

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

\_\_\_\_\_\_

Folios: 14 Anexos: 0

Proc.# 5970823 Radicado# 2023EE249742 Fecha: 2023-10-25

Tercero: 1097729049 - LAURA MARCELA ROA PINZÓN

Dep.: DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

Tipo Doc.: Auto Clase Doc.: Salida

#### **AUTO N. 06953**

### "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, 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 de 2009 y en especial, las delegadas por la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 046 del 13 de enero de 2022 y 00689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

#### **CONSIDERANDO**

#### I. ANTECEDENTES

Que, la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual, perteneciente a la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, en ejercicio de las funciones de control y vigilancia, y realizó visita técnica el día 21 de julio de 2023, al establecimiento de comercio denominado CAFÉ BAR EL CASTILLO DE A Y C con matricula mercantil No 3420728, propiedad de la señora LAURA MARCELA ROA PINZÓN identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, ubicado en la Carrera 87 I Sur No. 34 A - 62 de la localidad de Kennedy de la ciudad de Bogotá, con el fin de evaluar los niveles de presión sonora generados por las fuentes fijas de emisión allí localizadas.

#### II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que, de acuerdo con lo anteriormente señalado, la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el **Concepto Técnico No. 09196 del 24 de agosto de 2023,** señalando lo siguiente:

#### "(...) 7. LISTADO DE FUENTES

Tabla No. 7. Fuentes de emisión sonora





| Cantidad | Elemento o equipo      | Marca     | Referencia | Serial     | Observación        |
|----------|------------------------|-----------|------------|------------|--------------------|
| 2        | Fuente electroacústica | Panasonic | No reporta | No reporta | Operando           |
| 2        | Fuente electroacústica | Unitec    | No reporta | No reporta | Operando           |
| 1        | Televisor              | Samsung   | No reporta | No reporta | Operando sin audio |
| 1        | Pantalla Computador    | Acer      | No reporta | No reporta | Operando           |
| 1        | CPU Computador         | Lenovo    | No reporta | No reporta | Operando           |

Fuente: SCAAV/Emisión de ruido

**Nota 13:** Los equipos relacionados en el presente documento técnico, que no cuentan con serial y/o marca y/o referencia, se debe a que al momento de diligenciar el "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1", por accesibilidad y/o por no contar con dicha identificación y/o porque la persona que atendió la visita y firmante del acta, no suministró la información; por lo tanto, se refuerza la información relacionada en la tabla No. 7 del presente modelo, y se valida por medio del registro fotográfico presentado en el numeral 8 y el diagrama de ubicación de fuentes del numeral 6.

**Nota 14:** Las fuentes de emisión relacionadas en la tabla No. 7, se tomaron del "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1".

#### 9. PARÁMETROS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN

| Situación           | Filtro de<br>Ponderación<br>A, C, Lin | Filtro de<br>Ponderación<br>Temporal<br>[S, I o F] | Rango<br>de<br>Medida<br>[dB(A)] | Tiempo<br>Medición<br>[hh:mm:ss] | Fecha y<br>Hora<br>Calibración<br>Acústica<br>[Hora<br>Militar] | Instrumento<br>utilizado<br>y tipo         | No.<br>serie<br>equipo | Fecha de<br>calibración<br>electrónica |
|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|--|------------------------|--|
|                     |                                       |  |                                  |                                  | 2023-07-<br>21  | SONÓMETRO<br>– SVAN 977C,<br>TIPO I        | 98042                  | 2022-04-05                             |
| Fuente<br>encendida | Α                                     | S-1  | 20 -<br>140                      | 00:58:07                         | PRE<br>21:11:48<br>POST<br>22:24:14                             | CALIBRADOR<br>ACUSTICO<br>SVANTEK<br>SV33B | 122350                 | 2022-04-08                             |
|                     |                                       |  |                                  | 2023-07-<br>21                   | SONÓMETRO<br>– SVAN 977C,<br>TIPO I                             | 98042                                      | 2022-04-05             |  |
| Fuente<br>apagada   | Α                                     | S - I  | 20 -<br>140                      | 00:15:08                         | PRE<br>22:33:44<br>POST<br>22:56:58                             | CALIBRADOR<br>ACUSTICO<br>SVANTEK<br>SV33B | 122350                 | 2022-04-08                             |

Fuente: SCAAV/Emisión de ruido

**Nota 15:** Instrumento calibrado en campo y ajustado al programa de control y aseguramiento de la calidad de los resultados del Laboratorio Ambiental de la SDA-LABCIMAB, enviado por Memorando Interno No. 2023IE93782 del 2023-04-27 y aprobado en el Memorando Interno No. 2023IE94567 del 2023-04-28.

