

## RESOLUCIÓN No. 03984

**“POR LA CUAL SE DECIDE LA SOLICITUD DE ACLARATORIA DE LA RESOLUCIÓN No. 02010 DEL 16 DE JULIO DEL 2021, QUE MODIFICÓ LA RESOLUCIÓN No 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019 Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES”**

### 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. 2019ER259099, del 05 de noviembre de 2019, el señor JOSE JAVIER SUAREZ BERNAL, en calidad de Director Técnico de Proyectos del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO-IDU, con NIT. 899.999.081-6, presenta solicitud de aprobación de tratamientos silviculturales para los individuos arbóreos, ubicados en espacio público y que hacen parte del inventario forestal del contrato IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", **Grupo 9**, en la Avenida 68 entre Avenida Calle 45 Sur a la Calle 22 Sur, Localidad de Chapinero, Barrios Unidos y Suba, de la Ciudad de Bogotá D.C..

Que, en atención a dicha solicitud y una vez revisada la documentación aportada, esta Secretaría dispuso mediante Auto No. 04672 de fecha 06 de noviembre de 2019, iniciar el trámite Administrativo Ambiental a favor de INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, con el NIT. 899.999.081-6 representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, a fin de llevar a cabo la intervención de los individuos arbóreos, ubicados en espacio público y que hacen parte del inventario forestal del contrato IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ETUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO (CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", **Grupo 9**, en la Avenida 68 entre Avenida Calle 45 Sur a la Calle 22 Sur, localidad de Chapinero, Barrios Unidos y Suba, de la Ciudad de Bogotá D.C..

Que, el referido Auto fue notificado personalmente el día 06 de noviembre de 2019, a la Doctora CLAUDIA HELENA ALVAREZ SANMIGUEL, identificada con la cédula de ciudadanía No. 26.427.273 y tarjeta profesional No. 174.589 del

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

C.S de la Judicatura, en calidad de Apoderada del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, cobrando ejecutoria el día 07 de noviembre de 2019.

Que, visto el Boletín Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente, se evidencia que el Auto N° 04672 de fecha 06 de noviembre de 2019, se encuentra debidamente publicado con fecha 06 de noviembre de 2019, dándose así cumplimiento a lo previsto por el artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

Que, mediante Resolución No. 03108 de fecha 12 de noviembre de 2019, se autorizó al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, para llevar a cabo TALA de doscientos setenta (270) individuos arbóreos y tres (3) setos, el TRASLADO de ciento noventa y cuatro (194) individuos arbóreos y la CONSERVACIÓN de noventa y seis (96), los cuales hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", **Grupo 9**, en la Avenida 68 entre Avenida Calle 45 Sur a la Calle 22 Sur, Localidad de Chapinero, Barrios Unidos y Suba, de la Ciudad de Bogotá D.C.

Que, la Resolución No. 03108 de fecha 12 de noviembre de 2019, fue notificada personalmente el día 13 de noviembre del 2019, a la Doctora CLAUDIA HELENA ALVAREZ, identificada con la cédula de ciudadanía No. 26.427.273 y T.P. No. 174.589 expedida por el Consejo Superior de la Judicatura, y al Doctor MARIO ANDRES GÓMEZ MENDOZA, identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 80.200.059 y Tarjeta Profesional No. 251.889 del C.S. de la J, en calidad de Apoderados del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, cobrando ejecutoria el día de 28 noviembre del 2019.

Que, visto el Boletín Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente, se evidencia que la Resolución No. 03108 de fecha 12 de noviembre de 2019, se encuentra debidamente publicada con fecha 17 de noviembre de 2020, dándose así cumplimiento a lo previsto por el artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

Que, posteriormente y en atención al radicado. 2021ER117494 del 15 de junio del 2021 esta Subdirección profiere la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 "POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES", y se se concede 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, realizan modificaciones en las intervenciones inicialmente autorizadas con fundamento en Concepto Técnico No. SSFFS-07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021 y No 02628 del 15 de julio de 2021.

