

## RESOLUCIÓN No. 01320

**“POR MEDIO DEL CUAL SE MODIFICA RESOLUCIÓN 03463 DEL 2 DE DICIEMBRE DE 2019 MEDIANTE LA CUAL SE OTORGO LA OCUPACIÓN DE UN CAUCE Y SE ADOPTAN 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, Resolución 01865 del 6 de 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 la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría, otorgo un permiso de ocupación de cauce al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU**, con Nit 899.999.081- 6, de la siguiente manera:

*” **ARTÍCULO PRIMERO.** Otorgar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU**, con NIT. 899.999.081- 6, a través de su Apoderado el Dr. **MARIO ANDRES GOMEZ MENDOZA**, identificado con cédula de ciudadanía No. 80.200.059, **PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE DE CARÁCTER PERMANENTE SOBRE EL CANAL COMUNEROS**, para las siguientes obras: la construcción de una estructura hidráulica tipo box culvert, la instalación de descarga redes de alcantarillado pluvial y la construcción de un puente vehicular, en el marco del **CONTRATO IDU 1345 DE 2017** para la Adecuación del Sistema Transmilenio por la Troncal Avenida Congreso Eucarístico (Carrera 68) desde la Auto Sur hasta la carrera 7; a la altura de las siguientes coordenadas: ....*

***ARTICULO SEGUNDO.** Otorgar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU**, con NIT. 899.999.081- 6, a través de su Apoderado el Dr. **MARIO ANDRES GOMEZ MENDOZA**, identificado con cédula de ciudadanía No. 80.200.059, **PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE DE CARÁCTER TEMPORAL SOBRE EL CANAL COMUNEROS**, para las actividades de demoliciones, retiro de redes de alcantarillado pluvial, la instalación de redes de energía, alumbrado público y telecomunicaciones y el retiro e instalación de redes menores de acueducto, en el marco del **CONTRATO IDU 1345 DE 2017** para la Adecuación del Sistema Transmilenio por la Troncal Avenida Congreso Eucarístico (Carrera 68) desde la Auto Sur hasta la carrera 7; a la altura de las siguientes coordenadas:*

Que, el anterior acto administrativo fue notificado de manera electrónica el día 2 de diciembre de 2019 al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU**, con Nit 899.999.081- 6 y publicada en

Página 1 de 54

### **RESOLUCIÓN No. 01320**

el Boletín Legal Ambiental el día 31 de marzo de 2020, de conformidad con el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

Que, mediante Radicado No. 2020ER201146 del 11 de noviembre de 2020, el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU**, con Nit 899.999.081- 6, solicito suspensión del permiso de ocupación de cauce hasta el 17 de diciembre de 2022.

Que, mediante la Resolución No. 00697 del 26 de marzo de 2021, se concedió la suspensión del término al permiso de ocupación de cauce otorgado mediante la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019.

Que, el anterior acto administrativo fue notificado de manera electrónica el día 29 de marzo de 2021 al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU**, con Nit 899.999.081- 6 y publicada en el Boletín Legal Ambiental el día 22 de abril de 2022, de conformidad con el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

Que, mediante Radicados Nos. 2021ER81375 de 03 de mayo de 2021, 2021ER222012 de 13 de octubre de 2021, 2022ER08682 de 19 de enero de 2022, 2022ER36038 de 24 de febrero de 2022 y 2022ER63567 de 23 de marzo de 2022, el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU**, con Nit 899.999.081- 6, solicito levantamiento de la suspensión y modificación a la Resolución 03463 del 2 de diciembre de 2019.

## **II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que, la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el Concepto Técnico No. 03859 del 19 de abril de 2022, en el cual se evaluó la solicitud de levantamiento de suspensión y modificación a la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, y estableció lo siguiente:

“(…)

### **6. DESARROLLO DE LA VISITA**

*El día 09 de marzo de 2022, profesional adscrito a la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público – SCASP de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, en compañía de los profesionales asignados por el IDU, se realizó visita de verificación y evaluación a la solicitud de activación y modificación, del Permiso de Ocupación de Cauce, Playas y/o Lechos - POC; otorgado al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU, para el proyecto; “**CONTRATO IDU 1345 DE 2017 PARA LA ADECUACIÓN DEL SISTEMA TRANSMILENIO POR LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO (CARRERA 68) DESDE LA AUTO SUR HASTA LA CARRERA 7. LAS OBRAS PROYECTADAS SOBRE EL CANAL COMUNEROS QUE REQUIEREN DE OCUPACIÓN DE CAUCE PERMANENTE SON: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA TIPO BOX CULVERT QUE CONSTA DE***

### RESOLUCIÓN No. 01320

**"LOSAS DE APROXIMACIÓN, CÁRCAMOS PARA EL PASO DE REDES DE "ACUEDUCTO Y TELECOMUNICACIONES", DADOS DE CIMENTACIÓN, PILOTES Y ESTRUCTURA DE TRANSICIÓN DEL CANAL", LA INSTALACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO PLUVIAL Y CONSTRUCCIÓN DE APOYOS PUENTE VEHICULAR, INSTALACIÓN DE REDES DE ENERGÍA Y ALUMBRADO PÚBLICO A TRAVÉS DE CERCHAS METÁLICAS, INSTALACIÓN DE REDES DE TELECOMUNICACIONES (ETB) POR LOS CÁRCAMOS ADOSADOS AL BOX CULVERT Y RETIRO E INSTALACIÓN DE REDES MENORES DE ACUEDUCTO"** con el objetivo de poder establecer los avances del proyecto constructivo y analizar la solicitud de modificación del Permiso bajo la resolución No. 03463 de 2019.

Según lo observado en el recorrido se evidenciaron las siguientes actividades:

- ✓ El avance de obra relacionado con el Permiso es del 0%.
- ✓ Se evidencian actividades constructivas en el sector áreas perimetrales al canal, trabajadores operando maquinaria y operarios que cuentan con los EPP.
- ✓ Las actividades relacionadas con el permiso no se han realizado por parte del IDU, se está a la espera del pronunciamiento de la SDA a la solicitud de modificación.
- ✓ Se observó la demarcación de las obras a realizar en el canal donde se evidencia la futura ampliación del Box Culvert
- ✓ La modificación está basada o consistirá en la ampliación de unos 20 metros hacia el costado occidental y 40 metros hacia el costado oriental, además se disminuye el número de pilotes y ahora tendrá alerones en sus extremos.
- ✓ Actualmente el Permiso de Ocupación de Cauce – POC otorgado al IDU bajo la resolución 03463, se encuentra suspendido mediante acto administrativo con resolución No. 00697 hasta el 17/12/2022.
- ✓ Durante la visita y de forma verbal se les indica a los profesionales del IDU, para que una vez se de inicio a las actividades relacionadas con el POC, se informe a las SDA.
- ✓ Según el cronograma allegado se tiene proyectado el inicio de las actividades en el mes de abril de 2022.

Durante el recorrido efectuado al sector se realizó un levantamiento en coordenadas planas de Gauss y un registro fotográfico de lo observado en el sitio, ver registro **fotográfico**.

...

### **7. CONCEPTO TÉCNICO DE LEVANTAMIENTO DE SUSPENSIÓN Y DE MODIFICACIÓN**

De acuerdo con la información allegada por el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO - IDU** mediante los oficios con radicado SDA No. 2021ER81375 de 03 de mayo de 2021; 2021ER222012 de 13 de octubre de 2021, 2022ER08682 de 19 de enero de 2022, 2022ER36038 de 24 de febrero de 2022 y 2022ER63567 de 23 de marzo de 2022), y a su vez teniendo en cuenta la visita realizada, se efectuó la revisión pertinente, mediante la cual esta dependencia emite el presente **CONCEPTO TÉCNICO**.

...

En cuanto a la solicitud elevada por el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU**, en radicado inicial SDA No. 2021ER81375 de 03 de mayo de 2021 y de acuerdo a lo evidenciado en la visita de seguimiento

### **RESOLUCIÓN No. 01320**

y control realizada el día 09 de marzo de 2022; se determina desde el punto de vista técnico, que el avance de obra es del 0% y se hace necesario el inicio de las actividades ligadas al permiso, por lo tanto en viable OTORGAR EL LEVANTAMIENTO DE SUSPENSIÓN DEL PERMISO Y LA MODIFICACION al Permiso de Ocupación de Cauce, Playa y/o Lechos – POC, bajo la resolución No. 03463/2019, el cual se encuentra suspendido según resolución No. 00697/2021; hasta el 17 de diciembre de 2022.

