

RESOLUCIÓN No. 01542

“POR LA CUAL SE OTORGA PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

LA SUBDIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL AL SECTOR PÚBLICO DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

En virtud de lo dispuesto en la Ley 99 de 1993, la Ley 1437 de 2011, el Decreto -Ley 2811 de 1974, el Decreto 1076 de 26 de mayo de 2015, Acuerdo 327 de 2008, en ejercicio de las facultades delegadas por el Acuerdo Distrital 257 de 2006, el Decreto Distrital 109 de 2009, modificado parcialmente por el Decreto Distrital 175 de 2009, Decreto 555 de 2021, Resolución 1865 del 6 julio de 2021 modificada por la Resolución 00046 del 13 de enero de 2022 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES

Que mediante radicado inicial SDA No. 2023ER104615 de 11 de mayo de 2023 y alcance con radicado No. 2023ER147458 de 30 de junio de 2023, la **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, a través de su representante legal el Doctor **OCTAVIO AUGUSTO REYES AVILA**, mayor de edad, identificado con la cédula de ciudadanía No. 79.447.023 expedida en Bogotá, adjuntó la documentación en medios digitales con el fin de solicitar permiso de ocupación de cauce sobre el canal San Francisco para el proyecto denominado: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.”**, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C.

Que, como consecuencia, mediante Auto No. 03704 del 18 de julio de 2023 (2023EE161952), la subdirección de control ambiental al sector público de esta secretaría, dispuso iniciar trámite administrativo ambiental del permiso de ocupación de cauce sobre el Canal San Francisco para el proyecto denominado: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.”**, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y

Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C., bajo el expediente **SDA-05-2023-2207**.

Que, el precitado acto administrativo fue electrónicamente el día 18 de Julio de 2023, de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la Ley 2080 del 2021, quedando en firme y ejecutoriado el 19 de julio de 2023, conforme al artículo 87 de la Ley 1437 de 2011, y publicado en el Boletín Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente el 22 de agosto 2023, en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 75 de Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

Que posteriormente, el día 28 de julio de 2023, profesionales técnicos de esta Subdirección realizaron visita técnica de evaluación al proyecto: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.”**, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el concepto técnico No. 08908 del 18 de agosto del 2023 con radicado No. 2023IE190625, donde se evaluó la solicitud de permiso de ocupación de cauce sobre el canal San Francisco para el proyecto denominado: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.”**, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C., el cual estableció:

“(…)

8. CONCEPTO TÉCNICO

8.1. Desarrollo de la visita:

El pasado 28 de julio de 2023, profesionales adscritos a la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público – SCASP de la Secretaría Distrital de Ambiente, en compañía de profesionales de la EAAB – ESP, C.A 744 y Cipro & Jac, realizaron visita técnica de evaluación al lugar objetode permiso de ocupación de cauce en el Canal San Francisco.

Durante la visita se socializó el proceso constructivo y el detalle de las actividades a realizar. Posteriormente, se realizó un recorrido en cada uno de los puntos de intervención con el objetivo

de corroborar la información allegada en la solicitud de permiso de ocupación de cauce, la cual hace parte integral de los requisitos necesarios para el otorgamiento de este.

En el marco del proceso realizado el día 28 de julio de 2023, se realizaron las siguientes observaciones:

- Deterioro del puente del Canal San Francisco.
- Deterioro de la loza margen derecha aguas arriba del Canal San Francisco.
- Disposición de residuos de construcción y demolición – RCD en canal presuntamente por comunidad aledaña.
- Procesos de colmatación en el cuerpo de agua.
- No se observan afectaciones ambientales producto de la obra ni intervenciones en estructura ecológica principal – EEP.
- El solicitante explica el proceso constructivo a través de tuneladora a través de pozo de lanzamiento PL6B a PS6A. Sin embargo, las intervenciones objeto de POC corresponde a paso subfluvial, por ende solo es de tipo permanente.
- PIN de obra 18472.

8.2. Registro fotográfico y toma de coordenadas

(...)