Que, la anterior Resolución fue notificada electrónicamente el día 19 de julio del 2021, al Doctor EDUARDO JOSÉ DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165.529 del C.S. de

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, cobrando ejecutoria el día 03 de agosto del 2021.

Que, visto el Boletín Legal de la Secretaría Distrital de Ambiente, se evidencia que la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 “*POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES*”, se encuentra debidamente publicada con fecha 23 de agosto de 2021, dándose así cumplimiento a lo previsto por el artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

### **ARGUMENTOS DE LA ACLARATORIA**

Que, mediante radicado No. 2021ER160273 del 03 de agosto del 2021, el Doctor EDUARDO JOSÉ DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165.529 del C.S. de la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), solicitó “*realice los ajustes y correcciones formales en los que incurrió la SDA bajo la Resolución 02010 de 2021, la cual fue notificada al IDU el 19 de julio de 2021*” y que se relacionan en 5 puntos así:

- A. Incluir las localidades en las cuales se desarrolla el proyecto
- B. Inconsistencias entre la parte resolutive y la parte motiva del acto administrativo en relación con la cantidad de arboles en las actividades silviculturales de conservar, traslado y tala
- C. Cobro por concepto de compensación
- D. Vigencia de la resolución
- E. Aclarar la actividades silvicultural de tres (3) individuos arbóreos y a su vez precisar la altura de los individuos arbóreos

### **CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que, la Dirección de Control Ambiental, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, emitió el Informe Técnico No. 04239 del 14 de octubre de 2021, en virtud del cual se establece:

“(..)

#### **1. OBJETIVO**

*Atender la solicitud de corrección de error formal para la Resolución 2010 de 17 de julio de 2021.*

#### **2. ANTECEDENTES**

*En atención al radicado SDA 2019ER259099 de 05 de noviembre de 2019, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, recibió por parte del Instituto de Desarrollo Urbano – IDU la solicitud aprobación de tratamientos silviculturales para 640 individuos arbóreos, ubicados*

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

*en espacio público y que hacen parte del inventario forestal del contrato IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESOEUCARÍSTICO (CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, en la Avenida Calle 100 entre Carreras 48 y 7, de la Ciudad de Bogotá D.C.*

*Así mismo la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre (SSFFS) generó el Auto No. 04672 de fecha 06 de noviembre de 2019, para iniciar el trámite Administrativo Ambiental a favor de INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, con el NIT. 899.999.081-6.*

*Dando atención al radicado 2019ER259099 de 2019, un profesional adscrito a la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, adelantó visita el pasado 09 de noviembre de 2019 y se generó los Conceptos Técnicos SSFFS-13120 de 2019, vinculado al radicado 2019EE262691 de 11 de noviembre de 2019, mediante el cual se da viabilidad técnica para intervenir 560 árboles y SSFFS-13121 de 2019, vinculado al radicado 2019EE262692 de 11 de noviembre de 2019 el cual se da viabilidad técnica para intervenir tres (3) setos.*

*De acuerdo a lo anterior, se emitió la Resolución No. 3108 de 11 de noviembre de 2019 "Por la cual se autorizan tratamientos silviculturales en espacio público y se dictan otras disposiciones", vinculada al radicado 2019EE263762 de 11 de noviembre de 2019, autorizando al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU, la intervención de 560 árboles y 3 setos.*

*Posteriormente y atendiendo la solicitud del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO – IDU bajo el radicado SDA 2021ER117494 del 15 de junio del 2021, solicitó la modificatoria de la Resolución No. 3108 de 2019, por lo cual y después de un nuevo proceso de evaluación silvicultural para el Tramo 9 del proyecto Troncal Transmilenio Avenida 68, la Secretaría Distrital de Ambiente emitió la Resolución 2010 de 17 de julio de 2021.*