**Nota 16:** Los parámetros y equipos empleados en la medición de ruido, indicados en la tabla No. 8, se establecen en el Anexo PA10-PR01-INS4 "Instructivo general de las partes que conforman el kit de





medición de presión sonora, incluyendo el software y descarga de datos" y son verificados según en el "Anexo 4. Informe de acompañamiento, verificación y aprobación del método de medición y evaluación de emisión de ruido, PA10-PR10-M4".

**Nota 17**: Se verifica la información del instrumento utilizado y tipo de la Tabla No. 8. Parámetros y equipos empleados en la medición de ruido, (Ver Anexo No 2. Certificado de calibración del sonómetro, analizador de frecuencia integrado y del calibrador).

**Nota 18:** Las mediciones de emisión de ruido se realizaron en concordancia con lo establecido en el literal d del Anexo 3 Capítulo 1 Procedimiento de medición para emisiones de ruido. "Se deben realizar dos (2) procesos de medición de al menos quince (15) minutos cada uno, como se especifica en el Artículo 5° de esta resolución; uno con la(s) fuente(s) ruidosa(s) funcionando durante el período de tiempo de mayor emisión o incidencia, para obtener el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A,  $L_{Aeq,1h}$ , el cual se corregirá para obtener el nivel de emisión total  $L_{RAeq,1h}$  y otro sin la(s) fuente(s) funcionando, para determinar el ruido residual, el cual también se debe corregir o ajustar para obtener el  $L_{RAeq,1h, Residual}$ "; y de acuerdo con artículo 5. Intervalo unitario de tiempo de medida de la Resolución 0627 de 2006. No obstante, la medición con las fuentes encendidas se llevó a cabo por un tiempo de 58min 07s, debido a que se presentaron leves precipitaciones y 15min 08s con las fuentes apagadas, ya que se presentaron de nuevo las precipitaciones. Lo anterior, de acuerdo con lo dispuesto en el parágrafo del artículo 5 de la precitada Resolución.

**Nota 19:** Las mediciones de emisión de ruido se realizaron en concordancia con lo establecido en el artículo 5. Intervalos unitarios de tiempo de medida de la Resolución 0627 de 2006. "El intervalo unitario de tiempo de medida -T-, para los niveles de presión sonora continuo equivalente con filtro de ponderación frecuencial A, -LAeq,T -, del ruido residual y del nivel percentil L90, de que trata el Artículo 4 de esta resolución, se establece en una hora la cual puede ser medida en forma continua o con intervalos de tiempo distribuidos uniformemente hasta obtener, como mínimo, quince (15) minutos de captura de información."

#### 10. RESULTADOS DE LA MEDICIÓN

Tabla No. 9. Resultado de medición y evaluación de emisión de ruido

| EMISIÓN DE RUIDO<br>VALOR DE AJUSTE K |                                     |                           |   |          |                                       |                   |                              |    |     |       |                                     |                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|----------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|----|-----|-------|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                       | Descripción                         |                           |   |          | Resultados<br>preliminares<br>[dB(A)] |                   | Valores de ajuste<br>[dB(A)] |    |     | juste | Resultados<br>corregidos<br>[dB(A)] | Emisión de<br>ruido<br>[dB(A)] |
| Situación                             | Fecha y hora de<br>medición (UTC-5) | Duración de<br>la captura | Observaciones   | Horario  | LAeq,T<br>Slow                        | LAeq,T<br>Impulse | кі                           | кт | KR  | KS    | LRAeq,T                             | Leqemisión                     |
| Fuente<br>Encendida                   | 2023-07-21 21:14:18                 | 0h:58m:7s                 | A 1,5 m de la<br>fachada y a 1,38<br>m aprox. de altura | Nocturno | 71,9                                  | 75,2              | 3                            | 0  | N/A | 0     | 71,9                                | 71.0                           |
| Fuente<br>Apagada                     | 2023-07-21 22:35:22                 | 0h:15m:8s                 | A 1,5 m de la<br>fachada y a 1,38<br>m aprox. de altura | Nocturno | 64,4                                  | 66,9              | 0                            | 0  | N/A | 0     | 64,4                                | 71,0                           |