Según resolución No. 00697/2021, la suspensión se encuentra establecida o determinada hasta el 17 de diciembre de 2022, y es pertinente otorgar el levantamiento de esta medida para el inicio de actividades; por lo tanto, se sugiere al grupo jurídico de la SCASP determine lo pertinente. La modificación consiste en: “el diseño del Box Culvert en algunos aspectos de diseño, preservando la sección proyectada por el consultor IDU de un Box Culvert de doble celda con transiciones, siempre y cuando la transición tenga una longitud de 20 metros aguas arriba y 40 metros aguas abajo, y aumentando 0.14 m la altura total de la estructura respecto a los diseños presentados por la consultoría IDU.

Como se indica en las anteriores tablas y cartografías, estos fueron los puntos en coordenadas planas de Gauss y la ubicación de la estructura BOX CULVERT en el Canal Comuneros, que fue otorgado al IDU bajo la resolución No. No. 03463/2019.

De acuerdo a la presente solicitud de MODIFICACION, al Permiso de Ocupación de Cauce en el Canal comuneros, se determina que las obras y las coordenadas establecidas en el Artículo Primero de la resolución No. 03463/02-12-2019, siguen siendo las mismas; las que requieren la modificación son las del box culvert las cuales contemplan las aletas o alerones de dicha estructura como se evidencia en los mapas 1 y 2., teniendo en cuenta estas nuevas obras, se presenta un aumento de coordenadas las cuales se encuentran establecidas en la Tabla No. 1.

...

**SE RESALTA QUE LA MODIFICACION CONSISTE EN:** “el diseño del Box Culvert en algunos aspectos de diseño, preservando la sección proyectada por el consultor IDU de un Box Culvert de doble celda con transiciones, siempre y cuando la transición tenga una longitud de 20 metros aguas arriba y 40 metros aguas abajo, y aumentando 0.14 m la altura total de la estructura respecto a los diseños presentados por la consultoría IDU.

- Según el radicado SDA No. 2022ER36038 de 24 de febrero de 2022, se allego un cronograma donde se determina que las actividades de obra se reiniciarán: “En lo que respecta a esta obra en particular, se tiene programado el inicio de actividades, para el 11/04/2022, comenzando por las demoliciones de la estructura existente, para continuar con la construcción del pilotaje.”

Dado que el Permiso de Ocupación de Cauce, no ha iniciado se determina; que se mantiene lo indicado en la resolución No. 03463 de 02 de diciembre de 2019, la cual establece:

**\*(...) ARTICULO SEGUNDO....**

**PARÁGRAFO PRIMERO.** El presente permiso para efectuar la intervención dentro del cauce del Canal Comuneros se otorga por un término de cuarenta y cinco (45) meses, contados a partir del inicio de actividades, que podrá ser prorrogada, mediante solicitud escrita presentada ante esta autoridad, con

Página 4 de 54

## RESOLUCIÓN No. 01320

mínimo treinta (30) días hábiles previos al vencimiento del plazo inicial (...)

### 8. CONSIDERACIONES FINALES

Teniendo en cuenta lo estipulado en la presente y luego del análisis de la información suministrada, el grupo técnico de la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público –SCASP de la SDA, determina que es **VIABLE OTORGAR MODIFICACION AL PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE, PLAYAS Y/O LECHOS PERMANENTE** sobre el Canal Comuneros, al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO - IDU** para: cambio del Box Culvert preservando la sección proyectada de doble celda con transiciones con una longitud de 20 metros aguas arriba y 40 metros aguas abajo (ALETAS O ALERONES) y aumentando 0.14 m la altura total de la estructura respecto a los diseños aprobados inicialmente.

De acuerdo a la presente solicitud de **MODIFICACION**, al Permiso de Ocupación de Cauce en el Canal comuneros, se determina que las obras y las coordenadas establecidas en el **Artículo Primero** de la **resolución No. 03463/02-12-2019**, **siguen siendo las mismas**; las cuales requieren la modificación del box culvert, en el sentido de un aumento de coordenadas establecidas en la **Tabla No. 1**, del presente Concepto Técnico; la cual contempla las aletas o alerones de dicha estructura, como se muestra en los **Mapas 1 y 2**.

El permiso se otorgó por **cuarenta y cinco (45) meses bajo resolución 03463 de 2019** contados a partir del inicio de las actividades las cuales deben iniciar según el **Parágrafo Quinto** dentro del año siguiente a la notificación de la resolución (**notificada el 2 diciembre de 2019**) y se otorgó la **suspensión por dos (2) años y quince (15) días hasta el 17 de diciembre de 2022 bajo la resolución 00697 de 2021**. Ahora mediante radicado 2021ER81375 del 3/05/2021 solicitan **ACTIVAR Y MODIFICAR EL PERMISO OTORGADO**, y mediante radicado 2022ER36038 del 24/02/2022 manifiestan en visita el inicio de actividades para el mes de abril de 2022.

Se solicita a Grupo Jurídico de la Subdirección de Control Ambiental del Sector Público – SCASP incluir el presente concepto al **expediente SDA-05-2019-2898** y atender la totalidad de lo estipulado a fin de **OTORGAR** mediante acto administrativo la **MODIFICACION Y ACTIVACION** de la **resolución No. 03463 de 2019** con la cual se otorgó el Permiso de Ocupación de Cauce, Playas y/o Lechos de carácter **PERMANENTE**, para las obras en la Ronda Hídrica Estimada del Canal Comuneros **por un tiempo de cuarenta y cinco (45) meses** al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO - IDU** para el desarrollo del proyecto **“CONTRATO IDU 1345 DE 2017 PARA LA ADECUACIÓN DEL SISTEMA TRANSMILENIO POR LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO (CARRERA 68) DESDE LA AUTO SUR HASTA LA CARRERA 7. LAS OBRAS PROYECTADAS SOBRE EL CANAL COMUNEROS QUE REQUIEREN DE OCUPACIÓN DE CAUCE PERMANENTE SON: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA TIPO BOX CULVERT QUE CONSTA DE “LOSAS DE APROXIMACIÓN, CÁRCAMOS PARA EL PASO DE REDES DE “ACUEDUCTO Y TELECOMUNICACIONES”, DADOS DE CIMENTACIÓN, PILOTES Y ESTRUCTURA DE TRANSICIÓN DEL CANAL”, LA INSTALACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO PLUVIAL Y CONSTRUCCIÓN DE APOYOS PUENTE VEHICULAR, INSTALACIÓN DE REDES DE ENERGÍA Y ALUMBRADO PÚBLICO A TRAVÉS DE CERCHAS METÁLICAS, INSTALACIÓN DE REDES DE TELECOMUNICACIONES (ETB) POR LOS CÁRCAMOS ADOSADOS AL BOX CULVERT Y RETIRO E INSTALACIÓN DE REDES MENORES DE ACUEDUCTO”** en el Canal Comuneros”.

**RESOLUCIÓN No. 01320**

(...)"

**III. CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

Que la Constitución Política de Colombia, en su artículo 79 consagra el derecho a gozar de un ambiente sano, estableciendo que es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

Que el artículo 80 de la Constitución Política, prevé que corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. Además, indica que el Estado deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

Que el inciso 2 del Artículo 107 de la Ley 99 de 1993 establece: ... *"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 el numeral 2º del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, 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 del Medio Ambiente.

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, confiere competencia a los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón (1.000.000) de habitantes para ejercer dentro del perímetro urbano, las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano.

*Que el artículo 71 de la Ley 99 de 1993, establece la Publicidad de las Decisiones sobre el Medio Ambiente. "Las decisiones que pongan término a una actuación administrativa ambiental para la expedición, modificación o cancelación de una licencia o permiso que afecte o pueda afectar el medio ambiente y que sea requerida legalmente, se notificará a cualquier persona que lo solicite por escrito, incluido el directamente interesado en los términos del artículo 44 del Código Contencioso Administrativo y se le dará también la publicidad en los términos del artículo 45 del Código Contencioso Administrativo, para lo cual se utilizará el Boletín a que se refiere el artículo anterior."*

Que el Decreto-Ley 2811 de 1974 Código de Recursos Naturales Renovables, dispone en su artículo 102, que *"Quien pretenda construir obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua, deberá solicitar autorización"*.