### **3. DESCRIPCIÓN**

*El Instituto de Desarrollo Urbano - IDU radica ante la Secretaría Distrital de Ambiente bajo el radicado 2021ER160273 de 03 de agosto 2021, el IDU solicita a esta Secretaría la corrección del error no formal para la Resolución 2010 de 17 de julio de 2021.*

### **4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

*El presente informe técnico pretende dar aclaración los dos puntos solicitados por el IDU en el literal E:*

#### **LITERAL E - ARTÍCULO QUINTO DE LA RESOLUCIÓN:**

*"El Artículo Quinto de la Resolución 2010 de 2021 indica: "ARTICULO QUINTO: MODIFICAR el artículo CUARTO en el PARÁGRAFO de la Resolución No. 03108 del 12 de noviembre de 2019, "POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DETERMINACIONES", la cual en su parte resolutive quedara así: "ARTÍCULO CUARTO. – PARÁGRAFO - La actividad y/o tratamiento silvicultural autorizado, se realizará conforme a lo establecido en las siguientes*

### RESOLUCIÓN No. 03984

tablas...: pág. 24 a la 151. Revisada la actividad y/o tratamiento silvicultural autorizado en el artículo Cuarto en mención, pág. 24 a la 151, se evidencio que:"

Punto No. 1. "Dentro del concepto técnico de la tabla del mismo Artículo Quinto, se relacionan tres (3) árboles que ya fueron talados de acuerdo con la autorización otorgada con la Resolución 3108 de 2019, por lo tanto, se solicita corregir el error formal en el artículo quinto de la Resolución para mantener el tratamiento de los árboles que se relacionan en la tabla 1." Para los árboles No. 529, 530 y 531 se aclara que la labor de "Tala" autorizada bajo la Resolución 3108 de 12 de noviembre de 2019, es la correcta, se cometió error al emitir el tratamiento "Conservar" en la Resolución 2010 de 17 julio de 2021 para estos tres (3) árboles.

### ANÁLISIS DE LA SOLICITUD ACLARATORIA

Que, mediante oficio con radicado No. 2021ER160273 del 03 de agosto del 2021, el Doctor EDUARDO JOSÉ DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165.529 del C.S. de la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), solicitó "realice los ajustes y correcciones formales en los que incurrió la SDA bajo la Resolución 02010 de 2021, la cual fue notificada al IDU el 19 de julio de 2021", a fin de emitir un pronunciamiento de fondo, esta Subdirección, se pronunciará punto por punto acerca de la solicitud elevada y emitirá las consideraciones respectivas:

#### 1. A. LOCALIDADES EN LAS CUALES SE DESARROLLA EL PROYECTO:

Tal como se advierte en el siguiente plano el proyecto CONSTRUCCIÓN PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO (CARRERA 68) DESDE LA CARRERA 9 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN BOGOTA, D.C. grupo 9, (en adelante "El proyecto") discurre por las localidades de Usaquén, Chapinero, Suba y Barrios Unidos.

*Ilustración 1. Ubicación tramo 9*

No obstante, en los artículos primero, segundo, tercero y cuarto de la resolución recurrida sólo se hacen mención de la Localidad de Barrios Unidos. Por tanto, se solicita corregir el error formal los artículos indicados en el sentido de incluir las localidades de Usaquén, Chapinero y Suba además de la de Barrios Unidos por las que discurre el Proyecto.

Que, para dar respuesta al primer punto, esta Subdirección se permite informarle que una vez revisado el acto administrativo, esta Subdirección puede determinar varios aspectos:

1. La dirección de los tramos por los cuales se extiende el proyecto, se encuentra plenamente identificada.
2. Si bien no se hace mención de la totalidad de localidades, a lo largo del acto administrativo se ha determinado de manera clara la dirección y localidades por donde transcurre el proyecto a ejecutar y per se la ubicación de los árboles dentro de las mismas.

## RESOLUCIÓN No. 03984

Por lo anterior, teniendo en cuenta que el trámite silvicultural que se lleva a cabo en el sector comprendido en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7 y que hace parte del inventario forestal del contrato IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, se encuentra plenamente identificado dentro de las direcciones señaladas en la parte resolutive de la Resolución antes citada, esta Subdirección no encuentra mérito para aclarar el articulado de la mencionada Resolución.

