

## RESOLUCIÓN No. 03067

### “POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

#### LA SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con la Ley 99 de 1993; el Decreto 1076 de 2015; los Acuerdos 257 de 2006 y 327 de 2008; los Decretos Distritales 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, y el 531 de 2010, modificado y adicionado por el Decreto 383 de 2018; las Resoluciones 2208 de 2016 y la 01865 de 2021; y la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo; y,

### CONSIDERANDO

#### ANTECEDENTES

Que, mediante radicado No. 2021ER122029 del 18 de junio de 2021 el señor JOSÉ FÉLIX GÓMEZ PANTOJA, en calidad de Subdirector General de Desarrollo Urbano del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con NIT. 899.999.081-6, solicitó a esta Autoridad Ambiental la evaluación silvicultural de veintiséis (26) individuos arbóreos ubicados en espacio público de la Carrera 19 entre calle 127 y calle 100 de la ciudad de Bogotá D.C., para la ejecución del contrato de obra No. 1300 de 2020 “Ejecución a precios unitarios y a monto agotable de las obras de conservación de espacio público y red de ciclorutas en Bogotá D.C. – Grupo I – Zona Norte”.

Que, mediante radicado 2021ER129479 del 28 de junio de 2021, el señor JOSÉ FÉLIX GÓMEZ PANTOJA, en calidad de Subdirector General de Desarrollo Urbano del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con NIT. 899.999.081-6, solicitó a esta Autoridad Ambiental la evaluación silvicultural de ciento ochenta y cuatro (184) individuos arbóreos ubicados en espacio público de la Carrera 19 entre calle 127 y calle 100 de la ciudad de Bogotá D.C., para la ejecución del contrato de obra No. 1300 de 2020 “Ejecución a precios unitarios y a monto agotable de las obras de conservación de espacio público y red de ciclorutas en Bogotá D.C. – Grupo I – Zona Norte”.

Que, en atención a dicha solicitud y una vez revisada la documentación aportada, esta Secretaría dispuso mediante Auto No. 02948 de fecha 29 de julio de 2021, Iniciar el trámite administrativo ambiental a favor de INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, a fin de llevar a cabo la intervención de unos individuos arbóreos, ubicados en espacio público, de la Carrera 19 entre

## RESOLUCIÓN No. 03067

calle 127 y calle 100 de la ciudad de Bogotá D.C., para la ejecución del contrato de obra No. 1300 de 2020 “Ejecución a precios unitarios y a monto agotable de las obras de conservación de espacio público y red de ciclorutas en Bogotá D.C. – Grupo I – Zona Norte”.

Que, así mismo el artículo segundo del referido auto dispuso requerir a del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, para que sirva dar cabal cumplimiento a lo siguiente:

1. Sírvase informar a esta Secretaría si tiene la intención de compensar el arbolado solicitado para tala con plantación de arbolado nuevo. En caso tal deberá presentar el Diseño Paisajístico debidamente aprobado por la Dirección de Gestión Ambiental – Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial de la Secretaría Distrital de Ambiente. La NO presentación del Diseño Paisajístico se entenderá como intención inequívoca, de realizar la compensación mediante la equivalencia monetaria de los IVP.
2. Aportar las fotos digitales del inventario forestal, deben entregarse en una carpeta independiente en formato JPG numeradas con el consecutivo del árbol y con 1 si es la foto general y con 2 si es una foto detalle (Ej: La foto 1 del árbol uno, debe llamarse 1-1, la foto 2 del árbol uno, debe llamarse 1-2; La foto 1 del árbol dos, debe llamar 2-1 y así sucesivamente) cada una con un tamaño menor a 80Kb.
3. Aportar el formulario de recolección de información silvicultura por individuo (Ficha 1), del Inventario forestal al 100%, exceptuando especies de jardinería, esta información debe ser presentada en medio físico y digital, en formato EXCEL.

Que, el referido Auto fue notificado de forma electrónica, el día 30 de julio de 2021, al señor EDUARDO JOSE DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165529 del C.S. de la Judicatura, como apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, con Nit. 899.999.081-6, cobrando ejecutoria el día 02 de agosto de 2021.

Que, visto el Boletín Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente, se evidencia que el Auto N° 02948 de fecha 29 de julio de 2021, se encuentra debidamente publicado con fecha 30 de julio de 2021, dándose así cumplimiento a lo previsto por el artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

Que, mediante oficio bajo radicado No. 2021ER169523, con fecha 13 de agosto de 2021, el del señor JOSÉ FÉLIX GÓMEZ PANTOJA, en calidad de Subdirector General de Desarrollo Urbano del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con NIT. 899.999.081-6, en cumplimiento a lo requerido mediante el Auto N°02948 del 29 de julio de 2021, aportó la documentación solicitada.

## RESOLUCIÓN No. 03067

### CONSIDERACIONES TECNICAS

Que, la Dirección de Control Ambiental, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, previa visita realizada el día 28 de julio de 2021, correspondiente al predio AK 19 entre Ac 100 y AC 127, en la Localidad de Usaquén de la ciudad de Bogotá D.C., emitió el Concepto Técnico No. SSFFS-09678 del 30 de agosto de 2021, en virtud del cual se establece,

### RESUMEN CONCEPTO TECNICO

**Poda Radicular de:** 2-Clusia multiflora, 1-Hibiscus rosa-sinensis, 191-Liquidambar styraciflua, 6-Magnolia grandiflora, 1-Prunus serotina, 2-Sambucus nigra

### VI OBSERVACIONES

#### CONCEPTO TECNICO 1 DE 1: ARBOLES AISLADOS EMPLAZADOS EN ESPACIO PUBLICO:

Expediente SDA-03-2021-1954, Radicado Inicial 2021ER129479 del 28/06/2021, Auto de Inicio No 02948 del 29/07/2021, Respuesta a los requerimientos del Auto y posterior alcance a través del radicado 2021ER169523 del 13/08/2021. Se realizó visita técnica al sitio soportada mediante Acta HAM-20210244-135, en donde se evaluó en su totalidad el inventario forestal allegado, comprendido por doscientos once (211) individuos arbóreos de diferentes especies, emplazados en espacio público.