8.3. Conclusiones técnicas

Una vez analizada la información remitida por la **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB -ESP** en los radicados SDA No. 2023ER104615 de 11 de mayo de 2023 y SDA No. 2023ER147458 de 30 de junio de 2023, se determinó que las obras propuestas serán ejecutadas en la estructura ecológica principal del Canal San Francisco, para realizar labores de construcción de la manija matriz de diámetro interno de 60”, en tubería WSP para acueducto, en concreto reforzado por el método de microtunelería e hincado de tubería por paso subfluvial en el Canal San Francisco.

Una vez evaluada la información allegada para el trámite POC en el Canal San Francisco, se verificó la viabilidad técnica desde el componente ambiental para el desarrollo del proyecto: “CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.” No obstante, la EAAB –ESP debe propender por proteger y preservar el entorno biótico y abiótico del área de influencia del Canal San Francisco, mediante la implementación de lo consignado en las fichas de manejo ambiental remitidas a esta autoridad ambiental, así como acciones de prevención que minimicen la afectación o pérdida de valores y elementos ambientales derivadas de la ejecución de las obras.

Teniendo en cuenta lo anteriormente descrito y luego del análisis de la información suministrada, el grupo técnico de la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, determina que es **VIABLE OTORGAR** permiso de ocupación de cauce de tipo permanente para el proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO3 DE LA LINEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.", ubicado en la Av. Boyacá entre Cl. 22 y Av. Cl. 22D, UPZ (114) Modelia, barrio Capellanía de la localidad (09) Fontibón en la ciudad de Bogotá D.C.

8.3.1. Componente Hidrológico

Una vez revisados los documentos allegados con el radicado 2023ER104615 para el proyecto que tiene como objeto la instalación de tubería WSP 60" por paso subfluvial en Canal San Francisco, desde el componente de hidrología e hidráulica, se adelantó la verificación técnica de la información encontrando que, registro en el formulario y en los documentos de soporte, los valores de caudales mínimos, medios y máximos empleados para el análisis de las condiciones del canal, frente a las obras propuestas.

De igual forma, allegó documento con el análisis hidráulico de las obras propuestas, frente a las condiciones hidrológicas del canal San Francisco, incluyendo condiciones para un periodo de retorno de 100 años y suministrando los planos con la sección transversal de la intervención y los valores de los niveles del cuerpo de agua, empleados para el análisis de las obras.

Finalmente, teniendo en cuenta a que la obra corresponde a un paso subfluvial y que de acuerdo a los análisis adelantados por el solicitante, no se evidencian afectaciones a las condiciones hidrológicas e hidráulicas del canal, desde el componente de hidrología e hidráulica, no hay requerimientos adicionales de información para llevar a cabo el trámite administrativo del permiso de ocupación de cauce.

8.3.2. Componente Estructural

Una vez revisada la información allegada mediante radicado 2023ER104615, con nombre "CONSTRUCCION DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACION DEL TRAMO3 DE LA LINEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARA EN LA AV BOYACA ENTRE CALLE 80 Y AV FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO." y entendiendo que las obras a realizar son las siguientes:

- Las actividades permanentes corresponden a la Instalación de tubería WSP 60"- subfluvial en Canal San Francisco

Desde el componente estructural se concluye que:

- Ya que en el documento de descripción se precisa que los pozos de lanzamiento y salida

para la instalación de la tubería están por fuera de la zona de influencia de del canal, no se requiere ningún plano de despiece y/o detalle de la construcción de los mismos.

- *El proceso constructivo es adecuado y coherente para las actividades a realizar.*

Por lo anterior desde el componente Estructural se da aval para seguir con el proceso requerido para la solicitud del POC.

8.3.3. Componente geotécnico y cartográfico

Una vez evaluada la información documental y contrastada con la información técnica, se concluye lo siguiente:

La información técnica del componente geotécnico y de suelos se encuentra completa mediante el documento denominado “EVALUACIÓN DE DEFORMACIONES EN LA BASE DE LA LOSA DE CIMENTACION DEL CANAL SAN FRANCISCO, DURANTE LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA POR METODO PIPE JACKING”, en donde se evidencian soportes de diseño y modelaciones de asentamientos, resultados de laboratorio, perfiles geotécnicos y parámetros de análisis con la respectiva incidencia sobre los estratos inferiores del Canal San Francisco.