### 2. B. INCONSISTENCIAS ENTRE LA PARTE MOTIVA Y LA PARTE RESOLUTIVA DE LA RESOLUCIÓN:

Se encuentran inconsistencias entre las cantidades reportadas en el Informe Técnico No 02556 del 14 de julio del 2021, capítulo "Resumen de tratamientos silviculturales" relacionado en las paginas 7, 8 y 9 y entre las cantidades reportadas en el Resuelve de la Resolución en el Artículo Primero, Artículo Segundo y Artículo tercero, como se evidencia a continuación:

#### "Concepto Técnico: Resumen de tratamientos silviculturales"

**(128) CONSERVAR:** (2) *Araucaria excelsa*, (3) *Thuja orientalis*, (1) *Acacia baileyana*, (3) *benjamina*, (2) *Croton magdalenensis*, (3) *Eucalyptus ficifolia*, (1) *Schefflera monticola*, (1) *Eucalyptus cinerea*, (1) *Eriobotrya japónica*, (1) *Ceroxylon quindiuense*, (1) *Parajubaea cocoides*, (1) *Phoenix canariensis* (4) *Fraxinus chinensis*, (3) *Cupressus lusitánica*, (10) *Prunus serotina*, (8) *Quercus humboldtii*, (1) *Ficus elástica*, (17) *Retrophyllum rospigliosii*, (3) *Ficus soatensis*, (16) *Ficus tequendamae*, (1) *Pinus radiata*, (2) *Prunus pérsica*, (3) *Eugenia myrtifolia*, (7) *Lafoensia acuminata*, (1) *Liquidámbar styraciflua*, (2) *Magnolia grandiflora*, (2) *Croton bogotensis*, (1) *Schinus molle*, (1) *Clusia multiflora*, (1) *Cupressus sempervirens*, (7) *Pittosporum undulatum*, (3) *Oreopanax incisus*, (1) *Tibouchina lepidota*, (1) *Hibiscus rosa-sinensis*, (2) *Tecoma stans*, (2) *Erythrina rubrinervia*, (3) *Cotoneaster pannosus*, (4) *Sambucus nigra*, (2) *Persea americana*.

#### Resolución 2010 de 2021

**ARTICULO TERCERO:** MODIFICAR el artículo TERCERO de la Resolución No. 03108 del 12 de noviembre de 2019, "POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DETERMINACIONES", la cual en su parte resolutive quedara así:

**"ARTÍCULO TERCERO.** – El autorizado INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, deberá CONSERVAR ciento treinta (130) individuos arbóreos de las siguientes especies: (2) *Araucaria excelsa*; (3) *Thuja orientalis*; (1) *Acacia baileyana*; (4) *Ficus benjamina*; (2) *Croton magdalenensis*; (3) *Eucalyptus ficifolia*; (1) *Schefflera monticola*; (1) *Eucalyptus cinerea*; (1) *Eriobotrya japónica*; (1) *Ceroxylon quindiuense*; (1) *Parajubaea cocoides*; (1) *Phoenix canariensis*; (4) *Fraxinus chinensis*; (3) *Cupressus lusitanica*; (10) *Prunus serotina*; (9) *Quercus humboldtii*; (1) *Ficus elastica*; (17) *Retrophyllum rospigliosii*; (3) *Ficus soatensis*; (16) *Ficus tequendamae*; (2) *Pinus radiata*; (2) *Prunus persica*; (3) *Eugenia myrtifolia*; (7) *Lafoensia acuminata*; (1) *Liquidámbar*