Se excluyen del presente Concepto Técnico los ejemplares con Nos (2, 3 y 4) dentro del inventario, debido a que se encuentran autorizados mediante el Concepto Técnico de Manejo SSFFS-06869 del 20/06/2020, a través del cual se avaló la ejecución de su poda radicular al Jardín Botánico de Bogotá "José Celestino Mutis". Así mismo, se excluyen los Individuos con los Nos (146 y 147), dado a que se encuentran autorizados en el Concepto Técnico de Manejo SSFFS-00466 del 17/01/2021, mediante el cual se avaló la ejecución de su poda radicular al Jardín Botánico de Bogotá "José Celestino Mutis". De esta manera, el Instituto de Desarrollo Urbano-IDU, deberá coordinar previamente con dicha entidad para la ejecución de lo autorizado, debido a la necesidad del desarrollo de la obra.

Por otro lado, también se excluyen los individuos con Nos (105, 106 y 107), debido a que se encuentran contenidos en la Resolución No 02010 del 16/07/2021, "Por la cual se modifica la Resolución No. 03108 del 12/11/2019 y se adoptan otras determinaciones"; la cual cuenta con medida Cautelar vigente con expediente 11001-33-42-049- 2021-00171-00.

Los restantes doscientos tres (203) ejemplares evaluados, se encuentran estables en pie bajo condiciones actuales normales; sin embargo, requieren ser intervenidos silviculturalmente, teniendo en cuenta su estado físico, lugar emplazamiento y la interferencia directa que presentan con el desarrollo del proyecto "Contrato de Obra 1300 del 2020 "EJECUCIÓN A PRECIOS UNITARIOS Y A MONTO AGOTABLE DE LAS OBRAS DE CONSERVACIÓN DE ESPACIO PUBLICO Y RED DE CICLORUTAS EN BOGOTA D.C.-GRUPO I-ZONA NORTE"; por tanto, se considera técnicamente viable realizar la poda radicular de estos doscientos tres (203) individuos arbóreos.

Respecto a los individuos con Nos (84, 180 y 211) que no poseen código SIGAU, así como para el individuo No 201 cuya especie reportada en el visor Geográfico Ambiental no coincide con la evaluada en el momento de la visita, el autorizado deberá gestionar con el Jardín Botánico de

## RESOLUCIÓN No. 03067

Bogotá "José Celestino Mutis", la creación de los tres (3) códigos SIGAU y la actualización de la especie del ejemplar que presenta inconsistencias y remitir a esta entidad, junto al informe final las novedades del caso.

El Instituto de Desarrollo Urbano-IDU, deberá ejecutar la poda radicular de los doscientos tres (203) individuos arbóreos, de forma técnica, por personal idóneo y bajo la supervisión de un profesional con experiencia en silvicultura urbana. Adicionalmente deberá garantizar la supervivencia de estos individuos durante la ejecución de la obra y mientras tenga vigencia el Acto Administrativo.

De igual manera, el autorizado deberá hacer el manejo correspondiente de la avifauna asociada a este arbolado, ajustándose a los estándares establecidos en la normatividad ambiental vigente y si es el caso, allegar el informe respectivo.

Así mismo, el Instituto de Desarrollo Urbano-IDU, deberá adelantar previo a la ejecución de las diferentes intervenciones silviculturales autorizadas, el trabajo social pertinente con la comunidad, con el fin de hacerlos conocedores y partícipes del tema.

No requiere de salvoconducto de movilización de madera, dado que no se genera madera comercial. Se aclara que, tampoco se presenta diseño paisajístico aprobado.

Por otro lado, se deberá allegar el informe Técnico respectivo, cuando se ejecuten las actividades silviculturales autorizadas, dentro de las vigencias de ejecución que determine el Acto Administrativo, usando los formatos definidos por esta entidad para tal fin. Se deja la misma numeración del arbolado evidenciada en campo y suministrada en la información.

Se anexa recibo de pago No 5137975 bajo concepto de Evaluación, por valor de 176.254 (M/cte.); sin embargo, el valor liquidado por el sistema es de 237.125 (M/cte.).

### VII. OBLIGACIONES

La vegetación evaluada y registrada en el numeral III del presente formato, No requiere Salvoconducto de Movilización.

De acuerdo con el Decreto N° 531 de 2010 y la resolución 7132 de 2011, revocada parcialmente por la Resolución 359 de 2012, por medio del cual establece la compensación por aprovechamiento de arbolado urbano y jardinería en jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, el beneficiario deberá garantizar la persistencia del Recurso Forestal mediante el pago de 0 IVP(s) Individuos Vegetales Plantados, de acuerdo con la tabla de valoración anexa. Con el fin de dar cumplimiento con la compensación prevista (de conformidad con la liquidación que aparece en la tabla anexa, que hace parte integral del presente concepto técnico), el titular del permiso deberá:

Actividad	Cantidad	Unidad	IVPS	SMMLV	Equivalencia en pesos
Plantar arbolado nuevo	<u>NO</u>	arboles	-	-	-
Plantar Jardín	<u>NO</u>	m2	-	-	-
Consignar	<u>NO</u>	Pesos ( M/cte)	0	0	0
<b>TOTAL</b>			0	-	\$ 0

## RESOLUCIÓN No. 03067

*Nota 1. Si la compensación se hace a través de plantación de árboles y/o jardinería, se debe cumplir con los lineamientos técnicos del manual de Silvicultura, zonas verdes y jardinería. Además deberá garantizar la supervivencia y el mantenimiento de la plantación durante 3 años.*

*Nota 2. Si la compensación incluye pago mediante consignación de dinero, se genera el recibo en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente y se consigna en el Banco de Occidente, bajo el código C17-017 "COMPENSACIÓN POR TALA DE ARBOLES".*

*Nota 3. Toda entidad pública o privada que realice cualquier tipo de actividad silvicultural en espacio público de uso público deberá realizar la actualización de dichas actividades en el SIGAU que es administrado por el Jardín Botánico José Celestino Mutis, informando de lo actuado a la Secretaría Distrital de Ambiente.*