Al comparar los soportes de diseño geotécnico con el proceso constructivo y/o metodología de construcción se evidencia concordancia técnica. Adicionalmente se evidencia coherencia entre ruta crítica, aplicabilidad cartográfica y especificaciones técnicas para la tipología constructiva.

Desde el componente Geotécnico y Cartográfico se da viabilidad técnica para continuar con el trámite administrativo desde que el soporte cartográfico no tenga objeciones en cuanto a localización de la estructura.

(...)

8.6 OTRAS CONSIDERACIONES

Se reitera que la responsabilidad del manejo y funcionamiento hidráulico e hídrico de las zonas de intervención y de los daños o perjuicios que se generen por las obras que se ejecuten será de la EAAB -ESP, siendo la principal responsable de los posibles impactos negativos generados por la inadecuada implementación de estas.

Es relevante indicar, que frente a la ejecución de obras sin la autorización de la Secretaría Distrital de Ambiente en el Canal San Francisco, por parte de la EAAB - ESP, serán adelantadas las actuaciones administrativas correspondientes, en cumplimiento de lo dispuesto

en el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, Decreto 555 de 2021 y en la ley 1333 de 2009 “Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones”.

Así mismo, se recomienda dar continuidad al trámite, ya que se considera **VIABLE OTORGAR** el permiso de ocupación de cauce de tipo permanente para la siguiente actividad constructiva:

- Manija matriz de diámetro interno de 60”, en tubería WSP para acueducto, en concreto reforzada por el método de microtunelería e hincada de tubería por paso subfluvial en el Canal San Francisco.

En el marco del proyecto: “CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LINEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO”, sobre el **CANAL SAN FRANCISCO**, con un plazo de ejecución de **UN (01) MES**, para adelantarse en las coordenadas especificadas en la tabla No.1 del presente documento.

La Secretaría Distrital de Ambiente, como autoridad ambiental del Distrito Capital, realizará la evaluación, seguimiento y control a las medidas de manejo ambiental implementadas durante el desarrollo del proyecto, así como a los lineamientos ambientales citados, en cualquier momento y sin previo aviso. (...)”

III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que el artículo 8º de la Constitución Política determina: “Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación”.

Que la Constitución Nacional consagra en el artículo 79 el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y a la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarla.

Igualmente, establece para el Estado entre otros el deber de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que así mismo, el artículo 80 de la Carta Política consagra que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación restauración o sustitución, lo cual indica claramente la potestad planificadora que tienen las autoridades ambientales, ejercida a través de los instrumentos administrativos como las licencias, permisos, concesiones, autorizaciones ambientales, que deben ser acatadas por los particulares.

Que igualmente, el Ordenamiento Constitucional señala en su artículo 95, numeral 8, como deber constitucional “Proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano”.

Que el numeral 2º del artículo 31 de la Ley 99 de 1993 en concordancia con el artículo 66 de la misma ley, legitima a esta Secretaría para ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su Jurisdicción, de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Página 6 de 20

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 modificado por el artículo 124 de la Ley 1450 de 2011, establece que: *“Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón (1'000.000) de habitantes ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano. Además de las licencias ambientales, concesiones, permisos y autorizaciones que les corresponda otorgar para el ejercicio de actividades o la ejecución de obras dentro del territorio de su jurisdicción, las autoridades municipales, distritales o metropolitanas tendrán la responsabilidad de efectuar el control de vertimientos y emisiones contaminantes, disposición de desechos sólidos y de residuos tóxicos y peligrosos, dictar las medidas de corrección o mitigación de daños ambientales y adelantar proyectos de saneamiento y descontaminación...”*.

Que el artículo 70 de la ley 99 de 1993, consagra que *“La entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los términos de los artículos 14 y 15 del Código Contencioso Administrativo y tendrá como interesado a cualquier persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria*

Para efectos de la publicación a que se refiere el presente artículo, toda entidad perteneciente al Sistema Nacional Ambiental publicará un boletín con la periodicidad requerida que se enviará por correo a quien lo solicite.” Entiéndase actualmente Ley 1437 de 2011, para efectos de notificación y publicación.