### RESOLUCIÓN No. 03984

*styraciflua; (2) Magnolia grandiflora; (2) Croton bogotensis; (1) Schinus molle; (1) CLusia multiflora; (7) Pittosporum undulatum; (3) Oreopanax incisus; (1) Tibouchina lepidota; (1) Hibiscus rosa; (2) Tecoma stans; (2) Erythrina rubrinervia; (3) Cotoneaster pannosus; (4) Sambucus nigra; (2) Persea americana, que fueron consideradas técnicamente viables mediante Concepto Técnico No. SSFFS-07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021 y No 02628 del 15 de julio de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público y hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7, Localidad de Barrios Unidos de la Ciudad de Bogotá D.C."*

Frente a lo anterior se advierte que hay una diferencia de 2 individuos, uno de la especie *Ficus benjamina* y otro de la especie *Quercus humboldtii* por tanto considerando que la delimitación correcta es la contenida en la parte resolutive de la Resolución **se solicita corregir el error** de las parte motiva de la Resolución para precisar las cantidades correctas conforme la parte Resolutive de la misma.

#### Concepto técnico: Resumen de tratamientos silviculturales

**(254)TRASLADO:** (2) *Brunfelsia pauciflora*, (2) *Ficus benjamina*, (1) *Ficus lyrata*, (3) *Croton magdalenensis*, (4) *Ceroxylon quindiuense*, (2) *Cupressus spp.*, (5) *Phoenix canariensis*, (1) *Schefflera Spp.*, (1) *Crotalaria agathiflora*, (3) *Oreopanax floribundum*, (1) *Photinia bodinieri*, (1) *Prunus serotina*, (69) *Quercus humboldtii*, (30) *Retrophyllum rospigliosii*, (8) *Ficus soatensis*, (30) *Ficus tequendamae*, (14) *Eugenia myrtifolia*, (57) *Liquidámbar styraciflua*, (8) *Magnolia grandiflora*, (1) *Croton bogotensis*, (4) *Pittosporum undulatum* (1) *Schinus molle*, (2) *Cupressus sempervirens*, (4) *Pittosporum undulatum*, (4) *Tecoma stans*, (1) *Sambucus nigra*, (1) *Persea americana*.

#### Resolución 2010 de 2021

**ARTICULO SEGUNDO:** MODIFICAR el artículo SEGUNDO de la Resolución No. 03108 del 12 de noviembre de 2019, "POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DETERMINACIONES", la cual en su parte resolutive quedara así:

**"ARTÍCULO SEGUNDO.** – Autorizar al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, para llevar a cabo TRASLADO de doscientos cincuenta y nueve (259) individuos arbóreos de las siguientes especies: (2) *Ficus benjamina*; (1) *Ficus lyrata*; (3) *Croton magdalenensis*; (4) *Ceroxylon quindiuense*; (5) *Phoenix canariensis*; (1) *Schefflera Spp.*; (5) *Crotalaria agathiflora*; (1) *Photinia bodinieri*; (1) *Prunus serotina*; (69) *Quercus humboldtii*; (30) *Retrophyllum rospigliosii*; (8) *Ficus soatensis*; (2) *Brunfelsia pauciflora*; (30) *Ficus tequendamae*; (14) *Eugenia myrtifolia*; (58) *Liquidámbar styraciflua*; (8) *Magnolia grandiflora*; (1) *Croton bogotensis*; (1) *Schinus molle*; (2) *Cupressus sempervirens*; (4) *Pittosporum undulatum*; (3) *Oreopanaxfloribundum*; (4) *Tecoma*

### RESOLUCIÓN No. 03984

*stans*; (1) *Sambucus nigra*; (1) *Persea americana*, que fueron consideradas técnicamente viables mediante Concepto Técnico No. SSFFS-07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021 y No 02628 del 15 de julio de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público y hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7, Localidad de Barrios Unidos de la Ciudad de Bogotá D.C.

Frente a lo anterior se advierte hay una diferencia de 5 individuos arbóreos de las siguientes especies, (4) *Crotalaria agathiflora* y (1) *Liquidámbar styraciflua*. por tanto, considerando que la delimitación correcta es la contenida en la parte resolutive de la Resolución **se solicita corregir el error formal en** la parte motiva de la Resolución para precisar las cantidades correctas conforme la parte Resolutive de la misma.