Por último, en atención a la Resolución 5589 de 2011 modificada por la Resolución No. 288 de 2012, por concepto de EVALUACION se debe exigir al titular del permiso o autorización consignar la suma de \$ **237.125** (M/cte) bajo el código E-08-815 "Permiso o autori. tala, poda, trans-reubic arbolado urbano." y por concepto de SEGUIMIENTO se debe exigir al titular del permiso o autorización consignar la suma \$ **483.335** (M/cte) bajo el código S-09-915 "Permiso o autori. tala, poda, trans-reubic arbolado urbano.", " Los dos formatos de recaudo mencionados deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario o por medio del aplicativo web de la Secretaría Distrital de Ambiente y consignados en el Banco de Occidente. Teniendo en cuenta el artículo 2.2.1.1.9.4. del Decreto 1076 de 2015, así como el Decreto Distrital 531 de 2010 modificado y adicionado por el Decreto Distrital 383 de 2018, se emite el presente concepto. El titular del permiso o autorización deberá radicar ante la Secretaría Distrital de Ambiente en un término de 15 días hábiles posteriores a la finalización de la ejecución de las intervenciones silviculturales el informe final con base en el anexo que estará disponible en la página web de la entidad, así como el informe definitivo de la disposición final del material vegetal de los árboles objeto de intervención silvicultural, en el cumplimiento del permiso o autorización y de las obligaciones anteriormente descritas con el fin de realizar el control y seguimiento respectivo

### INFORME TECNICO NO 03553 DEL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2021

"(...)

### 3. DESCRIPCIÓN

*Para verificar la información contenida en la solicitud, un Ingeniero Forestal adscrito a la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, realizó visita a los diferentes sitios el día 28/07/2021, evaluando en su totalidad el inventario forestal aportado comprendido por doscientos diez (210) individuos arbóreos. De igual manera, es importante aclarar que, realizando el recorrido por la av. carrera 19 entre av. calle 100 y av. calle 127, se evidencio un (1) individuo arbóreo de la especie Cerezo (*Prunus serotina*), emplazado en espacio público dentro del área de influencia del desarrollo de la obra, que no había sido inventariado, ni incluido en la solicitud de aprobación de tratamientos silviculturales. Por esta razón, fue relacionado en el acta de visita HAM-20210244-135 del 28/07/2021, y no se requirió al solicitante allegar un nuevo alcance, ya que, en el momento de la visita, se tomó el registro fotográfico e información correspondiente.*

### 4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## RESOLUCIÓN No. 03067

*Como resultado de la visita técnica realizada el día 28/07/2021, se generó el concepto técnico de obra e infraestructura SSFFS-09678 del 30/08/2021, mediante el cual se consideró técnicamente viable, el tratamiento silvicultural de poda radicular de doscientos tres (203) individuos arbóreos de diferentes especies debido a la interferencia que presentan con el desarrollo de la obra civil proyectada.*

*Así las cosas, es de resaltar que, los ocho (8) ejemplares arbóreos restantes, fueron excluidos del concepto técnico de obra e infraestructura SSFFS-09678 del 30/08/2021, debido a que presentan autorizaciones previas de intervención silvicultural, las cuales, fueron especificadas en el numeral IV. Observaciones, del mencionado concepto técnico.*

### COMPETENCIA

Que, la Constitución Política de Colombia consagra en el artículo 8°, “Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.”

Que, el artículo 79 Ibídem, establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y el deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

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

Que, las actividades propias de la administración de la fauna y la flora silvestre deben estar orientadas a cumplir los imperativos y principios consagrados en la Constitución Política, la Ley 23 de 1973 y el Código de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Ambiente, bajo reglas previamente establecidas y observando principios de aceptación universal: límites permisibles, principios de prevención y precaución y sobre todo bajo las orientaciones del desarrollo sostenible con el fin de lograr la preservación y restauración del ambiente y la conservación, mejoramiento y utilización racional de los recursos naturales renovables.

Que, el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, señalo las competencias de los grandes centros urbanos de la siguiente manera: “Artículo 66. Competencias de Grandes Centros Urbanos. Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1.000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente

## RESOLUCIÓN No. 03067

*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 71 de la Ley 99 de 1993, ordena la publicación de las decisiones que ponen fin a una actuación administrativa. Así: **“Artículo 71º.- De 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”**. Razón por la cual se ordenará la publicación de la presente decisión.

Que, el Decreto 531 de 2010, a través del cual se reglamenta la silvicultura urbana, zonas verdes y la jardinería en Bogotá y se definen las responsabilidades de las entidades Distritales en relación con el tema, en su artículo 7 (modificado por el artículo 3 del Decreto 383 del 12 de julio de 2018), establece:

**“Sistema de información para la gestión del arbolado urbano para Bogotá, D.C. - SIGAU. Es el sistema oficial de información del arbolado urbano de Bogotá D.C. - SIGAU, adoptado por la Administración Distrital. La administración de la plataforma y su desarrollo es responsabilidad del Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis.**

*El Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis y las demás entidades que intervienen en el arbolado deben garantizar que cada árbol plantado y/o sustituido, o intervenido con alguna actividad de manejo silvicultural, esté incorporado y/o actualizado en el SIGAU, siendo por ende responsabilidad de cada operador competente o autorizado para ejecutar actividades de manejo silvicultural efectuar la correspondiente actualización del SIGAU.*

*A través del Sistema de Información Ambiental SIA, administrado por la Secretaría Distrital de Ambiente, se efectuará la evaluación, control y seguimiento del manejo del arbolado urbano en toda la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, identificando los individuos arbóreos con el código SIGAU. La Secretaría Distrital de Ambiente en su calidad de autoridad ambiental velará por el seguimiento de los actos administrativos que ordenen manejo silvicultural, seguimiento que*

## RESOLUCIÓN No. 03067

*incluirá la verificación del cumplimiento del reporte de actualización al SIGAU, requisito imprescindible e indispensable para la adecuada operatividad del SIGAU como herramienta de información. El Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis, es el responsable de la creación de los códigos para cada uno de los individuos arbóreos que no tengan dicha identificación, previo reporte que realice la Entidad interesada.*

**Parágrafo 1º.** *El Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis, en su calidad de Administrador del Sistema de Información para la Gestión del Arbolado Urbano de Bogotá D.C. - SIGAU, brindará acceso a la Secretaría Distrital de Ambiente de toda la información contenida en dicho sistema, con el objeto de lograr la conectividad entre el Sistema de Información Ambiental - SIA y el Sistema de Información para la Gestión del Arbolado Urbano - SIGAU, para lo cual la Secretaría Distrital de Ambiente procurará los desarrollos tecnológicos necesarios para que los dos sistemas interactúen.*