Que el inciso 2 del artículo 107 de la Ley 99 de 1993 establece que *“Las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objeto de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares”*.

Que la Ley 1437 de 2011, por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, establece en el artículo 66 y siguientes, el deber de notificar los actos administrativos de carácter particular en los términos del CPACA.

Que el artículo 17 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, modificado por la Ley 1755 de 2015, establece la obligación de completar en el término máximo de un mes, las peticiones o solicitudes incompletas.

Que el Decreto 555 de 2021 por el cual se adopta el Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá D.C., dispone en su articulado:

(...).

Artículo 60. Sistema hídrico. *El sistema hídrico del Distrito Capital es una categoría del componente de áreas de especial importancia ecosistémica de la Estructura Ecológica Principal, el cual está compuesto por los cuerpos y corrientes hídricas naturales y artificiales y sus áreas de ronda, los cuales son:*

- 1. Nacimientos de agua y sus rondas hídricas.*
- 2. Ríos y quebradas y sus rondas hídricas.*
- 3. Lagos y lagunas.*

4. Humedales y sus rondas hídricas.
5. Áreas de recarga de acuíferos.
6. Cuerpos hídricos naturales canalizados y sus rondas hídricas.
7. Canales artificiales.
8. Embalses.
9. Vallados.

Parágrafo. Para el desarrollo de los usos dentro del sistema hídrico se deberá observar lo establecido en los actos administrativos de reglamentación de corrientes hídricas que adopten las autoridades ambientales competentes.

Artículo 61. Armonización de definiciones y conceptos en el marco del acotamiento de cuerpos hídricos. Para efectos de los procesos de acotamiento de cuerpos hídricos del Distrito Capital, se armonizarán las definiciones señaladas en el Decreto Nacional 2245 de 2017, o la que lo modifique, adicione o sustituya:

1. Ronda hídrica: Comprende la faja paralela a la línea del cauce permanente de cuerpos de agua, así como el área de protección o conservación aferente. La ronda hídrica corresponde al 'corredor ecológico de ronda'. Esta armonización de definiciones aplica a los cuerpos de agua que a la fecha del presente Plan cuenten con acto administrativo de acotamiento.

2. Faja paralela: Corresponde al área contigua al cauce permanente y ésta tiene un ancho hasta de treinta metros. La faja paralela corresponde a la 'ronda hidráulica' de los cuerpos hídricos que a la fecha del presente Plan cuenten con acto administrativo de acotamiento.

3. Área de protección o conservación aferente: Corresponde a la 'Zona de Manejo y Preservación Ambiental' de los cuerpos hídricos que a la fecha del presente Plan cuenten con acto administrativo de acotamiento. Igualmente, corresponde a los acotamientos que se realicen de acuerdo con el Decreto 1076 de 2015, adicionado por el Decreto 2245 de 20170 la norma que los adicione modifique o sustituya.

Parágrafo 1. El cauce, la faja paralela y la zona de protección o conservación aferente de los cuerpos hídricos que a la entrada en vigencia del presente plan cuenten con acto administrativo o corredor ecológico de ronda, se mantendrán conforme al Mapa CG 3.2.1 "Sistema hídrico", hasta tanto las autoridades ambientales competentes realicen el acotamiento de conformidad con el Decreto 1076 de 2015, adicionado por el Decreto 2245 de 2017 o la norma que lo adicione, modifique o sustituya.

Parágrafo 2. Los actos administrativos de acotamiento de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca expedidos a la fecha de entrada en vigencia del presente Plan se mantendrán conforme al Mapa CG 3.2.1 "Sistema hídrico", hasta tanto las autoridades ambientales competentes realicen el acotamiento de conformidad con el Decreto 1076 de 2015, adicionado por el Decreto 2245 de 2017, o la norma que lo modifique o sustituya.