## RESOLUCIÓN No. 01320

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.”*

#### IV. DEL CASO EN CONCRETO

- **En cuanto a la solicitud de levantamiento de los Términos de la Suspensión.**

Que, como primera medida encuentra esta Secretaría, que dando aplicación al Principio de Celeridad, el cual tiene por finalidad imponerle a la Autoridad que los procedimientos adelantados por esta se cumplan con los propósitos imputables al mismo.

Que, de conformidad a los Radicados Nos. 2021ER81375 de 3 de mayo de 2021, 2021ER222012 de 13 de octubre de 2021, 2022ER08682 de 19 de enero de 2022, 2022ER36038 de 24 de febrero de 2022 y 2022ER63567 de 23 de marzo de 2022, mediante los cuales entre otras cosas se solicita el levantamiento de la suspensión del término al permiso de ocupación de cauce, una vez visto las consideraciones Técnicas precitadas y para garantizar el debido proceso, es viable que esta autoridad autorice el levantamiento de la suspensión al término del permiso de ocupación de cauce permanente y temporal del proyecto: **“CONTRATO IDU 1345 DE 2017 PARA LA ADECUACIÓN DEL SISTEMA TRANSMILENIO POR LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO (CARRERA 68) DESDE LA AUTO SUR HASTA LA CARRERA 7. LAS OBRAS PROYECTADAS SOBRE EL CANAL COMUNEROS QUE REQUIEREN DE OCUPACIÓN DE CAUCE PERMANENTE SON: LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA HIDRÁULICA TIPO BOX CULVERT QUE CONSTA DE “LOSAS DE APROXIMACIÓN, CÁRCAMOS PARA EL PASO**

**RESOLUCIÓN No. 01320**

*DE REDES DE "ACUEDUCTO Y TELECOMUNICACIONES", DATOS DE CIMENTACIÓN, PILOTES Y ESTRUCTURA DE TRANSICIÓN DEL CANAL", LA INSTALACIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO PLUVIAL Y CONSTRUCCIÓN DE APOYOS PUENTE VEHICULAR, INSTALACIÓN DE REDES DE ENERGÍA Y ALUMBRADO PÚBLICO A TRAVÉS DE CERCHAS METÁLICAS, INSTALACIÓN DE REDES DE TELECOMUNICACIONES (ETB) POR LOS CÁRCAMOS ADOSADOS AL BOX CULVERT Y RETIRO E INSTALACIÓN DE REDES MENORES DE ACUEDUCTO"* , ubicado avenida congreso eucarístico (carrera 68) desde la autopista sur hasta la carrera 7 y en el Canal Comuneros, Barrio Galán, UPZ San Rafael – Américas, en las localidades de Puente Aranda y Kennedy de esta ciudad. Así las cosas, esta Autoridad encuentra procedente reanudar los términos tal y como se establecieron en la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, los cuales serán contados a partir del inicio de la obra.

- **En cuanto a la solicitud de modificación**

Que, visto los Radicados Nos. 2021ER81375 de 3 de mayo de 2021, 2021ER222012 de 13 de octubre de 2021, 2022ER08682 de 19 de enero de 2022, 2022ER36038 de 24 de febrero de 2022 y 2022ER63567 de 23 de marzo de 2022 y de conformidad con el Concepto Técnico No. 03859 del 19 de abril de 2022, establece esta Autoridad pertinente acceder a la solicitud de modificación al permiso de ocupación de cauce otorgado mediante la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, la cual consiste en la modificación del diseño del Box Culvert en algunos aspectos de diseño, preservando la sección proyectada por el consultor IDU de un BoxCulvert de doble celda con transiciones, siempre y cuando la transición tenga una longitud de 20 metros aguas arriba y 40 metros aguas abajo, y aumentando 0.14 m la altura total de la estructura respecto a los diseños presentados por la consultoría IDU, para lo cual se deberá tener en cuenta las siguientes coordenadas:

**Tabla No 1.** Ubicación de las estructuras en coordenadas planas de gauss. **(MODIFICACIÓN OBRAS DE CARÁCTER PERMANENTE)**

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
1	EJE 1	1	103.134,35	94.784,54	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
2	EJE 1	2	103.133,53	94.786,36	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
3	EJE 1	3	103.132,69	94.788,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

4	EJE 1	4	103.131,83	94.789,99	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
5	EJE 1	5	103.130,95	94.791,78	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
6	EJE 1	6	103.130,06	94.793,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
7	EJE 1	7	103.129,14	94.795,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
8	EJE 1	8	103.128,21	94.797,12	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
9	EJE 1	9	103.127,26	94.798,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
10	EJE 1	10	103.126,29	94.800,63	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
11	EJE 1	11	103.125,31	94.802,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
12	EJE 1	12	103.124,31	94.804,09	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
13	EJE 1	13	103.123,29	94.805,81	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
14	EJE 1	14	103.122,25	94.807,52	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
15	EJE 1	15	103.121,19	94.809,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
16	EJE 1	16	103.120,12	94.810,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

17	EJE 1	17	103.119,03	94.812,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
18	EJE 1	18	103.117,93	94.814,23	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
19	EJE 1	19	103.116,81	94.815,87	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
20	EJE 1	20	103.115,67	94.817,51	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
21	EJE 1	21	103.114,51	94.819,13	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
22	EJE 1	22	103.113,34	94.820,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
23	EJE 1	23	103.112,16	94.822,34	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
24	EJE 1	24	103.110,95	94.823,92	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
25	EJE 1	25	103.109,74	94.825,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
26	EJE 1	26	103.108,50	94.827,05	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
27	EJE 1	27	103.107,26	94.828,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
28	EJE 1	28	103.106,00	94.830,12	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

29	EJE 1	29	103.104,74	94.831,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
30	EJE 1	30	103.103,48	94.833,08	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
31	EJE 1	31	103.102,19	94.834,55	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
32	EJE 1	32	103.100,81	94.835,97	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
33	EJE 1	33	103.099,39	94.837,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
34	EJE 1	34	103.097,96	94.838,77	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
35	EJE 1	35	103.096,53	94.840,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
36	EJE 1	36	103.095,11	94.841,58	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
37	EJE 2	1	103.125,27	94.780,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
38	EJE 2	2	103.124,45	94.782,17	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
39	EJE 2	3	103.123,61	94.783,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
40	EJE 2	4	103.122,75	94.785,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

41	EJE 2	5	103.121,87	94.787,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
42	EJE 2	6	103.120,97	94.789,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
43	EJE 2	7	103.120,06	94.791,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
44	EJE 2	8	103.119,12	94.792,92	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
45	EJE 2	9	103.118,16	94.794,67	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
46	EJE 2	10	103.117,19	94.796,42	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
47	EJE 2	11	103.116,19	94.798,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
48	EJE 2	12	103.115,18	94.799,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
49	EJE 2	13	103.114,15	94.801,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
50	EJE 2	14	103.113,10	94.803,29	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
51	EJE 2	15	103.112,04	94.804,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
52	EJE 2	16	103.110,95	94.806,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
53	EJE 2	17	103.109,85	94.808,32	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

54	EJE 2	18	103.108,73	94.809,97	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
55	EJE 2	19	103.107,59	94.811,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
56	EJE 2	20	103.106,43	94.813,24	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
57	EJE 2	21	103.105,26	94.814,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
58	EJE 2	22	103.104,07	94.816,46	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
59	EJE 2	23	103.102,86	94.818,04	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
60	EJE 2	24	103.101,64	94.819,62	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
61	EJE 2	25	103.100,40	94.821,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
62	EJE 2	26	103.099,14	94.822,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
63	EJE 2	27	103.097,87	94.824,25	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
64	EJE 2	28	103.096,58	94.825,77	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
65	EJE 2	29	103.095,30	94.827,24	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

66	EJE 2	30	103.093,96	94.828,68	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
67	EJE 2	31	103.092,53	94.830,08	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
68	EJE 2	32	103.091,11	94.831,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
69	EJE 2	33	103.089,68	94.832,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
70	EJE 2	34	103.088,26	94.834,29	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
71	EJE 2	35	103.086,83	94.835,70	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
72	EJE 2	36	103.085,41	94.837,10	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
73	EJE 3	1	103.116,19	94.776,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
74	EJE 3	2	103.115,37	94.777,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
75	EJE 3	3	103.114,53	94.779,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
76	EJE 3	4	103.113,67	94.781,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
77	EJE 3	5	103.112,79	94.783,39	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
78	EJE 3	6	103.111,89	94.785,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