**Parágrafo 2º.** *Todas las Entidades Públicas competentes y/o autorizadas, que realicen manejo silvicultural, de conformidad con las competencias previstas en este Decreto, deberán realizar trimestralmente la actualización en el sistema SIGAU*

**Parágrafo 3º.** *Las actualizaciones y reporte de información del Sistema de Información Ambiental - SIA y el Sistema de Información para la Gestión del Arbolado Urbano - SIGAU, se realizarán conforme a los manuales de operación y administración de los sistemas, elaborados por el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis en coordinación con la Secretaría Distrital de Ambiente.”.*

Qué, el Decreto 531 de 2010, establece las competencias en materia de silvicultura urbana, artículo 8 (modificado por el artículo 4 del Decreto 383 del 12 de julio de 2018), que consagra:

*“La Secretaría Distrital de Ambiente es la responsable de realizar la evaluación técnica para el otorgamiento de permisos y autorizaciones, así como de efectuar el control y seguimiento de los actos administrativos que constituyan permisos y/o autorizaciones en materia silvicultural en el área de su jurisdicción. Para efectos de solicitar el otorgamiento de permisos y autorizaciones el interesado, persona natural o jurídica, privada o pública deberá radicar junto con la solicitud el inventario forestal y las fichas técnicas respectivas.*

## RESOLUCIÓN No. 03067

*La Secretaría Distrital de Ambiente realizará el control y seguimiento a las actividades que en materia silvicultural sean realizadas por cualquier entidad del Distrito, así como a los permisos emitidos por la autoridad ambiental, después de los doce (12) meses siguientes a su otorgamiento. Para lo cual el usuario deberá radicar ante la Secretaría Distrital de Ambiente en un término de quince (15) días hábiles, posteriores a la finalización de la ejecución de los tratamientos silviculturales, el informe final con base en el anexo que estará disponible en la página web de la Entidad, así como el informe definitivo de la disposición final del material vegetal de los árboles de tala, bloqueo y traslado.*

*Tratándose de un otorgamiento de permiso silvicultural por árboles conceptuados como generadores de riesgo inminente, y de no haberse efectuado el tratamiento silvicultural, por parte del autorizado, se solicitará su intervención inmediata a través de un requerimiento.*

*De igual forma, la Secretaría Distrital de Ambiente, efectuará seguimiento a las actividades o proyectos que involucren plantación nueva de arbolado urbano, ejecutadas por las entidades competentes. Para tales efectos, las entidades objeto del seguimiento, deberán justificar y soportar la mortalidad que se presente en las nuevas plantaciones.”*

Que, a su vez, el artículo 9 de la precitada norma, (modificado por el artículo 5 del Decreto 383 del 12 de julio de 2018), establece el manejo silvicultural del arbolado urbano definiendo las competencias de las Entidades Distritales, señalando:

*“El presente artículo define las competencias de las Entidades Distritales de acuerdo a sus funciones, y de los particulares, para la intervención silvicultural como arborización, tala, poda, bloqueo y traslado o manejo en el espacio público de uso público de la ciudad:*

*“(…) e. **Instituto de Desarrollo Urbano. - IDU.** En gestión coordinada y compartida con el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis, son las entidades encargadas de realizar las podas de raíces de individuos vegetales que causen afectación en la malla vial arterial de la ciudad, incluidos los andenes que la integran, así como la adecuación y recuperación de obra civil y aumento del área de infiltración al árbol, según los lineamientos técnicos establecidos. Entendiéndose para estos efectos que le corresponde al IDU en competencia, asumir presupuestal y financieramente los costos, así como la adecuación y recuperación de la obra civil. Los recursos necesarios para la actividad que ejecutará el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis, serán destinados por el Instituto de Desarrollo Urbano. - IDU.*

## RESOLUCIÓN No. 03067

*Así mismo, el Instituto de Desarrollo Urbano. - IDU, es el competente para realizar las actividades silviculturales relacionadas con el bloqueo y traslado del arbolado, en sus áreas objeto del proyecto de desarrollo de infraestructura, así como de la ejecución del diseño paisajístico.*

*El Instituto de Desarrollo Urbano. - IDU, deberá hacer las respectivas apropiaciones y reservas de los recursos necesarios en su presupuesto, para el mantenimiento del material vegetal vinculado a la ejecución de la obra por un término de tres (3) años contados a partir del momento de la intervención, usando como referencia los costos y precios unitarios que establezca el Jardín Botánico de Bogotá; hasta la entrega oficial al Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis del material vegetal, una vez terminada la etapa constructiva del proyecto..*

**g. Entidades Distritales que ejecuten obras de infraestructura.** *Son las responsables de la evaluación del arbolado y cuantificación de las zonas verdes dentro del área de influencia directa del proyecto. Las Entidades Distritales que ejecuten obras de infraestructura deben presentar el inventario forestal, fichas técnicas y los diseños de arborización, zonas verdes y jardinería, para su evaluación y autorización por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente; posteriormente ejecutarán las actividades autorizadas e informarán a la autoridad ambiental para su control y seguimiento respectivo.*

*La Entidad solicitante deberá garantizar el presupuesto requerido para el mantenimiento del material vegetal vinculado a la ejecución de la obra, por un término mínimo de tres (3) años contados a partir del momento de la intervención, usando como referencia los costos y precios unitarios que establezca el Jardín Botánico José Celestino Mutis; hasta la entrega oficial del material vegetal a dicha entidad.*

*La entidad distrital autorizada que ejecute obras de infraestructura será la responsable de la actualización del SIGAU conforme a las actividades ejecutadas. Si el individuo vegetal no cuenta con el código SIGAU, la entidad deberá informar al Jardín Botánico José Celestino Mutis, quien procederá a su creación en el sistema”.*

Que, el artículo 10 del mismo decreto señala en lo relacionado al otorgamiento de permisos y autorizaciones que: “La Secretaría Distrital de Ambiente es la encargada de otorgar los permisos y autorizaciones para el manejo silvicultural en espacio público o privado (...) c) Cuando el arbolado requiera ser intervenido por la realización de obras de Infraestructura, el solicitante radicará en debida forma el proyecto a desarrollar y la Secretaría Distrital de Ambiente previa evaluación técnica emitirá el Acto Administrativo autorizando la intervención”.