Fuente: SCAAV/Emisión de ruido





#### Nota 20:

 $K_l$  es un ajuste por impulsos (dB(A))

 $K_T$  es un ajuste por tono y contenido de información (dB(A))

 $K_R$  es un ajuste por la hora del día (dB(A))

 $K_S$  es un ajuste (positivo o negativo) para ciertas fuentes y situaciones, por ejemplo, bajas frecuencias (dB(A))

**Nota 21:** El equipo de medición realiza automáticamente la compensación por tercio de octava necesario por el uso permanente de la pantalla antiviento durante la medición, por tanto, el valor del Nivel Continuo Equivalente Ponderado A para fuente encendida, evidenciado en el "Anexo 7. Matriz de ajustes K e Incertidumbre, PA10-PR03-F13" de esta actuación técnica, formato que hace parte del procedimiento PA10-PR03 "Aseguramiento de Calidad de los Resultados emitidos por el Laboratorio Ambiental SDA" con código PA10-PR03-F13, incluye en el cálculo de la incertidumbre esta compensación.

**Nota 22:** Los datos consignados en el "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1" están sujetos a los ajustes K, descritos en el anexo 2 de la Resolución 0627 de 2006. Como se indica en el (Ver Anexo 7. Matriz de ajustes K e Incertidumbre, PA10-PR03-F13)

**Nota 23:** Se precisa que el reporte de las mediciones exportado por el software supervisor (Ver Anexo No. 3 Registro de medición fuentes encendidas) es generado con décimas, sin embargo, al momento de descargar estos datos en formato Excel para suministrar el "Anexo No 7. Matriz de ajustes k e incertidumbre tomado de los anexos del procedimiento PA10-PR03", los datos se generan con centésimas, siendo esta la razón de la diferencia presentada entre los decimales manejados en cada uno de los anexos lo cual no interfiere en los resultados.

**Nota 24:** Al realizar el análisis de los resultados obtenidos en la Tabla No. 9, no se tendrá en cuenta el ajuste  $K_T$  =3 para fuentes encendidas, puesto que estos corresponden a eventos atípicos (Paso de moto a los minutos: 11:42, 12:05; Pito de carro a los minutos: 29:35, 35:27 de la medición), los cuales fueron registrados en el "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1" y no hacen parte del ruido a evaluar, por lo tanto, el nivel de presión sonora continuo equivalente  $L_{Aeq.T}$  fuente encendidas de la presente actuación es **71,9 dB(A).** 

**Nota 25:** Se realiza el cálculo de la emisión o aporte de ruido de las fuentes, según lo establecido en el Artículo 8 de la Resolución 0627 del 7 de abril del 2006, emitida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT), en el cual se establece la siguiente ecuación:

 $Leq_{emisión} = 10 log (10 (LRAeq, 1h)/10 - 10 (LRAeq, 1h, Residual)/10)$ 

Valor comparable con la norma: 71,0 dB(A)

**Nota 26:** El nivel de emisión de ruido o aporte de ruido, reportado en el presente documento técnico es de **71,0** (± **0,6**) **dB(A)**. Teniendo en cuenta el "Anexo No 7. Matriz de ajustes k e incertidumbre tomado de los anexos del procedimiento PA10-PR03".