79	EJE 3	7	103.110,97	94.786,95	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
----	-------	---	------------	-----------	------------------	------------------------------

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
80	EJE 3	8	103.110,02	94.788,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
81	EJE 3	9	103.109,06	94.790,47	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
82	EJE 3	10	103.108,08	94.792,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
83	EJE 3	11	103.107,08	94.793,94	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
84	EJE 3	12	103.106,05	94.795,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
85	EJE 3	13	103.105,01	94.797,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
86	EJE 3	14	103.103,95	94.799,06	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
87	EJE 3	15	103.102,87	94.800,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
88	EJE 3	16	103.101,77	94.802,41	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
89	EJE 3	17	103.100,65	94.804,07	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
90	EJE 3	18	103.099,51	94.805,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

91	EJE 3	19	103.098,35	94.807,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
92	EJE 3	20	103.097,18	94.808,96	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
93	EJE 3	21	103.095,98	94.810,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
94	EJE 3	22	103.094,77	94.812,16	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
95	EJE 3	23	103.093,54	94.813,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
96	EJE 3	24	103.092,29	94.815,30	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
97	EJE 3	25	103.091,02	94.816,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
98	EJE 3	26	103.089,74	94.818,38	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
99	EJE 3	27	103.088,44	94.819,90	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
100	EJE 3	28	103.087,11	94.821,39	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
101	EJE 3	29	103.085,68	94.822,80	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
102	EJE 3	30	103.084,26	94.824,20	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

103	EJE 3	31	103.082,83	94.825,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
104	EJE 3	32	103.081,41	94.827,00	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
105	EJE 3	33	103.079,98	94.828,41	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
106	EJE 3	34	103.078,56	94.829,81	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
107	EJE 3	35	103.077,13	94.831,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
108	EJE 3	36	103.075,71	94.832,62	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
109	Aleta de transición nororiental	1	103.079,67	94.857,93	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
110	Aleta de transición nororiental	2	103.078,63	94.855,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
111	Aleta de transición nororiental	3	103.080,66	94.853,23	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
112	Aleta de transición nororiental	4	103.083,07	94.850,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
113	Aleta de transición nororiental	5	103.091,19	94.844,32	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
114	Aleta de transición nororiental	6	103.094,53	94.841,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
115	Aleta de transición nororiental	7	103.097,86	94.849,00	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

116	Aleta de transición nororiental	8	103.096,12	94.849,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
117	Aleta de transición nororiental	9	103.092,06	94.850,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
118	Aleta de transición nororiental	10	103.085,39	94.853,13	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
119	Aleta de transición suroriental	1	103.062,84	94.842,40	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
120	Aleta de transición suroriental	2	103.067,90	94.835,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
121	Aleta de transición suroriental	3	103.068,73	94.831,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
122	Aleta de transición suroriental	4	103.069,20	94.828,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
123	Aleta de transición suroriental	5	103.069,94	94.828,10	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
124	Aleta de transición suroriental	6	103.075,43	94.833,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
125	Aleta de transición suroriental	7	103.071,60	94.837,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
126	Aleta de transición suroriental	8	103.067,33	94.841,71	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
127	Aleta de transición suroriental	9	103.064,79	94.844,33	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

128	Aleta de transición noroccidental	1	103.142,27	94.784,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
129	Aleta de transición noroccidental	2	103.142,39	94.782,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
130	Aleta de transición noroccidental	3	103.142,08	94.778,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
131	Aleta de transición noroccidental	4	103.141,71	94.773,09	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
132	Aleta de transición noroccidental	5	103.144,69	94.760,01	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
133	Aleta de transición noroccidental	6	103.142,20	94.759,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
134	Aleta de transición noroccidental	7	103.141,02	94.764,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
135	Aleta de transición noroccidental	8	103.140,27	94.766,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
136	Aleta de transición noroccidental	9	103.137,11	94.775,20	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
137	Aleta de transición noroccidental	10	103.136,12	94.778,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
138	Aleta de transición noroccidental	11	103.134,39	94.783,90	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
139	Aleta de transición suroccidental	1	103.112,74	94.767,52	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
<b>ID</b>	<b>EJE</b>	<b>PUNTO</b>	<b>NORTE</b>	<b>ESTE</b>	<b>POC</b>	<b>EEP</b>

**RESOLUCIÓN No. 01320**

140	Aleta de transición suroccidental	2	103.110,66	94.770,22	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
141	Aleta de transición suroccidental	3	103.116,92	94.775,02	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
142	Aleta de transición suroccidental	4	103.120,78	94.768,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
143	Aleta de transición suroccidental	5	103.124,11	94.760,04	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
144	Aleta de transición suroccidental	6	103.125,28	94.754,38	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
145	Aleta de transición suroccidental	7	103.123,30	94.752,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
146	Aleta de transición suroccidental	8	103.120,16	94.760,19	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
147	Aleta de transición suroccidental	9	103.116,53	94.763,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

Que, Vistos los anteriores argumentos, en la parte resolutive del presente acto administrativo se procederá a levantar la suspensión del permiso de ocupación de cauce y a modificar Artículo Primero de la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019.

**V. COMPETENCIA DE ESTA SECRETARÍA**

Que a través del Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, modificado por el Acuerdo Distrital 546 de 2013, se transformó el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente –DAMA–, en la Secretaría Distrital de Ambiente, a la que se le asignó entre otras funciones, la de ejercer el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales, emprender las acciones de policía que sean pertinentes al efecto, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que corresponda a quien infrinja dichas normas.

Que el artículo 5° del Decreto Distrital 109 de 2009, modificado por el Decreto Distrital 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la función de ejercer la autoridad ambiental en el

**RESOLUCIÓN No. 01320**

Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el numeral 2 del artículo tercero de la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021, modificada por la Resolución 00046 del 13 enero de 2021, la Secretaria Distrital de Ambiente, delegó en el Subdirector de Control Ambiental al Sector Publico, entre otras funciones, la de *“Expedir los actos administrativos de impulso dentro de los trámites de carácter permisivo.”*

Que, en mérito de lo expuesto, esta Entidad,

**DISPONE**

**ARTICULO PRIMERO:** Levantar la suspensión del término del permiso de ocupación de cauce concedido mediante la Resolución No. 00697 del 26 de marzo de 2021 y reanudar los términos para que sean contados tal y como se establecieron en el párrafo primero del Artículo Primero de la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, para efectuar la intervención dentro del cauce del Canal Comuneros el cual se otorgó por un término de cuarenta y cinco (45) meses, contados a partir del inicio de actividades.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Modificar el Artículo Primero de la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, de conformidad con la parte motiva del presente acto administrativo, el cual para efectos jurídicos quedara así:

**ARTÍCULO PRIMERO.** Otorgar al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su Apoderado el Dr. MARIO ANDRES GOMEZ MENDOZA, identificado con cédula de ciudadanía No. 80.200.059, **PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE DE CARÁCTER PERMANENTE SOBRE EL CANAL COMUNEROS**, para las siguientes obras: la construcción de una estructura hidráulica tipo box culvert, la instalación de descarga redes de alcantarillado pluvial y la construcción de un puente vehicular, en el marco del CONTRATO IDU 1345 DE 2017 para la Adecuación del Sistema Transmilenio por la Troncal Avenida Congreso Eucarístico (Carrera 68) desde la Auto Sur hasta la carrera 7; a la altura de las siguientes coordenadas:

**Tabla 3. Coordenadas de Localización del Box Culvert – Área Sujeta a Permiso de Ocupación e Cauce (Incluye Todos los Elementos del Box) PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
<b>Box Culvert</b>	Canal Comuneros	1	94829,76	103072,89	2099,10
		2	94818,51	103084,32	
		3	94813,36	103088,70	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		4	94806,20	103094,19	
		5	94799,57	103098,75	
		6	94789,69	103104,80	
		7	94781,69	103109,10	
		8	94773,34	103113,04	
		9	94774,94	103116,72	
		10	94773,29	103117,45	
		11	94774,07	103118,10	
		12	94775,83	103119,87	
		13	94776,83	103121,15	
		14	94778,02	103123,11	
		15	94780,07	103127,86	
		16	94782,76	103135,15	
		17	94784,23	103134,48	
		18	94785,92	103138,12	
		19	94790,78	103135,90	
		20	94796,31	103133,16	
		21	94802,02	103130,11	
		22	94811,92	103124,22	
		23	94816,93	103120,94	
		24	94829,27	103111,86	
		25	94834,71	103107,37	
		26	94838,57	103103,89	
		27	94843,11	103099,27	
		28	94841,46	103095,23	
		29	94842,67	103094,01	
		30	94833,82	103074,49	
		31	94832,62	103075,71	
<b>Área límite POC (m2)</b>					<b>2099,10</b>