#### Concepto técnico: Resumen de tratamientos silviculturales

**(150) TALA:** (1) *Araucaria excelsa*, (3) *Ficus benjamina*, (3) *Eucalyptus globulus*, (1) *Croton magdalenensis*, (3) *Eucalyptus ficifolia*, (1) *Pinus montezumae*, (1) *Phoenix canariensis*, (29) *Fraxinus chinensis*, (6) *Acacia melanoxylon*, (2) *Acacia decurrens*, (9) *Hesperocyparis lusitánica*, (1) *Prunus serotina*, (11) *Ficus soatensis*, (1) *Ficus tequendamae*, (1) *Prunus capulí*, (12) *Pinus radiata*, (1) *Prunus pérsica*, (7) *Eugenia myrtifolia* y (3 Setos) *Eugenia myrtifolia*, (1) *Lafoensia acuminata*, (27) *Liquidámbar styraciflua*, (2) *Salix humboldtiana*, (1) *Pinus patula*, (1) *Cytharexylum subflavescens*, (3) *Schinus molle*, (1) *Cupressus sempervirens*, (4) *Pittosporum undulatum*, (4) *Tecoma stans*, (1) *Acca sellowiana*, (7) *Sambucus nigra*.

#### Resolución 2010 de 2021

**"ARTÍCULO PRIMERO:** MODIFICAR el artículo PRIMERO de la Resolución No. 03108 del 12 de noviembre de 2019, "POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS DETERMINACIONES", la cual en su parte resolutive quedara así:

**"ARTÍCULO PRIMERO.** – Autorizar al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, para llevar a cabo TALA de ciento cincuenta y dos (152) individuos arbóreos de las siguientes especies: (1) *Araucaria excelsa*; (3) *Ficus benjamina*; (3) *Eucalyptus globulus*; (1) *Croton magdalenensis*; (3) *Eucalyptus ficifolia*; (1) *Phoenix canariensis*; (31) *Fraxinus chinensis*; (6) *Acacia melanoxylon*; (3) *Acacia decurrens*; (2) *Crotalaria agathiflora*; (9) *Cupressus lusitanica*; (1) *Prunus serotina*; (1) *Cytharexylum montanum*; (1) *Retrophyllum rospigliosii*; (11) *Ficus soatensis*; (1) *Ficus tequendamae*; (1) *Prunus capulí*; (14) *Pinus radiata*; (1) *Prunus persica*; (7) *Eugenia myrtifolia*; (1) *Lafoensia acuminata*; (27) *Liquidámbar styraciflua*; (2) *Salix humboldtiana*; (1) *Pinus patula*; (1) *Cytharexylum subflavescens*; (3) *Schinus molle*; (4) *Pittosporum undulatum*; (4) *Tecoma stans*; (1) *Acca sellowiana*; (7) *Sambucus nigra*, que fueron consideradas técnicamente viables mediante

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

Concepto Técnico No. SSFFS-07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021 y No 02628 del 15 de julio de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público y hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7, Localidad de Barrios Unidos de la Ciudad de Bogotá D.C.

Frente a lo anterior se advierte que se tiene una diferencia de 2 individuos de la especie *Pinus radiata*. por tanto, considerando que la delimitación correcta es la contenida en la parte resolutive de la Resolución **se solicita corregir el error formal en** las parte motiva de la Resolución para precisar las cantidades correctas conforme la parte Resolutiva de la misma.

Al respecto se observa que, mediante Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 "POR LA CUAL SE ACLARA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DEL 2019 Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES", la Subdirección aclaró en el aparte de análisis jurídico lo siguiente:

(...)