Las obras de manejo y mejoramiento hidráulico y sanitario están permitidas dentro de estas zonas, como lo estipula Decreto 555 de 2021 en su artículo 62, el cual establece:

“Artículo 62. Cuerpos Hídricos Naturales. Se encuentran conformados por:

1- Ríos y quebradas. Corrientes de agua naturales canalizadas o en estado natural que hacen parte del sistema de aguas continentales, dominado esencialmente por el flujo permanente o semipermanente de agua y sedimentos y en cuyo proceso se genera un conjunto de geoformas asociadas que conforman el sistema fluvial.

2- Lagos y Lagunas. Cuernos de agua cerrados que permanecen en un mismo lugar sin correr, ni fluir. Comprenden todas las aguas interiores que no presentan corriente continua, es decir, aguas estancadas sin ningún flujo de corriente.

3. Humedales. Son ecosistemas de gran valor natural y cultural, constituidos por un cuerpo de agua permanente o estacional de escasa profundidad y una franja a su alrededor que puede cubrirse por inundaciones periódicas que albergan zonas húmedas, pantanos, turberas o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes en suelos urbanos, de expansión urbana y rural.

Estos humedales se rigen por los usos establecidos en el presente artículo, los cuales se encuentran en armonía con los establecidos por el Acuerdo 16 de 1998 de la CAR o la norma que lo adicione, modifique o sustituya. Las condiciones para su manejo son las que determine la respectiva autoridad ambiental. Los humedales declarados como Reserva Distrital de Humedal se rigen por lo establecido en el presente Plan para dichas reservas.

4- Nacimientos de agua. Lugar en el que el agua emerge de forma natural desde una roca o el suelo y fluye hacia la superficie o hacia una masa de agua superficial y que puede ser el origen de un río. Estos espacios deberán tener mínimo 100 metros a la redonda de área de conservación aferente, de acuerdo con lo definido en el Decreto Nacional 1076 de 2015 o la norma que lo modifique o sustituya.'

5- Áreas de recarga de acuíferos. Áreas rurales que, debido a sus condiciones geológicas y topográficas, permiten la infiltración permanente de agua al suelo contribuyendo a recargar los acuíferos.

1. Cuerpos hídricos naturales - Faja paralela a la línea de mareas máximas o a la del cauce permanente:			
Usos principales	Usos compatibles	Usos condicionados	Usos prohibidos
Conservación y Restauración: Restauración de ecosistemas, recuperación de ecosistemas.	Conocimiento: Educación Ambiental, Investigación y monitoreo	Restauración: Obras para el mantenimiento, adaptación y recuperación de las funciones ecosistémicas – caudales. Sostenible: Actividades relacionadas con la prestación de servicios públicos	Todas las actividades que no se encuentran en los usos principales, compatibles o condicionados.

2. Cuerpos hídricos naturales - Área de protección o conservación aferente:			
Usos principales	Usos compatibles	Usos condicionados	Usos prohibidos
Conservación y Restauración: Restauración de ecosistemas, recuperación de ecosistemas y rehabilitación.	Conocimiento: Educación Ambiental, Investigación y monitoreo	Restauración: Medidas estructurales de reducción del riesgo y obras para el mantenimiento, adaptación y recuperación de las funciones ecosistémicas caudales. Sostenible: Actividad de contemplación, observación y conservación, actividades recreativas, ecoturismo, agricultura urbana y periurbana y aprovechamiento de frutos secundarios del bosque y actividades relacionadas con la prestación de servicios públicos.	Todas las actividades que no se encuentran en los usos principales, compatibles o condicionados.

(...)"

Que el Decreto – Ley 2811 del 18 de diciembre de 1974, Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente., establece en su TITULO V las inversiones financieras estatales en obras y trabajos públicos ambientales.

Artículo 25.- En el presupuesto nacional se incluirá anualmente una partida especial y exclusivamente destinada a financiar los programas o proyectos de preservación ambiental.

Artículo 26.- En el proyecto general de cualquier obra pública que utilice o deteriore un recurso natural renovable o el ambiente, se contemplará un programa que cubra totalmente los estudios, planos y presupuesto con destino a la conservación y mejoramiento del área afectada.