#### 11. ANÁLISIS DE RESULTADOS

#### Tabla No. 10. Resultados

| Ubicación del punto (s)<br>medición | Dentro del procedimiento de la medición de emisión de ruido al establecimiento objeto de estudio, se realiza la precalibración al equipo de medición antes del barrido rápido de nivel, establecido en el literal b), Capítulo I, Anexo 3 de la Resolución 0627 de 2006.  Asimismo, se realizó la medición, a una distancia de 1,5 metros de la fachada y a 1,2 metros de altura a nivel de piso, efectuando una evaluación previa de la situación de emisión de ruido por medio de un barrido rápido de nivel, tal como lo estipula el literal b), Capítulo I, Anexo 3 de la Resolución 0627 de 2006 (Ver fotografía No. 5 y 6).  Para lo cual se determinó que el punto de mayor emisión de ruido, se encontró ubicado en la entrada al lugar, ya que el establecimiento se encontraba operando con puertas abiertas al momento de la visita técnica. (Ver fotografía No. 4). |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Método descrito en el literal i del Anexo 3, Capítulo I de la Resolución 0627 de 2006 del Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.  |
|                                     | Dentro del procedimiento de la medición de emisión de ruido al establecimiento objeto de estudio, fue verificada antes y después de la medición, la calibración del sonómetro con su respectivo calibrador acústico. De igual manera, durante la medición se procuró el menor número de personas alrededor del sonómetro, siendo como mínima la presencia del profesional técnico de apoyo (profesional de campo) del área técnica de emisión de ruido de la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual.   |
| Descripción de la medición          | La medición de emisión de ruido con fuentes se realizó en concordancia con lo establecido en el artículo 5. Intervalos unitarios de tiempo de medida de la Resolución 0627 de 2006. "El intervalo unitario de tiempo de medida -T-, para los niveles de presión sonora continuo equivalente con filtro de ponderación frecuencial A, -LAeq,T -, del ruido residual y del nivel percentil L90 , de que trata el Artículo 4 de esta resolución, se establece en una hora la cual puede ser medida en forma continua o con intervalos de tiempo distribuidos uniformemente hasta obtener, como mínimo, quince (15) minutos de captura de información.", el intervalo de medición fue de:   |





Fuente encendida: 58min 07s

Dado que se presentaron leves precipitaciones en el tiempo indicado anteriormente de la medición de emisión de niveles de ruido y tal como lo establece la Resolución 0627/2006 en el Artículo 20: "Las mediciones de los niveles equivalentes de presión sonora ponderados A, -LAeq, T- deben efectuarse en tiempo seco, no debe haber lluvias, lloviznas, truenos o caída de granizo, los pavimentos deben estar secos, la velocidad del viento no debe ser superior a tres metros por segundo (3 m/s)". Por lo tanto, la medición de emisión de ruido tuvo que ser detenida.

Por otro lado, la medición de emisión de ruido con fuentes apagadas se realizó en concordancia con lo establecido en el parágrafo del artículo 5. Intervalos unitarios de tiempo de medida de la Resolución 0627 de 2006. "El intervalo unitario de tiempo de medida -T-, para los niveles de presión sonora continuo equivalente con filtro de ponderación frecuencial A, -LAeq,T-, del ruido residual y del nivel percentil L90, de que trata el Artículo 4 de esta resolución, se establece en una hora la cual puede ser medida en forma continua o con intervalos de tiempo distribuidos uniformemente hasta obtener, como mínimo, quince (15) minutos de captura de información.", el intervalo de medición fue de:

Fuente apagada: 15min 08s

Dado que se presentaron leves precipitaciones en el tiempo indicado anteriormente de la medición de emisión de niveles de ruido y tal como lo establece la Resolución 0627/2006 en el Artículo 20: "Las mediciones de los niveles equivalentes de presión sonora ponderados A, -LAeq,T- deben efectuarse en tiempo seco, no debe haber lluvias, lloviznas, truenos o caída de granizo, los pavimentos deben estar secos, la velocidad del viento no debe ser superior a tres metros por segundo (3 m/s)". Por lo tanto, la medición de emisión de ruido tuvo que ser detenida.

|                              | Tando tano que con determada                              |     |     |     |   |  |  |
|------------------------------|---|-----|-----|-----|---|--|--|
| Ajustes K al establecimiento | Si (FA) X No (FE)   |     |     |     | < |  |  |
|                              | Condición fuente  – Fuente Apagada                        | FE  | FA  |     |   |  |  |
| Tino do sivers               | <b>K</b> ₁ajuste por impuls                               |     | N/A | 0   |   |  |  |
| Tipo de ajuste               | <b>K</b> <sub>T</sub> ajuste por tono información [dB(A)] |     | de  | N/A | 0 |  |  |
|                              | <b>K</b> s ajuste por bajas                               | N/A | 0   |     |   |  |  |