## RESOLUCIÓN No. 03067

Acorde a lo anterior, el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, mediante el cual se modificó la Estructura de la Alcaldía Mayor de Bogotá y se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente, DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente, SDA, a la que se le asignó entre otras funciones, la de elaborar, revisar y expedir los actos administrativos por medio de los cuales se otorguen o nieguen las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental de competencia de esta entidad, así como los actos administrativos que sean necesarios para adelantar el procedimiento que tenga como fin el licenciamiento ambiental y demás autorizaciones ambientales.

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, por medio del cual se reorganiza la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente, la Resolución 1466 del 24 de mayo de 2018 y la Resolución 1865 del 06 de julio de 2021, estableciendo en su artículo quinto, numeral primero y dieciocho; lo siguiente:

*“ARTÍCULO QUINTO. Delegar en la Subdirectora de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, la proyección y expedición de los actos administrativos relacionados con el objeto, funciones y naturaleza de la Subdirección y que se enumeran a continuación:*

- 1. Expedir los actos administrativos que otorguen y/o nieguen permisos, concesiones, autorizaciones, modificaciones, adiciones, prorrogas y demás actuaciones de carácter ambiental permisivo.*
- 18. Expedir los actos administrativos mediante los cuales se establecen las compensaciones de zonas verdes endurecidas por las entidades públicas que realicen obras de infraestructura, directamente o a través de terceros de que trata la Resolución Conjunta SDP -SDA 01 de 2019 o la norma que la modifique o sustituya, cuando las referidas obras incluyan trámites de permisos, concesiones o autorizaciones de carácter ambiental para el uso, aprovechamiento o afectación de los recursos naturales renovables.” (...).”*

Que, expuesto lo anterior, ésta Secretaría Distrital de Ambiente, en ejercicio de sus funciones de autoridad ambiental dentro del perímetro urbano del Distrito Capital, es la entidad competente para iniciar las actuaciones administrativas encaminadas a resolver las solicitudes de autorización de tratamientos silviculturales en el marco de su jurisdicción.

## CONSIDERACIONES JURÍDICAS

## RESOLUCIÓN No. 03067

Que, el Decreto 1076 de 2015, en su Sección IX, regula el aprovechamiento de árboles aislados, señalando en su Artículo 2.2.1.1.9.4.: *“Tala o reubicación por obra pública o privada. Cuando se requiera talar, trasplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva...”*

Que, así mismo, el Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015 *“Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”*; el cual en su Artículo 2.2.1.2.1.2., establece: **“Utilidad pública e interés social.** De acuerdo con lo establecido por el artículo primero del Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, las actividades de preservación y manejo de la fauna silvestre son de utilidad pública e interés social.”

Que, ahora bien, el Decreto Distrital 531 de 2010, en el acápite de las consideraciones señala que: *“el árbol es un elemento fundamental en el ambiente de una ciudad pues brinda diversos beneficios de orden ambiental, estético, paisajístico, recreativo, social y económico, lo cual es aprovechado de varias formas por su población, disfrutando de su presencia y convirtiéndolo en un elemento integrante del paisaje urbano, a tal punto que se constituye en uno de los indicadores de los aspectos vitales y socioculturales de las ciudades.”*

Que, respecto a lo anterior, el artículo 13 del Decreto *ibídem*, señala **“Permisos o autorizaciones de tala, poda, bloqueo y traslado o manejo en espacio público.** Requiere permiso o autorización previa de la Secretaría Distrital de Ambiente la tala, poda, bloqueo y traslado o manejo del arbolado urbano en el espacio público de uso público (...)”

Que, ahora bien respecto a la compensación por tala, el artículo 20 del Decreto 531 de 2010, (modificado por el artículo 7 del Decreto 383 del 12 de julio de 2018), determinó lo siguiente:

*“... b) Las talas de arbolado aislado, en desarrollo de obras de infraestructura o construcciones y su mantenimiento, que se adelanten en predios de propiedad privada o en espacio público, deberán ser compensados con plantación de arbolado nuevo o a través del pago establecido por la Secretaría Distrital de Ambiente. La compensación se efectuará en su totalidad mediante la liquidación y pago de los individuos vegetales plantados- IVP.*

*c) La Secretaría Distrital de Ambiente definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos de árboles aislados, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicando el valor a pagar por este concepto (...)*

## RESOLUCIÓN No. 03067

Que, la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, para efectos de la liquidación por concepto de compensación por tala, se acoge a lo previsto en el Decreto 531 de 2010, (modificado parcialmente por el Decreto 383 del 12 de julio de 2018), y en la Resolución 7132 de 2011 (Revocada parcialmente por la resolución No. 359 de 2012), por medio de la cual “se establece la compensación por aprovechamiento del arbolado urbano y jardinería en la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente”.

Que, sobre el particular Acuerdo 327 de 2008 *"por medio cual se dictan normas para la planeación, generación y sostenimiento de zonas verdes denominadas "Pulmones Verdes" en el Distrito Capital y se dictan otras disposiciones"* a su tenor literal previó: **Artículo 1. Objetivo.** *La Administración Distrital en cabeza de la Secretaría Distrital de Planeación, la Secretaría Distrital de Ambiente y el Jardín Botánico José Celestino Mutis ajustarán las normas urbanísticas y las variables de diseño que toda actuación urbanística e instrumento de planeación debe contemplar para la planificación, con el objeto de incrementar la generación y sostenimiento ecosistémico de las zonas verdes en el espacio público de la ciudad y de garantizar el espacio mínimo vital para el óptimo crecimiento de los árboles y de los elementos naturales existentes.*

Que, respecto al procedimiento de cobro por servicio de evaluación y seguimiento ambiental, se liquidan de acuerdo con lo previsto en la Resolución No. 5589 de 2011, modificada por la Resolución No. 288 de 2012, expedida por la Secretaría Distrital de Ambiente.

### ANÁLISIS JURÍDICO

Que, para dar cumplimiento a las normas precedentes, el Concepto Técnico No. SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, liquidaron a cargo del autorizado los valores a cancelar por concepto Evaluación, Seguimiento tal como quedó descrito en las “CONSIDERACIONES TÉCNICAS”.