Que a su vez dispone en su artículo 102, que *“Quien pretenda construir obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua, deberá solicitar autorización”.*

Que igualmente, el artículo 132 ibídem, ha previsto que sin permiso no se podrán alterar los cauces, y adicionalmente que se negará el permiso cuando la obra implique peligro para la colectividad, o para los recursos naturales, la seguridad interior o exterior o la soberanía nacional.

Que así mismo, el Decreto 1076 de 2015, emitido por el Gobierno Nacional establece:

“Artículo 2.2.3.2.12.1: “OCUPACIÓN. La construcción de obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua requiere autorización, que se otorgará en las condiciones que establezca la Autoridad Ambiental competente. Igualmente se requerirá permiso cuando se trate de la ocupación permanente o transitoria de playas.”

(...) ARTÍCULO 2.2.3.2.19.6.: OBLIGACIONES DE PROYECTOS DE OBRAS HIDRÁULICAS, PÚBLICAS O PRIVADAS PARA UTILIZAR AGUAS O SUS CAUCES O LECHOS. Los proyectos de obras hidráulicas, públicas o privadas para utilizar aguas o sus cauces o lechos deben incluir los estudios, planos y presupuesto de las obras y trabajos necesarios para la conservación o recuperación de las aguas y sus lechos o cauces, acompañados de una memoria, planos y presupuesto deben ser sometidos a aprobación y registro por la Autoridad Ambiental competente.

Que de acuerdo con las consideraciones técnicas que fundamentan la solicitud de ocupación de cauce presentada por la **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, y con lo establecido en el concepto técnico No. 08908 del 18 de agosto del 2023 con radicado No. 2023IE190625, es viable que esta autoridad ambiental autorice la ocupación de cauce – POC **PERMANENTE** sobre el CANAL SAN FRANCISCO, para el desarrollo de la siguiente actividad constructiva:

- Manija matriz de diámetro interno de 60”, en tubería WSP para acueducto, en concreto reforzada por el método de microtunelería e hincada de tubería por paso subfluvial en el Canal San Francisco.

En las siguientes coordenadas:

Tabla 1. Consolidado de coordenadas de intervención- POC permanente

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG
1	5A	95213,96	106710,81	CER NORTE	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
2	5B	95214,62	106710,14	CER NORTE	N/A	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra a 0,001 mts aproximadamente de la Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco
3	5C	95215,36	106709,38	CER NORTE	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
4	6A	95199,83	106696,92	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG
5	6B	95200,53	106696,21	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

6	6C	95201,23	106695,49	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
7	7A	95190,49	106687,74	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
8	7B	95191,19	106687,03	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
9	7C	95191,89	106686,3	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
10	8A	95181,2	106678,6	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
11	8B	95181,89	106677,88	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG
12	8C	95182,59	106677,16	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
13	9A	95167,29	106664,93	CER SUR	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
14	9B	95167,98	106664,21	CER SUR	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
15	9C	95168,68	106663,49	CER SUR	N/A	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra a 0,007 mts aproximadamente de la Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco

Fuente: SCASP – SIG, 2023

Las anteriores obras, se desarrollarán en el marco del proyecto denominado: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.**”, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C., las cuales deben ser ejecutadas en un periodo de **UN (01) MES.**

IV. COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

Que el Decreto Distrital 109 de 2009, prevé en su artículo 4º que: *“Corresponde a la Secretaría Distrital de Ambiente orientar y liderar la formulación de políticas ambientales y de aprovechamiento sostenible de los recursos ambientales y del suelo, tendientes a preservar la diversidad e integridad del ambiente, el manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales distritales y la conservación del sistema de áreas protegidas, para garantizar una relación adecuada entre la población y el entorno*

Página 14 de 20

ambiental y crear las condiciones que garanticen los derechos fundamentales y colectivos relacionados con el medio ambiente”.

Que así mismo el Decreto en mención prevé en el literal d. del artículo 5° que le corresponde a la Secretaría Distrital de Ambiente:

d) “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 artículo 8° del Decreto Distrital 109 de 2009 modificado por el artículo 1° del Decreto 175 de 2009, prevé en el literal f, que corresponde al Despacho de la Secretaría Distrital de Ambiente:

“Dirigir las actividades de la Secretaría para el cumplimiento de las normas ambientales y del Plan de Gestión Ambiental, como entidad rectora y coordinadora del Sistema Ambiental del Distrito Capital.”