**Tabla 4. Coordenadas de Localización de las Losas de Aproximación – Área Sujeta a Poc –**

**RESOLUCIÓN No. 01320  
PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Poligono	Vértice	Este	Norte	Área (M2)				
Losas de aproximación	Canal Comuneros	L1	1	94832,62	103075,71	283,25				
			2	94821,27	103087,23					
		L1	3	94814,84	103092,60					
			4	94808,20	103097,66					
			5	94801,22	103102,51					
			6	94791,50	103108,46					
			7	94783,40	103112,77					
			8	94774,94	103116,72					
			9	94773,34	103113,04					
			10	94781,69	103109,10					
			11	94789,69	103104,80					
			12	94799,57	103098,75					
			13	94806,20	103094,19					
			14	94813,36	103088,70					
			15	94818,51	103084,32					
			16	94829,66	103072,99					
					L2		1	94843,11	103099,27	280,42
							2	94838,57	103103,89	
3	94834,71	103107,37								
4	94829,27	103111,86								
5	94816,93	103120,94								
6	94811,92	103124,22								
7	94802,02	103130,11								
8	94796,31	103133,16								

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			9	94790,78	103135,90	
			10	94785,92	103138,12	
			11	94784,23	103134,48	
			12	94789,67	103131,92	
			13	94793,87	103129,88	
			14	94799,97	103126,64	
			15	94810,44	103120,40	
			16	94815,41	103117,11	
			17	94827,57	103108,07	
			18	94833,37	103103,22	
			19	94836,84	103099,93	
			20	94841,46	103095,23	
<b>Área límite POC (m2)</b>						<b>563,67</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**Tabla 5. Relación de Coordenadas de los Datos – PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Polígono	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
Datos	Canal Comuneros	D1	1	94832,34	103073,70	267,84
			2	94820,17	103086,07	
			3	94813,82	103091,39	
			4	94807,37	103096,34	
			5	94801,09	103100,73	
			6	94790,13	103107,42	
			7	94783,46	103110,97	
			8	94772,84	103115,88	
			9	94776,00	103118,55	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			10	94784,68	103114,49	
			11	94792,68	103110,22	
			12	94802,97	103103,85	
			13	94809,44	103099,41	
			14	94815,95	103094,46	
			15	94822,71	103088,76	
			16	94834,01	103077,28	
		D2	1	94836,60	103082,92	261,81
			2	94826,71	103092,97	
			3	94818,32	103099,99	
			4	94810,58	103105,75	
			5	94801,11	103111,98	
			6	94790,25	103118,16	
			7	94779,31	103123,43	
			8	94780,77	103126,83	
			9	94791,84	103121,46	
			10	94803,07	103115,09	
			11	94812,61	103108,80	
			12	94820,41	103103,03	
			13	94829,26	103095,65	
			14	94838,23	103086,53	
		D3	1	94840,87	103092,83	262,93
			2	94833,61	103100,22	
			3	94825,17	103107,32	
			4	94816,33	103113,93	
			5	94807,13	103120,02	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			6	94799,44	103124,55	
			7	94791,56	103128,72	
			8	94782,96	103132,75	
			9	94784,24	103136,23	
			10	94793,83	103131,72	
			11	94802,53	103127,06	
			12	94810,98	103121,97	
			13	94819,16	103116,46	
			14	94827,58	103110,08	
			15	94836,16	103102,90	
			16	94842,53	103096,42	
<b>Área límite POC (m2)</b>						<b>792,59</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018

**Tabla 6. Relación de Coordenadas de los Pilotes sujetos de POC – PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
Pilotes	Canal Comuneros	1	94775,37	103115,50	0,8
		2	94776,42	103117,66	0,8
		3	94778,11	103114,27	0,8
		4	94779,16	103116,43	0,8
		5	94780,82	103112,99	0,8
		6	94781,87	103115,15	0,8
		7	94783,51	103111,67	0,8
		8	94784,56	103113,83	0,8
		9	94786,18	103110,30	0,8
		10	94787,23	103112,46	0,8

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		11	94788,83	103108,88	0,8
		12	94789,88	103111,04	0,8
		13	94791,45	103107,42	0,8
		14	94792,50	103109,58	0,8
		15	94794,04	103105,91	0,8
		16	94795,09	103108,08	0,8
		17	94796,61	103104,36	0,8
		18	94797,66	103106,53	0,8
		19	94799,15	103102,77	0,8
		20	94800,21	103104,94	0,8

		21	94801,66	103101,13	0,8
		22	94802,72	103103,30	0,8
		23	94804,14	103099,44	0,8
		24	94805,21	103101,63	0,8
		25	94806,60	103097,72	0,8
		26	94807,67	103099,91	0,8
		27	94809,02	103095,95	0,8
		28	94810,10	103098,14	0,8
		29	94811,42	103094,14	0,8
		30	94812,49	103096,34	0,8
		31	94813,78	103092,29	0,8
		32	94814,86	103094,50	0,8
		33	94816,11	103090,40	0,8
		34	94817,20	103092,61	0,8
		35	94818,40	103088,47	0,8
		36	94819,50	103090,69	0,8
		37	94820,66	103086,50	0,8
		38	94821,77	103088,73	0,8
		39	94822,77	103084,36	0,8

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		40	94823,90	103086,62	0,8
		41	94824,87	103082,22	0,8
		42	94826,01	103084,49	0,8
		43	94826,97	103080,08	0,8
		44	94828,11	103082,35	0,8
		45	94829,08	103077,95	0,8
		46	94830,22	103080,21	0,8
		47	94831,18	103075,81	0,8
		48	94832,32	103078,07	0,8
		49	94780,49	103123,62	0,8
		50	94781,44	103125,82	0,8
		51	94783,22	103122,37	0,8
		52	94784,17	103124,57	0,8
		53	94785,92	103121,07	0,8
		54	94786,88	103123,28	0,8
		55	94788,61	103119,74	0,8
		56	94789,56	103121,94	0,8

		57	94791,27	103118,35	0,8
		58	94792,23	103120,56	0,8
		59	94793,91	103116,93	0,8
		60	94794,87	103119,14	0,8
		61	94796,53	103115,46	0,8
		62	94797,48	103117,68	0,8
		63	94799,12	103113,95	0,8
		64	94800,08	103116,17	0,8
		65	94801,68	103112,39	0,8
		66	94802,65	103114,62	0,8
		67	94804,22	103110,80	0,8
		68	94805,19	103113,03	0,8
		69	94806,74	103109,16	0,8
		70	94807,71	103111,40	0,8
		71	94809,22	103107,48	0,8

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		72	94810,20	103109,72	0,8
		73	94811,68	103105,76	0,8
		74	94812,66	103108,01	0,8
		75	94814,11	103104,00	0,8
		76	94815,10	103106,26	0,8
		77	94816,51	103102,21	0,8
		78	94817,50	103104,47	0,8
		79	94818,88	103100,37	0,8
		80	94819,88	103102,64	0,8
		81	94821,22	103098,49	0,8
		82	94822,23	103100,77	0,8
		83	94823,53	103096,58	0,8
		84	94824,54	103098,86	0,8
		85	94825,81	103094,62	0,8
		86	94826,83	103096,92	0,8
		87	94828,00	103092,58	0,8
		88	94829,07	103094,92	0,8
		89	94830,11	103090,44	0,8
		90	94831,17	103092,78	0,8
		91	94832,21	103088,30	0,8
		92	94833,28	103090,65	0,8

		93	94834,32	103086,17	0,8
		94	94835,38	103088,51	0,8
		95	94836,18	103084,27	0,8
		96	94837,25	103086,61	0,8
		97	94784,10	103132,96	0,8
		98	94784,93	103135,22	0,8
		99	94786,83	103131,72	0,8
		100	94787,66	103133,98	0,8
		101	94789,54	103130,44	0,8
		102	94790,37	103132,70	0,8
		103	94792,23	103129,11	0,8