Que, se observa en el expediente SDA-03-2021-1954 obra copia de los recibos de pago No 5019581 del 16 de febrero de 2021 y el 5137975, del 23 de junio de 2021 de la Dirección Distrital de Tesorería, donde se evidencia que, INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con Nit. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, consignó la suma por valor es de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL CIENTO VEINTICINCO PESOS M/CTE (\$237.125) y de CIENTO SETENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS M/CTE (\$176.254), por concepto de “PERMISO O AUTORI. TALA, PODA, TRANS-REUBIC. ARBOLADO URBANO”, bajo el código E-08-815.

Que, según, el Concepto Técnico No. SSFFS –09678 del 30 de agosto de 2021, el valor establecido por concepto de Evaluación corresponde a la suma DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL CIENTO VEINTICINCO PESOS M/CTE

## RESOLUCIÓN No. 03067

(\$237.125), encontrándose esta obligación satisfecha en su totalidad mediante recibo de pago No 5019581 del 16 de febrero de 2021.

Que, de otra parte, el mismo Concepto Técnico No. SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, estableció el valor a pagar por concepto de Seguimiento que corresponde la suma de CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS M/CTE (\$483.335), bajo el código S-09-915 “Permiso o autorización. tala, poda, trans-reubicar arbolado urbano”.

Así las cosas, esta Secretaría considera viable, según lo establecido en el Concepto Técnico No. SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, autorizar las diferentes actividades y/o tratamientos silviculturales de los individuos arbóreos, ubicados en espacio público, de la Carrera 19 entre calle 127 y calle 100 de la ciudad de Bogotá D.C., para la ejecución del contrato de obra No. 1300 de 2020 “Ejecución a precios unitarios y a monto agotable de las obras de conservación de espacio público y red de ciclorutas en Bogotá D.C. – Grupo I – Zona Norte”.

Que, las actividades y/o tratamientos correspondientes, se encuentran descritos en la parte resolutive de la presente Resolución.

En mérito de lo expuesto,

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO.** – Autorizar a INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, para llevar a cabo la **Poda Radicular** de doscientos tres (203) individuos arbóreos de las siguientes especies: 2-Clusia multiflora, 1-Hibiscus rosa-sinensis, 191-Liquidambar styraciflua, 6-Magnolia grandiflora, 1-Prunus serotina, 2-Sambucus nigra, que fueron consideradas técnicamente viables mediante el Concepto Técnico No. SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público, de la Carrera 19 entre calle 127 y calle 100 de la ciudad de Bogotá D.C., para la ejecución del contrato de obra No. 1300 de 2020 “Ejecución a precios unitarios y a monto agotable de las obras de conservación de espacio público y red de ciclorutas en Bogotá D.C. – Grupo I – Zona Norte”.

**PARÁGRAFO.** – La actividad y/o tratamiento silvicultural autorizado, se realizará conforme a lo establecido en las siguientes tablas.

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
----------	--------------	-----------	--------------------	----------------	----------------------	-------------------------------	---	------------------

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
1	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.33	6	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 125 Y AC 127	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
5	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.45	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
6	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.75	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
7	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.86	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
8	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.66	11	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
9	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.87	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
10	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.07	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
11	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.64	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
12	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.8	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
13	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.77	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
14	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.42	5	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
15	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.5	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
16	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.35	6	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
17	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.5	5	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
18	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.06	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
19	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.08	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
20	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.98	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
21	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.72	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
22	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.84	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
23	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.5	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
24	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.86	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
25	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.8	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
26	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.57	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
27	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.8	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
28	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.65	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
29	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.68	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
30	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.64	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
31	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.6	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
32	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.67	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
33	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.7	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
34	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.87	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
35	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.89	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
36	GAQUE	0.59	5	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
37	GAQUE	0.45	5	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
38	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.2	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
39	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.37	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
40	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.91	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
41	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.47	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
42	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.35	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
43	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.35	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
44	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.54	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
45	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.53	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
46	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.12	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
47	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.18	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
48	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.96	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
49	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.86	28	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
50	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.59	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
51	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.94	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
52	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.22	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
53	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.54	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
54	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.06	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
55	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
56	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.48	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
57	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.6	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
58	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.31	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
59	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.48	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
60	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.49	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
61	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.17	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
62	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.48	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
63	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.16	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
64	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.25	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
65	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.48	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
66	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.53	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
67	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.17	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
68	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.33	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
69	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.33	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
70	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.04	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
71	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.65	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
72	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.13	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
73	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.04	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
74	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.65	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
75	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.64	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
76	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.43	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
77	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.23	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
78	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.9	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
79	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.15	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
80	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.6	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
81	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.33	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
82	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.36	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
83	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.79	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
----------	--------------	-----------	--------------------	----------------	----------------------	-------------------------------	---	------------------

**RESOLUCIÓN No. 03067**

N° Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
84	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.85	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
85	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.81	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
86	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.39	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
87	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	2.04	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
88	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.77	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
89	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.88	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
90	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.02	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
91	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.13	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
92	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.47	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
93	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.5	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
94	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.55	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
95	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.48	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
96	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	2.01	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
97	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.33	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
98	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.12	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
99	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.55	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
100	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.22	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
101	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.35	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
102	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	2.06	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
103	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.7	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
104	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.75	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
108	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.04	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
109	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.68	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
110	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.47	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
111	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.11	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
112	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.63	30	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
113	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.75	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
114	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	2.01	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
115	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.66	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
116	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.1	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 100 Y CL 102	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
117	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.29	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
118	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.56	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
119	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.3	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
120	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.07	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
121	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.39	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 102 Y CL 103	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
122	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.25	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
123	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.44	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
124	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.07	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
125	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.99	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
126	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.51	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
127	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.85	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
128	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.21	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
129	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.55	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 103 Y CL 104	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicalar
130	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.85	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicalar
131	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.8	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicalar
132	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.57	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radicalar