Que mediante el numeral 1 del artículo tercero de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por la Resolución 00046 del 13 de enero de 2022, la Secretaría Distrital de Ambiente delegó en la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, la función de: *Expedir los actos administrativos que otorguen y/o nieguen permisos, concesiones, autorizaciones, modificaciones, adiciones, prorrogas y demás actuaciones de carácter ambiental permisivo.*

Que, en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO. Otorgar a la **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, a través de su representante legal o quien haga sus veces, **PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE PERMANENTE SOBRE EL CANAL SAN FRANCISCO** para la actividad constructiva: Manija matriz de diámetro interno de 60”, en tubería WSP para acueducto, en concreto reforzada por el método de microtunelería e hincada de tubería por paso subfluvial en el Canal San Francisco, en el marco del proyecto: **“CONSTRUCCIÓN DE LA MANIJA MATRIZ DE ACUEDUCTO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, QUE CONFORMAN LA FASE II DE LA REHABILITACIÓN DEL TRAMO 3 DE LA LÍNEA TIBITOC-CASABLANCA, QUE SE LOCALIZARÁ EN LA AV. BOYACÁ ENTRE CALLE 80 Y AV. FERROCARRIL DEL SUR - PASO SUBFLUVIAL CANAL SAN FRANCISCO.”**, ubicado en la Avenida Boyacá con Canal San Francisco (entre Calle 22 y Avenida Calle 22d) de la localidad de Fontibón de la ciudad de Bogotá D.C., en las siguientes coordenadas:

Tabla 1. Consolidado de coordenadas de intervención- POC permanente

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG
1	5A	95213,96	106710,81	CER NORTE	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
2	5B	95214,62	106710,14	CER NORTE	N/A	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra a 0,001 mts aproximadamente de la Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco
3	5C	95215,36	106709,38	CER NORTE	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
4	6A	95199,83	106696,92	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG
5	6B	95200,53	106696,21	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

6	6C	95201,23	106695,49	Borde canal Norte	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
7	7A	95190,49	106687,74	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
8	7B	95191,19	106687,03	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
9	7C	95191,89	106686,3	Eje canal	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
10	8A	95181,2	106678,6	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
11	8B	95181,89	106677,88	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.

POC - CANAL SAN FRANCISCO							
ID	VERTICE	ESTE	NORTE	DESCRIPCIÓN	EEP - 555 de 2021	OBSERVACION TÉCNICA	OBSERVACIÓN SIG

12	8C	95182,59	106677,16	Borde canal Sur	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra al interior del cuerpo de agua (superficie) - Canal San Francisco, definido en el Mapa de Referencia aprobado para el Decreto Distrital 555 de 2021.
13	9A	95167,29	106664,93	CER SUR	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
14	9B	95167,98	106664,21	CER SUR	Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	
15	9C	95168,68	106663,49	CER SUR	N/A	COORDENADAS PASO SUBFLUVIAL INSTALACIÓN DE TUBERÍA WSP 60" CORREDOR ECOLÓGICO DE RONDA- CER CANAL SAN FRANCISCO.	El punto se encuentra a 0,007 mts aproximadamente de la Ronda Hídrica (Estimada) - Canal San Francisco

Fuente: SCASP – SIG, 2023

ARTÍCULO SEGUNDO. El presente permiso para efectuar la intervención sobre el Canal San Francisco se otorga por un término de un (1) mes, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, en caso de no hacerlo así, deberá tramitar nuevo permiso de ocupación de cauce, sin embargo, este podrá ser prorrogado mediante solicitud escrita presentada ante esta autoridad, dentro de los 30 días anteriores al vencimiento del plazo inicial.

PARÁGRAFO PRIMERO. Si la solicitud de prórroga no es atendida por la entidad dentro de la vigencia del permiso, se entenderá prorrogado conforme al artículo 35 del Decreto 19 de 2012; hasta que la entidad se pronuncie.