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		104	94793,07	103131,38	0,8
		105	94794,90	103127,74	0,8
		106	94795,74	103130,01	0,8
		107	94797,55	103126,33	0,8
		108	94798,39	103128,61	0,8
		109	94800,18	103124,89	0,8
		110	94801,02	103127,16	0,8
		111	94802,78	103123,40	0,8
		112	94803,63	103125,68	0,8
		113	94805,36	103121,86	0,8
		114	94806,21	103124,15	0,8
		115	94807,92	103120,29	0,8
		116	94808,77	103122,59	0,8
		117	94810,45	103118,68	0,8
		118	94811,31	103120,99	0,8
		119	94812,95	103117,04	0,8
		120	94813,82	103119,34	0,8
		121	94815,43	103115,35	0,8
		122	94816,30	103117,66	0,8
		123	94817,89	103113,62	0,8
		124	94818,76	103115,95	0,8
		125	94820,31	103111,86	0,8
		126	94821,19	103114,19	0,8
		127	94822,71	103110,05	0,8
		128	94823,60	103112,40	0,8
		129	94825,08	103108,22	0,8
		130	94825,97	103110,57	0,8
		131	94827,42	103106,34	0,8
		132	94828,32	103108,70	0,8
		133	94829,73	103104,43	0,8
		134	94830,64	103106,80	0,8
		135	94832,02	103102,48	0,8
		136	94832,93	103104,86	0,8

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		137	94834,26	103100,48	0,8
		138	94835,19	103102,89	0,8
		139	94836,36	103098,35	0,8
		140	94837,33	103100,78	0,8
		141	94838,46	103096,21	0,8
		142	94839,43	103098,64	0,8
		143	94840,57	103094,07	0,8
		144	94841,54	103096,51	0,8
<b>Área Pilotes (m2)</b>					<b>115</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**Tabla 7. Coordenadas de Localización del Cárcamo sobre el Box Proyectado – Área Sujeta a Permiso de Ocupación de Cauce – PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Polígono	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
Cárcamos	Canal Comuneros	C1	1	94773,29	103117,45	32,87
			2	94774,07	103118,10	
			3	94775,83	103119,87	
			4	94776,83	103121,15	
			5	94778,02	103123,11	
			6	94780,07	103127,86	
			7	94782,76	103135,15	
			8	94784,23	103134,48	
			9	94781,59	103127,32	
			10	94779,55	103122,56	
			11	94778,12	103120,20	
			12	94776,89	103118,64	
			13	94774,94	103116,72	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		C2	1	94832,62	103075,71	35,08
			2	94841,46	103095,23	
			3	94842,67	103094,01	
			4	94833,82	103074,49	
<b>Área límite POC (m2)</b>						<b>67,96</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**Tabla 8. Coordenadas de Localización del cambio Transicional sobre el Canal Comuneros – Área Sujeta a Permiso de Ocupación de Cauce. PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Polígono	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
Canal de transición	Canal Comuneros	C1	1	94775,36	103117,08	619,07
			2	94760,38	103122,85	
			3	94742,38	103129,79	
			4	94743,56	103132,87	
			5	94745,97	103140,47	
			6	94746,69	103143,35	
			7	94761,93	103139,52	
			8	94774,53	103136,39	
			9	94784,09	103133,94	
			10	94780,51	103124,65	
			11	94779,03	103121,60	
			12	94777,20	103118,99	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		C2				568,10
			2	94843,09	103066,94	
			3	94838,00	103071,21	
			4	94832,88	103076,14	
			5	94841,24	103094,74	
			6	94846,56	103088,49	
			7	94863,02	103069,15	
			8	94865,59	103066,39	
<b>Área límite POC (m2)</b>						<b>1187,18</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**Tabla 9. Coordenadas de Localización del Cabezal Projectado – Área Sujeta a Permiso de Ocupación de Cauce – PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Red	Polígono	Vértice	Este	Norte	Área (M <sup>2</sup> )
Red de Alcantarillado Pluvial en Límite Máximo de Inundación TR: 100 Años	Canal Comunereros	Red de Alcantarillado Pluvial Projectado	PP1 Cabezal DPC1	1	94625,32	103159,39	0,91
				2	94625,60	103159,49	
				3	94625,94	103158,55	
				4	94626,63	103158,42	
				5	94627,28	103159,19	
				6	94627,50	103158,99	
				7	94626,75	103158,10	
				8	94625,71	103158,28	
				9	94625,32	103159,39	
			PP2 Cabezal D08	1	94762,31	103140,68	0,91
				2	94762,50	103140,45	
				3	94763,39	103141,22	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

				4	94763,20	103142,25	
				5	94762,09	103142,64	
				6	94761,99	103142,35	
				7	94762,93	103142,02	
				8	94763,06	103141,33	
				9	94762,31	103140,68	
			PP3 Cabezal DPC2	1	94953,86	102972,74	0,91
				2	94954,98	102973,07	
				3	94955,74	102972,34	
				4	94955,46	102971,20	
				5	94955,17	102971,28	
				6	94955,41	102972,25	
				7	94954,90	102972,73	
				8	94953,94	102972,46	
				9	94953,86	102972,74	
			PP4 Cabezal DPC3	1	94952,92	102956,67	0,91
				2	94953,21	102956,58	
				3	94952,90	102955,63	
				4	94953,38	102955,11	
				5	94954,35	102955,32	
				6	94954,42	102955,02	
				7	94953,27	102954,78	
				8	94952,56	102955,55	
				9	94952,92	102956,67	
			PP4	1	94955,23	102972,83	0,18

**RESOLUCIÓN No. 01320**

				2	94955,58	102973,19	
				3	94955,83	102972,94	
				4	94955,49	102972,58	
				5	94955,23	102972,83	
			PP5	1	94952,20	102954,75	0,29
				2	94952,80	102955,30	
				3	94953,04	102955,03	
				4	94952,44	102954,49	
				5	94952,20	102954,75	
<b>Área límite POC (m<sup>2</sup>)</b>							<b>4,13</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**Tabla 10. Relación de Coordenadas de los Puntos a Intervenir sobre el área sujeta a POC por la Construcción del Puente Vehicular – PERMANENTE.**

Tipo	Ocupación	Polígono	Vértice	Este	Norte	Área (M2)
			1	94833,47	103075,54	1722,72
			2	94833,89	103076,43	
			3	94835,76	103074,65	
			4	94859,73	103063,61	
			5	94862,21	103067,86	
Puente Vehicular en Límite Máximo de Inundación TR: 100 Años	Canal Comuneros	P1	6	94860,40	103069,67	
			7	94861,57	103070,85	
			8	94865,11	103066,89	
			9	94864,15	103065,93	
			10	94863,68	103066,40	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			11	94861,45	103062,60
			12	94878,82	103050,53
			13	94879,88	103051,58
			14	94883,56	103047,76
			15	94882,89	103047,10
			16	94886,38	103043,98
			17	94888,70	103041,77
			18	94889,98	103040,50
			19	94892,49	103038,02
			20	94895,67	103034,73
			21	94895,92	103034,97
			22	94897,33	103033,51
			23	94902,84	103027,78
			24	94908,64	103021,75
			25	94911,13	103019,15
			26	94913,27	103016,93
			27	94915,08	103015,04
			28	94916,75	103013,31
			29	94918,62	103011,37
			30	94920,29	103009,63
			31	94922,81	103007,01
			32	94925,56	103004,14
			33	94928,38	103001,19

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			34	94933,37	102996,00	
			35	94939,18	102989,94	
			36	94941,26	102987,77	
			37	94943,36	102985,63	
			38	94945,35	102983,60	
			39	94947,31	102981,61	
			40	94950,09	102978,78	
			41	94951,95	102976,89	

			42	94940,88	102966,53	
			43	94938,94	102968,55	
			44	94935,66	102971,97	
			45	94934,20	102973,48	
			46	94932,33	102975,43	
			47	94930,46	102977,38	
			48	94929,21	102978,67	
			49	94927,06	102980,89	
			50	94924,61	102983,40	
			51	94921,25	102986,85	
			52	94918,74	102989,43	
			53	94916,23	102992,02	
			54	94914,40	102993,90	
			55	94912,75	102995,59	
			56	94911,64	102996,74	
			57	94909,98	102998,47	
			58	94908,91	102999,60	
			59	94907,71	103000,86	
			60	94905,84	103002,82	
			61	94901,81	103007,05	