**"Que, dentro de la presente, se incluirán los 12 individuos arbóreos no encontrados y referenciados en los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021 y No 02628 del 15 de julio de 2021, dado que los mismos ya se encontraban incluidos en la Resolución inicial y no pueden ser simplemente excluidos; posteriormente y en etapa de seguimiento se realizarán las respectivas verificaciones y se tomarán las medidas a las que haya lugar." (...)** (Subrayado fuera de texto)

En el mismo sentido, debemos referirnos a lo expuesto por el profesional técnico mediante informe técnico No 01696 del 04 de junio de 2021 se indico "En la revisión realizada en campo, no se encontraron 12 árboles que deben excluirse, los cuales corresponden a los números 523, 585, 668, 1109, 1111, 1114, 1115, 1117, 1119, 1305, 1308 y 1312. La mayor parte de estos ejemplares presentaban alturas menores y se "presume" que quizás han sido eliminadas espontáneamente por factores posiblemente "antrópicos o naturales".

Así las cosas, es dable precisarle al solicitante que no puede pretenderse la exclusión de árboles que se encontraban en un acto administrativo en firme, pues las consecuencias de su desaparición deben ser evaluadas de fondo por esta Subdirección y si es el caso tomar las acciones a las que haya lugar, en concordancia con ello, el acápite considerativo con el resolutive de la Resolución que modifica, no coincidirá atendiendo a que los árboles desaparecidos SI se incluyen en el acto administrativo y posteriormente en etapa de seguimiento se emitirán los pronunciamientos al respecto de dichos individuos arbóreos.

### **3. C. COBRO POR LA EVALUACIÓN:**

En el artículo Séptimo: "**ARTICULO SÉPTIMO.** - Exigir al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO, IDU,

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

con NIT. 899.999.081-6, a través de su representante legal, o por quien haga sus veces, pagar por concepto de la nueva evaluación, de acuerdo con lo liquidado en el Concepto Técnico No. SSFFS - 07477 del 14 de julio de 2021, la suma de CIENTO SESENTA MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS M/CTE (\$160.654), bajo el código -08-815 "Permiso o autori. tala, poda, trans-reubic arbolado urbano.", dentro de los diez (10) días siguientes a la ejecutoria de la presente Resolución."

Mediante radicado IDU No. 20212050869081 y SDA 2021ER117494 de fecha 15 de junio de 2021, se remitió recibo No. 5116207 por valor de \$774.064, pago realizado por el 8 de junio de 2021 por concepto de visita de evaluación a la solicitud de modificación a la Resolución 3108 de 2019. Por tanto, se solicita corregir el error formal en el Artículo Séptimo de la Resolución en el sentido de precisar que el pago por la nueva evaluación ya fue realizado por el IDU.

Que, para el punto 3, nos permitimos aclarar que al momento de emitir el acto administrativo la Subdirección de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre no contaba con el recibo de pago No 5116207 por valor de \$ 774.064 M/CTE, razón por la cual en el artículo séptimo se incluyó la exigencia del pago por concepto de evaluación, sin embargo es dable aclarar que, no se requiere la aclaración del mentado artículo, en razón a que si el autorizado ya dio cumplimiento a dicha obligación, basta con informarlo a la Subdirección y dicho pago será aplicado y tenido en cuenta al momento del seguimiento, etapa procesal en la que se verifica el cumplimiento de las obligaciones a cargo del autorizado establecidas en el acto administrativo.

#### **4. D. VIGENCIA DE LA RESOLUCIÓN:**

En la Parte resolutive de la Resolución 2010 de 2021, no se relaciona el tiempo de vigencia de este acto administrativo, por lo tanto, **se solicita corregir el error formal** en la vigencia del mismo teniendo en cuenta que en el oficio IDU 20212050869081 con radicado SDA 2021ER117494 de fecha 15 de junio de 2021, se solicitó la prórroga por el 50% del plazo inicialmente otorgado.

Para este punto, debemos remitirnos a lo solicitado por el INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), mediante radicado No 2021ER117494 del 15 de junio de 2021, también mencionado en la presente aclaratoria, pues al hacer una lectura cuidadosa del mismo, se evidencia que la pretendida prórroga no fue solicitada y en ese caso no se trata de una omisión por parte de esta entidad al resolver la solicitud ibídem.