| Justificación  | obtenidos en la $K_T = 3$ para corresponden a minutos: 11:42, cuales fueron re de medición y e Capital, PA10-levaluar.  Fuente apagade el artículo 6 de la Ambiente, Vivie Ambiente y De "Los niveles ponderado A, L | dida: Al realizar e Tabla No. 9, no se fuentes encend a eventos atípico 12:05; Pito a los egistrados en el " evaluación de emi PR10-F1" y no da: Este ajuste se la Resolución 062 nda y Desarrollo esarrollo Sostenib de presión sono Aeq,T, LAeq,Tresidual y olo factor K, el de | e tendrá en cue<br>didas, puesto<br>os (Paso de<br>minutos: 29:35<br>Anexo No 1. A<br>isión de ruido e<br>hacen parte<br>realiza tenieno<br>7 del 2006 del l<br>Territorial hoy l<br>le, el cual est<br>ora continuo<br>v nivel percenti | enta el ajuste<br>que estos<br>moto a los<br>5, 35:27), los<br>cta de visita<br>en el Distrito<br>del ruido a<br>do en cuenta<br>Ministerio de<br>Ministerio de<br>tablece que:<br>equivalente<br>I L <sub>90</sub> , solo se |
|--|--|---|--|---|
| Valor emisión corregido ajuste<br>K Leq <sub>emisión</sub> [dB(A)] |  | 71,0  |  |   |
| Valores máximos permisible de                                      | Sec  | ctor  | Estándares máximo<br>permisibles en dB(A   |   |
| la Resolución 0627 de 2006 del<br>Ministerio de Ambiente           |  |   | Día  | Noche   |
| Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y     |  | quilidad y Ruido<br>erado   | N/A  | 55  |
| Desarrollo Sostenible  | Supera   | N/A   | No supera  | N/A   |

Fuente: SCAAV/Emisión de ruido

**Nota 27**: El profesional técnico de apoyo (revisor) revisa, valida y verifica los datos reportados en el "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1" los cuales corresponden a la información primaria que da sustento a la presente actuación técnica. La información puede ser consultada en el "Anexo No 1. Acta de visita de medición y evaluación de emisión de ruido en el Distrito Capital, PA10-PR10-F1"

#### 12. CONCLUSIONES

1. La medición y evaluación técnica de emisión de ruido ejecutada según el método establecido en el Anexo 3 Capítulo I de la Resolución 0627 de 2006 del Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, variable acreditada en la Matriz Aire-Ruido según Resolución IDEAM 0299 del 21 de marzo de 2019, la Resolución IDEAM 0676 del 9 de julio de 2019 y la Resolución IDEAM 0738 del 07 de junio de 2023, al establecimiento con razón social Razón Social CAFÉ BAR EL CASTILLO DE A Y C y nombre comercial CAFÉ BAR EL CASTILLO AC, ubicado en el predio identificado con la nomenclatura urbana CR 87 I No. 34 A – 62 SUR, dio como resultado un valor de emisión o aporte de ruido (Leq<sub>emisión</sub>) de 71,0 (± 0,6) dB(A), debido al funcionamiento de las fuentes citadas en el numeral 7 tabla 5 del presente concepto técnico, lo cual indica que SUPERA los estándares máximos permisibles de niveles de emisión de





ruido en **16 dB(A)**, en el horario **DIURNO**, para un **Sector B. Tranquilidad y Ruido Moderado**, en concordancia con la **regla decisión de aceptación simple** para la evaluación de conformidad.

(...)"

#### 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, <u>las Unidades 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 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.

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".

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, 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 (...)"

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 en concreto

Que, así las cosas, en el caso sub examine el ejercicio de la potestad sancionatoria ambiental que se deriva de los hechos y circunstancias analizados y consignados en el **Concepto Técnico No. 09196 del 24 de agosto de 2023,** de los cuales esta Dirección advierte eventos constitutivos en infracción ambiental, materializados en presuntos incumplimientos a la normativa ambiental, por parte de la señora **LAURA MARCELA ROA PINZÓN** identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049,en calidad de propietaria del establecimiento **CAFÉ BAR EL CASTILLO DE A Y C** con matricula mercantil No 3420728, la cual se señala a continuación:

#### En materia de Ruido

#### DECRETO 1076 DE 2015¹

- "ARTÍCULO 2.2.5.1.5.2 Ruido en sectores de silencio y tranquilidad. Prohíbase la generación de ruido de cualquier naturaleza por encima de los estándares establecidos, en los sectores definidos como A por el presente Decreto, salvo en caso de prevención de desastres o de atención de emergencias. (Decreto 948 de 1995, art. 43)".
- "ARTÍCULO 2.2.5.1.5.7. Establecimientos industriales y comerciales ruidosos. En sectores A y B, no se permitirá la construcción o funcionamiento de establecimientos comerciales e industriales susceptibles de generar y emitir ruido que pueda perturbar la tranquilidad pública, tales como almacenes, tiendas, tabernas, bares, discotecas y similares. (Decreto 948 de 1995, art. 48)".