**RESOLUCIÓN No. 01320**

			62	94899,64	103009,33	
			63	94898,60	103010,42	
			64	94895,50	103013,67	
			65	94893,33	103015,95	
			66	94892,04	103017,30	
			67	94889,08	103020,41	
			68	94887,39	103022,16	
			69	94885,08	103024,52	
			70	94886,33	103025,72	
			71	94886,43	103025,63	
			72	94890,50	103029,55	
			73	94877,56	103042,48	
			74	94874,22	103038,63	
			75	94875,54	103037,32	
			76	94874,05	103035,82	
			77	94872,32	103037,94	
			78	94870,35	103039,62	
			79	94871,77	103041,05	
			80	94872,79	103040,04	
			81	94875,97	103043,82	
			82	94857,92	103056,55	
			83	94857,55	103055,91	
			84	94859,13	103054,22	
			85	94857,59	103052,79	
			86	94856,15	103054,53	
			87	94853,81	103056,51	
			88	94855,41	103058,01	
			89	94848,18	103061,80	
			90	94836,47	103072,50	
<b>Área límite POC (m2)</b>						<b>1722,72</b>

\*Sistema de Referencia de Coordenadas Magna - Sirgas – con Proyección Plana Cartesiana Ciudad De Bogotá Fuente: Consorcio Consultores Transmilenio 2018.

**RESOLUCIÓN No. 01320**

**Tabla 11. Coordenadas y Área de Afectación sobre el área sujeta a POC asociadas a los Apoyos del Puente Vehicular – PERMANENTE.**

TIPO	OCUPACIÓN	PILOTE	ESTE	NORTE	ÁREA (M2)
Pilotes Puente vehicular en Corredor Ecológico de Ronda	Canal Comuneros	1	94834,32	103075,19	0,66
		2	94835,67	103073,58	0,04
		3	94837,08	103072,59	0,64
		4	94855,57	103056,79	1,13
		5	94861,71	103069,57	1,13
		6	94857,82	103054,38	1,13
		7	94864,05	103067,23	1,13
		8	94871,89	103039,74	1,13
		9	94879,65	103049,95	1,13
		10	94874,23	103037,42	1,13
		11	94881,96	103047,59	1,13
		12	94886,51	103024,32	1,13
		13	94896,02	103033,47	1,13
		14	94888,64	103021,24	0,56
		15	94899,09	103031,30	0,59

		16	94891,13	103018,64	0,58
		17	94901,59	103028,70	0,59
		18	94893,62	103016,04	0,61
		19	94904,08	103026,11	0,58
		20	94896,11	103013,44	0,63
		21	94906,58	103023,51	0,58
		22	94898,60	103010,83	0,65
		23	94909,07	103020,92	0,58
		24	94901,09	103008,23	0,67
		25	94911,57	103018,32	0,57

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		26	94903,58	103005,63	0,69
		27	94914,07	103015,73	0,57
		28	94906,07	103003,03	0,72
		29	94916,56	103013,13	0,57
		30	94908,56	103000,43	0,74
		31	94919,06	103010,54	0,56
		32	94911,05	102997,83	0,76
		33	94921,55	103007,95	0,56
		34	94913,55	102995,24	0,75
		35	94924,05	103005,36	0,54
		36	94916,05	102992,66	0,73
		37	94926,54	103002,75	0,55
		38	94918,55	102990,07	0,71
		39	94929,04	103000,16	0,54
		40	94921,06	102987,48	0,68
		41	94931,53	102997,56	0,53
		42	94923,56	102984,90	0,66
		43	94934,04	102994,95	0,53
		44	94926,07	102982,31	0,64
		45	94936,52	102992,37	0,52
		46	94928,57	102979,72	0,62
		47	94939,01	102989,77	0,51
		48	94931,07	102977,13	0,60
		49	94941,51	102987,18	0,51
		50	94933,57	102974,54	0,61
		51	94944,02	102984,60	0,55
		52	94936,06	102971,94	0,61
		53	94946,53	102982,02	0,59

**RESOLUCIÓN No. 01320**

		54	94938,56	102969,35	0,62
		55	94949,04	102979,44	0,64
		56	94941,05	102966,75	0,62
		57	94951,55	102976,86	0,69
		58	94943,55	102964,16	0,63
		59	94954,06	102974,28	0,73
		60	94946,04	102961,56	0,63
		61	94956,57	102971,70	0,77
		62	94948,54	102958,97	0,64
		63	94959,08	102969,12	0,82
		64	94951,03	102956,37	0,64
		65	94961,59	102966,54	0,86
		66	94953,35	102953,96	0,32
		67	94963,92	102964,15	0,45
<b>Área límite POC (m2)</b>					<b>46,02</b>

**Tabla No 1. Ubicación de las estructuras en coordenadas planas de gauss. (MODIFICACIÓN OBRAS DE CARÁCTER PERMANENTE)**

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
1	EJE 1	1	103.134,35	94.784,54	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
2	EJE 1	2	103.133,53	94.786,36	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
3	EJE 1	3	103.132,69	94.788,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
4	EJE 1	4	103.131,83	94.789,99	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

5	EJE 1	5	103.130,95	94.791,78	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
6	EJE 1	6	103.130,06	94.793,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
7	EJE 1	7	103.129,14	94.795,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
8	EJE 1	8	103.128,21	94.797,12	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
9	EJE 1	9	103.127,26	94.798,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
10	EJE 1	10	103.126,29	94.800,63	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
11	EJE 1	11	103.125,31	94.802,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
12	EJE 1	12	103.124,31	94.804,09	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
13	EJE 1	13	103.123,29	94.805,81	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
14	EJE 1	14	103.122,25	94.807,52	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
15	EJE 1	15	103.121,19	94.809,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
16	EJE 1	16	103.120,12	94.810,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
17	EJE 1	17	103.119,03	94.812,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

18	EJE 1	18	103.117,93	94.814,23	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
19	EJE 1	19	103.116,81	94.815,87	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
20	EJE 1	20	103.115,67	94.817,51	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
21	EJE 1	21	103.114,51	94.819,13	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
22	EJE 1	22	103.113,34	94.820,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
23	EJE 1	23	103.112,16	94.822,34	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
24	EJE 1	24	103.110,95	94.823,92	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
25	EJE 1	25	103.109,74	94.825,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
26	EJE 1	26	103.108,50	94.827,05	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
27	EJE 1	27	103.107,26	94.828,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
28	EJE 1	28	103.106,00	94.830,12	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

29	EJE 1	29	103.104,74	94.831,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
30	EJE 1	30	103.103,48	94.833,08	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
31	EJE 1	31	103.102,19	94.834,55	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
32	EJE 1	32	103.100,81	94.835,97	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
33	EJE 1	33	103.099,39	94.837,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
34	EJE 1	34	103.097,96	94.838,77	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
35	EJE 1	35	103.096,53	94.840,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
36	EJE 1	36	103.095,11	94.841,58	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
37	EJE 2	1	103.125,27	94.780,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
38	EJE 2	2	103.124,45	94.782,17	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
39	EJE 2	3	103.123,61	94.783,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
40	EJE 2	4	103.122,75	94.785,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

41	EJE 2	5	103.121,87	94.787,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
42	EJE 2	6	103.120,97	94.789,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
43	EJE 2	7	103.120,06	94.791,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
44	EJE 2	8	103.119,12	94.792,92	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
45	EJE 2	9	103.118,16	94.794,67	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
46	EJE 2	10	103.117,19	94.796,42	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
47	EJE 2	11	103.116,19	94.798,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
48	EJE 2	12	103.115,18	94.799,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
49	EJE 2	13	103.114,15	94.801,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
50	EJE 2	14	103.113,10	94.803,29	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
51	EJE 2	15	103.112,04	94.804,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
52	EJE 2	16	103.110,95	94.806,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
53	EJE 2	17	103.109,85	94.808,32	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

