridad de acceso) imposibiliten la medición directa, podrán estimar sus emisiones a través de balance de masas o finalmente por medio de la utilización de factores de emisión de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), de acuerdo con lo establecido en el artículo 110 del Decreto 948 de 1995.

. . .

Artículo 90. Emisiones Fugitivas. Las actividades industriales, de comercio y de servicio que realicen emisiones fugitivas de sustancias contaminantes deben contar con mecanismos de control que garanticen que dichas emisiones no trasciendan más allá de los límites del predio del establecimiento.

(…)".

En virtud de lo anterior, se evidencia un incumplimiento a lo preceptuado en el parágrafo primero del Artículo 17 de la Resolución 6982 de 2011, y los artículos 71 y 90 de la Resolución 909 de 2008, presuntamente por parte de sociedad comercial TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S con Nit. 900.929.427-4, representada legalmente por el señor JOSE GUILLERMO CONTENTO SANTIBAÑEZ, identificado con cédula de ciudadanía 19.468.131, ubicada en la Carrera 64 No. 4 G - 31 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, o quien haga sus veces, toda vez que en el desarrollo de su actividad productiva de lavado y secado de prendas, emplea como fuente fija de combustión externa una caldera de 30 BHP, la cual no cuenta con plataforma o acceso seguro para poder realizar un estudio de emisiones atmosféricas; respecto al proceso de desgaste de prendas se evidencia que genera





emisiones las cuales no manejada de manera adecuada y no cuenta con mecanismos de control que garantice que dichas emisiones no trasciendan más allá de los límites del predio.

Teniendo en cuenta lo anterior, este Despacho procede a iniciar proceso sancionatorio de carácter ambiental, en contra de la sociedad comercial denominada **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S** con Nit. 900.929.427-4, ubicada en la Carrera 64 No. 4 G - 31 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, representada legalmente por el señor **JOSE GUILLERMO CONTENTO SANTIBAÑEZ**, identificado con cédula de ciudadanía 19.468.131 o quien haga sus veces, en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009.

Que, esta Autoridad Ambiental adelantará la presente investigación bajo el marco del debido proceso, en observancia de los derechos a la defensa y contradicción y salvaguardando en todas sus etapas los principios de congruencia e imparcialidad.

Que, es función de la Secretaría Distrital de Ambiente, controlar y vigilar el cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de los recursos naturales, en consecuencia, emprender las acciones de policía que sean pertinentes, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las medidas que correspondan a quienes infrinjan las mencionadas normas.

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

DISPONE

ARTICULO PRIMERO. - Iniciar Procedimiento Sancionatorio Administrativo de Carácter Ambiental, en contra de la sociedad comercial denominada TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S con Nit. 900.929.427-4, ubicada en la carrera 64 No. 4 G - 31 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, representada legalmente por el señor JOSE GUILLERMO CONTENTO SANTIBAÑEZ, identificado con cédula de ciudadanía 19.468.131 o quien haga sus veces, por el incumplimiento en materia de emisiones atmosféricas, toda vez que en el desarrollo de su actividad productiva de lavado y secado de prendas, emplea como fuente fija de combustión externa una caldera de 30 BHP, la cual no cuenta con plataforma o acceso seguro para poder realizar un estudio de emisiones atmosféricas; respecto al proceso de desgaste de prendas se evidencia que genera emisiones las cuales no manejada de manera adecuada y no cuenta con mecanismos de control que garantice que dichas emisiones no trasciendan más allá de los límites del predio, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTICULO SEGUNDO. - Notificar el presente acto administrativo a la sociedad denominada **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S** con Nit. 900.929.427-4, a través de su representante legal el señor **JOSE GUILLERMO CONTENTO SANTIBAÑEZ**, identificado con cédula de ciudadanía 19.468.131, o quien haga sus veces, en la Carrera 64 No. 4 G - 31 de la localidad de Puente Aranda de esta ciudad, de conformidad con lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 1333 de 2009, en armonía con lo establecido en el artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.





PARÁGRAFO PRIMERO. El representante legal de la sociedad comercial denominada **TINTORERIA Y LAVANDERIA TRICROMIA S.A.S** con Nit. 900.929.427-4, o quien haga sus veces, deberá presentar al momento de la notificación certificado de existencia y representación legal y/o documento idóneo que lo acredite como tal.

PARÁGRAFO SEGUNDO. El expediente **SDA-08-2019-3257** estará a disposición en la oficina de expedientes de esta Entidad, de conformidad con lo preceptuado en el inciso 4 del artículo 36 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO TERCERO. - 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 CUARTO. - 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 QUINTO. - Contra el presente Acto Administrativo no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el Artículo 75 de la Ley 1437 de 2011 - 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 marzo del año 2020



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:							
MANUEL FERNANDO GOMEZ LANDINEZ	C.C:	80228242	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2019-0541 DE FECHA 2019 EJECUCION:	21/02/2020
Revisó:							
MANUEL FERNANDO GOMEZ LANDINEZ	C.C:	80228242	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2019-0541 DE FECHA 2019 EJECUCION:	25/02/2020
JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEN	C.C:	79724443	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 2019-0168 DE FECHA 2019 EJECUCION:	21/03/2020
Aprobó:							



Firmó:



CAMILO ALEXANDER RINCON **ESCOBAR**

C.C: 80016725 T.P:

N/A

CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCION:

24/03/2020

Expediente: SDA-08-2019-3257