#### RESOLUCIÓN 627 DEL 07 DE ABRIL DE 20062



10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental."



**Artículo 9°.** Estándares máximos permisibles de emisión de ruido. En la Tabla 1 de la presente resolución se establecen los estándares máximos permisibles de niveles de emisión de ruido expresados en decibeles ponderados A (dB(A)):

TABLA 1
Estándares máximos permisibles de niveles de emisión de ruido expresados en decibeles DB(A)

| Sector                                  | Subsector   | Estándares máximos permisibles de nivel de emisión de ruido en dB(A) |       |  |  |
|---|---|--|-------|--|--|
|   |   | Día  | Noche |  |  |
| Sector A.<br>Tranquilidad y<br>Silencio | Hospitales, bibliotecas, guardería<br>s, sanatorios, hogares geriátricos.   | 55   | 50    |  |  |
| Sector B.                               | Zonas residenciales o exclusivamente destinadas para desarrollo habitacional, hotelería y hospedajes.  Universidades, colegios, escuelas, centros de estudio e investigación.  Parques en zonas urbanas diferentes a los parques mecánicos al aire libre.                     | 65   | 55    |  |  |
|   | Zonas con usos permitidos<br>industriales, como i ndustrias en<br>general, zonas portuarias, parques<br>industriales, zonas francas.  | 75   | 75    |  |  |
|   | Zonas con usos permitidos comerciales, como centros comerciales, almacenes, locales o instalaciones de tipo comercial, talleres de mecánica automotriz e industrial, centros deportivos y recreativos, gimnasios, restaurantes, bares, tabernas, discotecas, bingos, casinos. |  | 60    |  |  |
|   | Zonas con usos permitidos de<br>oficinas.<br>Zonas con usos institucionales.  | 65   | 55    |  |  |
|   | Zonas con otros usos<br>relacionados, como parques<br>mecánicos al aire libre, áreas<br>destinadas a espec-táculos<br>públicos al aire libre.   | 80   | 75    |  |  |
| Sector D. Zona<br>Suburbana o Rural     | Residencial suburbana.  | 55   | 50    |  |  |





| e Tranquilidad<br>uido Moderado | yRural habitada destinada explotación agropecuaria.                                |
|---------------------------------|--|
|                                 | Zonas de Recreación y descanso,<br>como parques naturales y<br>reservas naturales. |

*(...)* "

Que, al analizar el Concepto Técnico No. 09196 del 24 de agosto de 2023, los evidenciados en él, y en virtud de las normas transcritas, esta Secretaría encuentra un proceder presuntamente irregular por parte de la señora LAURA MARCELA ROA PINZÓN identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, en calidad de propietaria del establecimiento CAFÉ BAR EL CASTILLO DE A Y C con matricula mercantil No 3420728, ubicado en la Carrera 87 I Sur No. 34 A - 62 Localidad de Kennedy en Bogotá D.C., por cuanto en el desarrollo de su actividad económica genera ruido mediante la utilización de dos (2) Fuentes electroacústicas marca Panasonic, dos (2) Fuentes electroacústicas Unitec, un (1) Televisor marca Samsung, un (1) Pantalla Computador Marca Acer y un (1) CPU Computador Marca Lenovo, con un valor de emisión o aporte de ruido contaminante muy alto de (Legemisión) de 71,0 (± 0,6) dB(A) en Horario Nocturno, lo cual indica que supera los estándares máximos permisibles de niveles de emisión de ruido en 16 dB(A), en el Horario Nocturno, siendo los niveles máximos permisibles aceptados por la normatividad ambiental vigente de 55 dB(A) en Horario Nocturno, para un Sector B, Tranquilidad y Ruido Moderado, Zonas residenciales o exclusivamente destinadas para desarrollo habitacional, hotelería y hospedajes, Universidades, colegios, escuelas, centros de estudio e investigación.