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
133	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.3	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
134	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.72	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
135	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	2.23	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 104 Y CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
136	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.03	16	0	Bueno	AK 19 CON CL 105	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
137	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.05	20	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
138	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.93	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
139	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.75	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
140	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.73	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
141	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.2	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 105 Y CL 106	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
142	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.61	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
143	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.59	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
144	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.5	22	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
145	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	2.03	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 Y CL 106 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
148	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.66	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
149	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.57	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 106 A Y CL 108	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
150	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.43	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
151	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.98	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
152	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.23	19	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 108 Y CL 109	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
153	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.34	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
154	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.31	24	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
155	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.06	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
156	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.6	18	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
157	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.2	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
158	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.4	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
159	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.46	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 109 Y CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
160	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.51	24	0	Bueno	AK 19 CON CL 114	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
161	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.13	21	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
162	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.78	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
163	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.32	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
164	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.32	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
165	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.16	23	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
166	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.92	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
167	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.58	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
168	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.36	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
----------	--------------	-----------	--------------------	----------------	----------------------	-------------------------------	---	------------------

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
169	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	2.4	25	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 A Y AC 116	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
170	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.95	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
171	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.89	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
172	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.44	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
173	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.96	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
174	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.53	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
175	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.06	15	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
176	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.98	16	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
177	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.67	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 118 Y CL 120	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
178	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.16	17	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
179	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.93	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
180	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.5	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
181	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.43	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
182	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.89	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
183	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.97	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
184	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.93	14	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 120 Y CL 122	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
185	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.9	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
186	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.35	5	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
187	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.77	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
188	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.67	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
189	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	0.6	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
190	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.11	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
191	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.18	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
192	LIQUIDAMBARR, ESTORAQUE	1.14	12	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
							que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
193	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.86	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
194	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.85	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
195	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.97	9	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
196	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.99	10	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
197	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	1.03	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
198	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.92	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 122 Y CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
199	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.89	13	0	Bueno	AK 19 CON CL 125	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico,	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
200	CAYENO	0.9	3	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 125 Y AC 127	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
201	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.96	13	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 125 Y AC 127	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
202	LIQUIDAMBAR, ESTORAQUE	0.31	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 125 Y AC 127	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
203	SAUCO	0.31	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
204	SAUCO	0.31	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
205	MAGNOLIO	0.15	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
206	MAGNOLIO	0.16	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radicular
207	MAGNOLIO	0.14	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radicular del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se	Poda radicular

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
							deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	
208	MAGNOLIO	0.15	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Tecnico
209	MAGNOLIO	0.15	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical
210	MAGNOLIO	0.14	8	0	Bueno	AK 19 ENTRE CL 114 Y CL 114 A	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

**RESOLUCIÓN No. 03067**

Nº Arbol	Nombre Común	Pap (Mts)	Altura Total (Mts)	Vol Aprox (M3)	Estado Fitosanitario	Localización Exacta del Arbol	Justificación técnica de la actividad silvicultural	Concepto Técnico
211	CEREZO	0.53	7	0	Bueno	AK 19 ENTRE AC 116 Y CL 118	Se considera técnicamente viable efectuar la poda radical del individuo arbóreo en mención, en donde se realice el corte de las raíces secundarias que interfieren con el desarrollo de la obra pública sin afectar su radio crítico, así como la ampliación de la zona de infiltración. De igual manera, se deben eliminar las ramas secas laterales sin superar el 30 % del volumen total de la copa, mejorando de esta manera su estado físico, aspecto visual y garantizar su permanencia en el sitio.	Poda radical

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – El INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberán dar estricto cumplimiento, a las obligaciones establecidas en el Concepto Técnico No. SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, en su acápite de (VI. Observaciones), ya que este documento hace parte integral de este Acto Administrativo.

**ARTÍCULO TERCERO.** Exigir al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal o quien haga sus veces, pagar por concepto de seguimiento, de acuerdo con lo liquidado en el Concepto Técnico SSFFS – 09678 del 30 de agosto de 2021, la suma de CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS M/CTE (\$483.335), bajo el código S-09-915 "Permiso o autori. tala, poda, trans-reubic arbolado urbano.", el cual deberá realizarse dentro del término de un (1) mes, contado a partir de la ejecutoria del presente Acto Administrativo.

Dicha consignación se podrá realizar en cualquier sucursal del Banco de Occidente; para lo cual podrá acercarse a la oficina de atención al usuario primer piso, de las Instalaciones de esta Secretaría Distrital de Ambiente ubicada en la Avenida Caracas No. 54-38 de Bogotá, presentando copia de la presente decisión y solicitar el correspondiente recibo de pago en el formato para Recaudo de Conceptos Varios, con destino al Fondo Cuenta PGA, dentro del término de vigencia del presente Acto Administrativo o podrá ingresar a la página de la esta Secretaría [www.secretariadeambiente.gov.co](http://www.secretariadeambiente.gov.co) – ventanilla virtual, creando usuario y contraseña, podrá generar el recibo de pago de esta obligación. Cuya copia de consignación deberá ser remitida con destino al expediente SDA-03-2021-1954, una vez realizado el pago, con el fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

**ARTICULO CUARTO.** La autorizada INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6 a través de su representante legal, o por quien haga sus veces, podrá realizar el trámite correspondiente ante la Subdirección financiera de la Secretaría Distrital de Ambiente SDA, para solicitar la devolución del saldo a favor de CIENTO

## RESOLUCIÓN No. 03067

SETENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS M/CTE (\$176.254), por concepto de Evaluación correspondiente al recibo de pago No 5137975.

**ARTÍCULO QUINTO.** – La ejecución de las actividades y/o tratamientos silviculturales objeto del presente Acto Administrativo, así como las obligaciones que se deriven del mismo deberán realizarse dentro del término de dos (2) años, contados a partir de la ejecutoria de la presente decisión.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** – Cualquier solicitud de prórroga, ampliación o variación de este término, deberá ser solicitada con un (01) mes de anticipación al vencimiento del término otorgado para la ejecución de la autorización que se confiere a través del presente acto administrativo.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** – La Secretaria Distrital de Ambiente- SDA en cualquier tiempo podrá realizar control y seguimiento de la autorización conferida y del cumplimiento de las obligaciones atinentes a la misma.