54	EJE 2	18	103.108,73	94.809,97	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
55	EJE 2	19	103.107,59	94.811,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
56	EJE 2	20	103.106,43	94.813,24	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
57	EJE 2	21	103.105,26	94.814,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
58	EJE 2	22	103.104,07	94.816,46	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
59	EJE 2	23	103.102,86	94.818,04	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
60	EJE 2	24	103.101,64	94.819,62	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
61	EJE 2	25	103.100,40	94.821,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
62	EJE 2	26	103.099,14	94.822,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
63	EJE 2	27	103.097,87	94.824,25	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
64	EJE 2	28	103.096,58	94.825,77	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
65	EJE 2	29	103.095,30	94.827,24	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

66	EJE 2	30	103.093,96	94.828,68	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
67	EJE 2	31	103.092,53	94.830,08	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
68	EJE 2	32	103.091,11	94.831,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
69	EJE 2	33	103.089,68	94.832,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
70	EJE 2	34	103.088,26	94.834,29	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
71	EJE 2	35	103.086,83	94.835,70	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
72	EJE 2	36	103.085,41	94.837,10	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
73	EJE 3	1	103.116,19	94.776,15	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
74	EJE 3	2	103.115,37	94.777,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
75	EJE 3	3	103.114,53	94.779,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
76	EJE 3	4	103.113,67	94.781,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
77	EJE 3	5	103.112,79	94.783,39	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
78	EJE 3	6	103.111,89	94.785,18	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

79	EJE 3	7	103.110,97	94.786,95	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
----	-------	---	------------	-----------	------------------	------------------------------

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
80	EJE 3	8	103.110,02	94.788,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
81	EJE 3	9	103.109,06	94.790,47	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
82	EJE 3	10	103.108,08	94.792,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
83	EJE 3	11	103.107,08	94.793,94	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
84	EJE 3	12	103.106,05	94.795,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
85	EJE 3	13	103.105,01	94.797,37	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
86	EJE 3	14	103.103,95	94.799,06	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
87	EJE 3	15	103.102,87	94.800,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
88	EJE 3	16	103.101,77	94.802,41	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
89	EJE 3	17	103.100,65	94.804,07	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
90	EJE 3	18	103.099,51	94.805,72	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

91	EJE 3	19	103.098,35	94.807,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
92	EJE 3	20	103.097,18	94.808,96	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
93	EJE 3	21	103.095,98	94.810,57	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
94	EJE 3	22	103.094,77	94.812,16	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
95	EJE 3	23	103.093,54	94.813,74	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
96	EJE 3	24	103.092,29	94.815,30	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
97	EJE 3	25	103.091,02	94.816,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
98	EJE 3	26	103.089,74	94.818,38	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
99	EJE 3	27	103.088,44	94.819,90	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
100	EJE 3	28	103.087,11	94.821,39	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
101	EJE 3	29	103.085,68	94.822,80	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
102	EJE 3	30	103.084,26	94.824,20	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

103	EJE 3	31	103.082,83	94.825,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
104	EJE 3	32	103.081,41	94.827,00	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
105	EJE 3	33	103.079,98	94.828,41	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
106	EJE 3	34	103.078,56	94.829,81	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
107	EJE 3	35	103.077,13	94.831,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
108	EJE 3	36	103.075,71	94.832,62	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
109	Aleta de transición nororiental	1	103.079,67	94.857,93	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
110	Aleta de transición nororiental	2	103.078,63	94.855,66	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
111	Aleta de transición nororiental	3	103.080,66	94.853,23	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
112	Aleta de transición nororiental	4	103.083,07	94.850,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
113	Aleta de transición nororiental	5	103.091,19	94.844,32	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
114	Aleta de transición nororiental	6	103.094,53	94.841,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
115	Aleta de transición nororiental	7	103.097,86	94.849,00	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

116	Aleta de transición nororiental	8	103.096,12	94.849,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
117	Aleta de transición nororiental	9	103.092,06	94.850,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
118	Aleta de transición nororiental	10	103.085,39	94.853,13	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
119	Aleta de transición suroriental	1	103.062,84	94.842,40	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

ID	EJE	PUNTO	NORTE	ESTE	POC	EEP
120	Aleta de transición suroriental	2	103.067,90	94.835,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
121	Aleta de transición suroriental	3	103.068,73	94.831,61	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
122	Aleta de transición suroriental	4	103.069,20	94.828,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
123	Aleta de transición suroriental	5	103.069,94	94.828,10	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
124	Aleta de transición suroriental	6	103.075,43	94.833,21	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
125	Aleta de transición suroriental	7	103.071,60	94.837,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
126	Aleta de transición suroriental	8	103.067,33	94.841,71	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
127	Aleta de transición suroriental	9	103.064,79	94.844,33	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**RESOLUCIÓN No. 01320**

128	Aleta de transición noroccidental	1	103.142,27	94.784,49	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
129	Aleta de transición noroccidental	2	103.142,39	94.782,79	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
130	Aleta de transición noroccidental	3	103.142,08	94.778,89	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
131	Aleta de transición noroccidental	4	103.141,71	94.773,09	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
132	Aleta de transición noroccidental	5	103.144,69	94.760,01	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
133	Aleta de transición noroccidental	6	103.142,20	94.759,83	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
134	Aleta de transición noroccidental	7	103.141,02	94.764,98	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
135	Aleta de transición noroccidental	8	103.140,27	94.766,88	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
136	Aleta de transición noroccidental	9	103.137,11	94.775,20	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
137	Aleta de transición noroccidental	10	103.136,12	94.778,35	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
138	Aleta de transición noroccidental	11	103.134,39	94.783,90	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
139	Aleta de transición suroccidental	1	103.112,74	94.767,52	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
<b>ID</b>	<b>EJE</b>	<b>PUNTO</b>	<b>NORTE</b>	<b>ESTE</b>	<b>POC</b>	<b>EEP</b>

**RESOLUCIÓN No. 01320**

140	Aleta de transición suroccidental	2	103.110,66	94.770,22	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
141	Aleta de transición suroccidental	3	103.116,92	94.775,02	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
142	Aleta de transición suroccidental	4	103.120,78	94.768,59	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
143	Aleta de transición suroccidental	5	103.124,11	94.760,04	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
144	Aleta de transición suroccidental	6	103.125,28	94.754,38	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
145	Aleta de transición suroccidental	7	103.123,30	94.752,85	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
146	Aleta de transición suroccidental	8	103.120,16	94.760,19	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA
147	Aleta de transición suroccidental	9	103.116,53	94.763,60	POC COMUNEROS	RONDA HIDRICA ESTIMADA

**ARTÍCULO TERCERO:** Confirmar las demás disposiciones de la Resolución No. 03463 del 2 de diciembre de 2019, que no son objeto de modificación se mantienen incólumes.

**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, al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO- IDU, con NIT. 899.999.081-6, debe presentar ante esta Secretaría los cronogramas definitivos para la ejecución de las obras, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la ejecutoria del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO QUINTO:** Notificar electrónicamente el contenido del presente acto administrativo al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU**, con NIT. 899.999.081- 6, a través de su representante legal, o quien haga sus veces en la dirección electrónica [edelvalle@delvallemora.com](mailto:edelvalle@delvallemora.com), de conformidad con lo establecido en el artículo 4 del Decreto 491 de 2020, o en la Calle 22 No. 6 – 27 de esta ciudad, de conformidad con lo establecido en los artículos 66 al 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**RESOLUCIÓN No. 01320**

**ARTÍCULO SEXTO:** Publicar la presente Resolución en el Boletín Legal Ambiental que para efecto disponga esta secretaria en cumplimiento del Artículo 71 de Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO SEPTIMO:** 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.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**  
**Dado en Bogotá a los 25 días del mes de abril del 2022**



**JUAN MANUEL ESTEBAN MENA**  
**SUBDIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL AL SECTOR PUBLICO**

**Elaboró:**

MAGNER ALEJANDRO MEDINA MARQUEZ      CPS:      CONTRATO 20221429 DE 2022      FECHA EJECUCION:      21/04/2022

**Revisó:**

ISABEL CRISTINA ANGARITA PERPIÑAN      CPS:      CONTRATO 20221426 de 2022      FECHA EJECUCION:      24/04/2022

PABLO CESAR DIAZ CORTES      CPS:      CONTRATO 20220594 DE 2022      FECHA EJECUCION:      25/04/2022

**Aprobó:**

**Firmó:**

JUAN MANUEL ESTEBAN MENA      CPS:      FUNCIONARIO      FECHA EJECUCION:      25/04/2022