Que, en ese orden, no se considera necesario hacer uso de la etapa de indagación preliminar prevista en el artículo 17 de la Ley 1333 de 2009, toda vez que la información que tiene a disposición la autoridad ambiental permite establecer la existencia de una conducta presuntamente constitutiva de infracción ambiental y por tanto el mérito suficiente para dar inicio al procedimiento sancionatorio ambiental a través del auto de apertura de investigación.

Que, así las cosas, atendiendo 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 señora **LAURA MARCELA ROA PINZÓN** identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, 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

Que, el Decreto 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.

Que, en lo relacionado al derecho sancionador ambiental, la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, otorgó la potestad sancionatoria en materia ambiental, a través de las Unidades Ambientales delos 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, en virtud del numeral 1° del artículo 2° de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por las Resoluciones 00046 de 2022 y 0689 del 03 de mayo de 2023 de la Secretaría Distrital de Ambiente, se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras, la siguiente:

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

Que, en mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente,

#### DISPONE

**ARTICULO PRIMERO.** – Iniciar procedimiento administrativo sancionatorio de carácter ambiental en los términos del artículo 18 de la Ley 1333 de 2009, en contra de la señora **LAURA MARCELA ROA PINZÓN** identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, en calidad de propietario del establecimiento **CAFÉ BAR EL CASTILLO DE A Y C** con matricula mercantil No 3420728, con el fin de verificar los hechos u omisiones constitutivas de infracción a las normas ambientales, atendiendo lo señalado en la parte motiva del presente acto administrativo.

**ARTICULO SEGUNDO.** – Realizar de oficio todo tipo de diligencias y actuaciones administrativas que se estimen necesarias y pertinentes en los términos del artículo 22 de la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, si hubiere lugar a ello, en orden a determinar con certeza los hechos constitutivos de infracción y completar los elementos probatorios.

**ARTICULO TERCERO.** – Notificar el contenido del presente acto administrativo a la señora **LAURA MARCELA ROA PINZÓN** identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, en la Carrera 87 I Sur No. 34 A - 62 Localidad de Kennedy en Bogotá D.C., y al correo electrónico <u>imroap@uvirtual.edu.co</u> de conformidad con lo establecido en el artículo 66 y siguientes de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

PARÁGRAFO: Al momento de la notificación, se hará entrega a la investigada: La señora LAURA MARCELA ROA PINZÓN identificado con cédula de ciudadanía No 1.097.729.049, de una copia simple (digital y/o físico) del Concepto Técnico No. 09196 del 24 de agosto de 2023, técnico del presente acto administrativo, para su debido conocimiento.





**ARTICULO CUARTO.** – El expediente **SDA-08-2023-3244**, estará a disposición de los interesados 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.

**ARTICULO QUINTO. –** Comunicar al Procurador Delegado para Asuntos Judiciales Ambientales y Agrarios el presente Acto Administrativo, en cumplimiento del artículo 56 de la Ley 1333 de 2009.

**ARTICULO SEXTO.** – Publicar el presente acto administrativo en el Boletín Legal Ambiental o en aquel que para efecto disponga la Entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

**ARTICULO SEPTIMO.** – Contra el presente auto no procede recurso alguno de conformidad con lo dispuesto en el artículo 75 del Código de Procedimiento administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011) reformada por la Ley 2080 de 2021.

Expediente SDA-08-2023-3244.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE Dado en Bogotá D.C., a los 25 días del mes de octubre del año 2023

RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

#### Elaboró:

| ANGELICA BEATRIZ ARRIETA ACUÑA  | CPS: | CONTRATO 20230478<br>DE 2023 | FECHA EJECUCIÓN: | 18/10/2023 |
|---------------------------------|------|------------------------------|------------------|------------|
| Revisó:                         |      |                              |                  |            |
| ANGELICA BEATRIZ ARRIETA ACUÑA  | CPS: | CONTRATO 20230478<br>DE 2023 | FECHA EJECUCIÓN: | 18/10/2023 |
| JENNY CAROLINA ACOSTA RODRIGUEZ | CPS: | CONTRATO 20230097<br>DE 2023 | FECHA EJECUCIÓN: | 24/10/2023 |
| Aprobó:<br>Firmó:               |      |                              |                  |            |
| RODRIGO ALBERTO MANRIQUE FORERO | CPS: | FUNCIONARIO                  | FECHA EJECUCIÓN: | 25/10/2023 |