**ARTÍCULO SEXTO** – El autorizado deberá radicar ante la Secretaría Distrital de Ambiente en un término de quince (15) días hábiles, posteriores a la finalización de la ejecución de los tratamientos silviculturales, el informe final con base en el anexo que estará disponible en la página web de la Entidad, en el link <http://www.ambientebogota.gov.co/es/web/sda/formatos-para-tramites-ante-la-sda>, así como el informe definitivo de la disposición final del material vegetal de los árboles de tala, bloqueo y traslado.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** – El autorizado deberá ejecutar los tratamientos previstos en la presente providencia, bajo precauciones mínimas y de forma técnica, de conformidad con lo establecido por el Manual de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería de Bogotá; las intervenciones en manejo silvicultural, deberán programarse y realizarse por personal idóneo en la materia y bajo la supervisión de un profesional con experiencia en silvicultura urbana, de manera que se minimicen los riesgos para las personas, los bienes públicos y privados, así como para la circulación vehicular o peatonal. Igualmente, deberá tomar las medidas necesarias para minimizar las molestias por ruido y garantizar la limpieza del sitio intervenido.

**ARTÍCULO OCTAVO.** – Para el desarrollo de obras de infraestructura el autorizado deberá cumplir con la Resolución 1138 de 2013 “*Por la cual se adopta la Guía de Manejo Ambiental para el Sector de la Construcción y se toman otras determinaciones*” o la norma que la modifique o sustituya, la cual contiene las orientaciones técnicas, metodológicas y procedimentales en el control a los factores de deterioro ambiental y protección de los recursos naturales, en especial todo lo relacionado con el manejo de la avifauna para garantizar la gestión, manejo y desempeño ambiental sostenible en obras de construcción, de infraestructura y edificaciones dentro del Distrito Capital.

## RESOLUCIÓN No. 03067

**PARÁGRAFO.** – La implementación de esta guía será verificada por la autoridad ambiental en las fases de control y seguimiento, por lo tanto, en la obra deben permanecer los soportes correspondientes al cumplimiento de cada uno de los diferentes componentes de la Guía de Manejo Ambiental para el Sector de la Construcción según el desarrollo de la obra.

**ARTÍCULO NOVENO.** – El autorizado, reportará la ejecución de las actividades y/o tratamientos autorizados, según los protocolos definidos en los manuales de operación del sistema de información a la Secretaría Distrital de Ambiente, así mismo el autorizado deberá verificar su ejecución y reportarlo al Sistema de Información para la Gestión del Arbolado Urbano de Bogotá D.C. “SIGAU”, a través del Sistema de Información Ambiental “SIA”.

**ARTÍCULO DÉCIMO.** – La Secretaría Distrital de Ambiente -SDA supervisará la ejecución de las actividades y/o tratamientos autorizados y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente Resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previo agotamiento del procedimiento sancionatorio previsto en la ley 1333 del 21 de julio de 2009, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.** – Notificar el contenido del presente Acto Administrativo al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, con el NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal, o por quien haga sus veces, por medios electrónicos, al correo [atnciudadano@idu.gov.co](mailto:atnciudadano@idu.gov.co) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto Legislativo 491 del 28 de marzo de 2020, en concordancia con lo establecido en el artículo 56 de la del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo – Ley 1437 de 2011, modificado por el artículo 10 de la Ley 2080 de 2021.

**PARÁGRAFO:** No obstante, lo anterior, el INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, con el NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal, o por quien haga sus veces, si está interesado en que se realice la notificación electrónica del presente acto administrativo, deberá autorizarlo por escrito, suministrando el correo electrónico en el cual desea recibir la notificación. Sin embargo, si el interesado desea que se realice la notificación personal conforme a lo establecido en el artículo 66, 67 y 68 de la Ley 1437 de 2011 Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se realizará a la dirección Calle 22 No. 06 - 27, de la ciudad de Bogotá D.C.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.** – Notificar el contenido del presente Acto Administrativo al Doctor EDUARDO JOSE DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165529 del C.S. de la Judicatura, o quien haga sus veces, por medios electrónicos, al correo [edelvalle@delvallemora.com](mailto:edelvalle@delvallemora.com) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto Legislativo 491 del 28 de marzo de 2020, en concordancia

### **RESOLUCIÓN No. 03067**

con lo establecido en el artículo 56 de la del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo – Ley 1437 de 2011, modificado por el artículo 10 de la Ley 2080 de 2021.

**PARÁGRAFO.** – No obstante, lo anterior, el Doctor EDUARDO JOSE DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165529 del C.S. de la Judicatura, o quien haga sus veces, si está interesado en que se realice la notificación electrónica del presente acto administrativo, deberá autorizarlo por escrito, suministrando el correo electrónico en el cual desea recibir la notificación. Sin embargo, si el interesado desea que se realice la notificación personal conforme a lo establecido en el artículo 66, 67 y 68 de la Ley 1437 de 2011 Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se realizará a la dirección Calle 22 No. 06 - 27, de la ciudad de Bogotá D.C.

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO.** – Una vez en firme, enviar copia de la presente Resolución a las Subdirecciones de Financiera y de Control Ambiental al Sector Público de esta Secretaría para lo de su competencia.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.** – Publicar la presente en el boletín ambiental, de conformidad con lo preceptuado en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO.** – La presente Resolución presta mérito ejecutivo.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO.** – Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse ante esta Subdirección, dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo – Ley 1437 de 2011.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

**Dada en Bogotá a los 16 días del mes de septiembre de 2021**



**CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR**

**RESOLUCIÓN No. 03067**

**SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE**

**Elaboró:**

LAURA CATALINA MORALES  
AREVALO

C.C: 1032446615 T.P: 274480

CPS: CONTRATO 20210165 DE  
FECHA EJECUCION: 15/09/2021

**Revisó:**

LAURA CATALINA MORALES  
AREVALO

C.C: 1032446615 T.P: 274480

CPS: CONTRATO 20210165 DE  
FECHA EJECUCION: 15/09/2021

ALEXANDRA CALDERON SANCHEZ

C.C: 52432320 T.P: 164872

CPS: CONTRATO 20210028 DE  
2021 FECHA EJECUCION: 15/09/2021

**Aprobó:**

CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR C.C: 51956823

T.P:

CPS:

FECHA EJECUCION: 16/09/2021

**Aprobó y firmó:**

CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR C.C: 51956823

T.P:

CPS:

FECHA EJECUCION: 16/09/2021

Expediente: SDA-03-2021-1954