PARÁGRAFO SEGUNDO. El presente acto administrativo no exige a la entidad beneficiaria de tramitar los demás permisos o autorizaciones que requiera y las obras deberán iniciarse cuando ya estén aprobados estos permisos.

PARÁGRAFO TERCERO. La **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, tiene la responsabilidad del manejo y funcionamiento hidráulico e hídrico de las zonas de intervención y será objeto de medidas sancionatorias administrativas de ser responsable por los posibles impactos ambientales

negativos, daños y perjuicios generados, por la inadecuada implementación y desarrollo de las obras.

ARTÍCULO TERCERO. La **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, durante la ejecución de las obras permitidas en el artículo primero de esta resolución, debe dar estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente, a las medidas de manejo ambiental presentadas en la solicitud y documentos complementarios, y dar cumplimiento a lo establecido en la segunda edición 2013 SDA de la guía de manejo ambiental para el sector de la construcción, las cuales deberán ser implementadas durante el tiempo que sean desarrolladas las obras; del mismo modo debe dar estricto cumplimiento a las disposiciones y obligaciones establecidas en el concepto técnico No. 08908 del 18 de agosto del 2023 con radicado No. 2023IE190625, el cual hace parte integral de la presente resolución.

ARTÍCULO CUARTO. La Secretaría Distrital de Ambiente realizará control y seguimiento ambiental al proyecto y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente resolución, para tal fin, La **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, debe presentar ante esta Secretaría los cronogramas definitivos para la ejecución de las obras, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la ejecutoria del presente acto administrativo.

ARTÍCULO QUINTO. La **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, debe informar por escrito a esta Secretaría el día de inicio de actividades, durante los primeros cinco (5) días calendario de actividades y la culminación de las mismas, durante los cinco (5) días calendario posteriores a su terminación.

ARTÍCULO SEXTO. Cualquier modificación en las condiciones de este permiso, deberá ser informada inmediatamente a la secretaría distrital de ambiente para ser evaluada y en caso de proceder, adelantar el pago y trámite correspondiente.

ARTÍCULO SEPTIMO. Cualquier incumplimiento de las obligaciones señaladas dará lugar a la imposición de las medidas preventivas y sanciones respectivas, establecidas en los artículos 36 y 40 de la Ley 1333 de 2009 o la norma que la modifique o sustituya.

ARTÍCULO OCTAVO. En caso de requerir suspensión del permiso, la beneficiaria deberá informar inmediatamente por escrito a esta autoridad ambiental, allegando la debida justificación.

ARTÍCULO NOVENO. Notificar electrónicamente el contenido del presente acto administrativo a la **EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ EAAB E.S.P.**, identificada con Nit. 899.999.094-1, a través de su representante legal, o quien haga sus veces en la dirección electrónica: notificacionesambientales@acueducto.com.co, de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la Ley 2080 del 2021, o en la Av. Calle 24 # 37-15 de esta ciudad, de conformidad

con lo establecido en los artículos 66 al 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo

ARTÍCULO DÉCIMO. Publicar la presente providencia, de acuerdo con lo establecido en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. Contra la presente providencia procede recurso de reposición dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación, con el lleno de los requisitos establecidos en los artículos 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. (Ley 1437 de 2011).

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los **25** días del mes de **agosto** del año **2023**

HELMAN.GONZALEZ
SUBDIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL AL SECTOR PUBLICO

*Anexos: concepto técnico No. 08908 del 18 de agosto del 2023 con radicado No. 2023IE190625.
Expediente: SDA-05-2023-2207.*

Elaboró:

KAREN ALEXANDRA RODRIGUEZ ESTUPINAN CPS: CONTRATO 20220595 DE 2022 FECHA EJECUCIÓN: 24/08/2023

Revisó:

ISABEL CRISTINA ANGARITA PERPIÑAN CPS: CONTRATO 20230538 DE 2023 FECHA EJECUCIÓN: 24/08/2023

Aprobó:

Firmó:

HELMAN ALEXANDER GONZALEZ FONSECA CPS: FUNCIONARIO FECHA EJECUCIÓN: 25/08/2023