Por lo anteriormente expuesto, esta Subdirección considera que no hay lugar a acceder a la aclaratoria en este aspecto, pues dicha solicitud no ha sido elevada a esta entidad y, en caso de pretenderse deberá allegarla en debida forma a través de escrito que se resolverá en acto administrativo independiente.

#### **5. E. ARTÍCULO QUINTO DE LA RESOLUCIÓN:**

El Artículo Quinto de la Resolución 2010 de 2021 indica: "**ARTICULO QUINTO: MODIFICAR el artículo CUARTO en el PARÁGRAFO de la Resolución No. 03108 del 12 de noviembre de 2019, "POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO Y SE DICTAN OTRAS**

**RESOLUCIÓN No. 03984**

DETERMINACIONES”, la cual en su parte resolutive quedara así: “ARTÍCULO CUARTO. – PARÁGRAFO.- La actividad y/o tratamiento silvicultural autorizado, se realizará conforme a lo establecido en las siguientes tablas...:pág. 24 a la 151

Revisada la actividad y/o tratamiento silvicultural autorizado en el artículo Cuarto en mención, pág. 24 a la 151, se evidencio que:

1. Dentro del concepto técnico de la tabla del mismo Artículo Quinto, se relacionan tres (3) árboles que ya fueron talados de acuerdo con la autorización otorgada con la Resolución 3108 de 2019, por lo tanto, **se solicita corregir el error formal en** el artículo quinto de la Resolución para mantener el tratamiento de los árboles que se relacionan en la tabla 1. (ver solicitud)
2. En la revisión realizada a las alturas de los individuos arbóreos se identificó que existen diferencias entre las reportadas en la ficha1 de evaluación silvicultural presentada por el IDU y las alturas registradas en la resolución 2010 de 2021. Por tanto se solicita corregir el error formal en el artículo quinto de la Resolución para precisar la altura de los individuos arbóreos según se detallan a continuación: la tabla 2. (ver solicitud)

Para el punto 5, debemos referirnos a lo expuesto por el profesional técnico mediante Informe Técnico No. 04239 del 14 de octubre de 2021, en virtud del cual se establece:

(...)

**Punto No. 1.** “Dentro del concepto técnico de la tabla del mismo Artículo Quinto, se relacionan tres (3) árboles que ya fueron talados de acuerdo con la autorización otorgada con la Resolución 3108 de 2019, por lo tanto, se solicita corregir el error formal en el artículo quinto de la Resolución para mantener el tratamiento de los árboles que se relacionan en la tabla 1.”

Para los árboles No. 529, 530 y 531 se aclara que la labor de “Tala” autorizada bajo la Resolución 3108 de 12 de noviembre de 2019, es la correcta, se cometió error al emitir el tratamiento “Conservar” en la Resolución 2010 de 17 julio de 2021 para estos tres (3) árboles.

No. de árbol	Especie	Concepto técnico Resolución 2010 de 2021	Concepto técnico resolución 3108 de 2019	Tratamiento final
529	Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	Conservar	Tala	Tala
530	Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	Conservar	Tala	Tala
531	Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	Conservar	Tala	Tala

Por lo cual se aclara que, el tratamiento final autorizado a ejecutar para los árboles marcados con los números 529, 530 y 531 es el de Tala, tal y como lo autorizó la Resolución 3108 de 2019.

**RESOLUCIÓN No. 03984**

**Punto No. 2.** “En la revisión realizada a las alturas de los individuos arbóreos se identificó que existen diferencias entre las reportadas en la ficha1 de evaluación silvicultural presentada por el IDU y las alturas registradas en la resolución 2010 de 2021. Por tanto, se solicita corregir el error formal en el artículo quinto de la Resolución para precisar la altura de los individuos arbóreos según se detallan a continuación:”

Así pues, se hace énfasis en que los árboles son seres vivos cuyas características físicas varían con el paso del tiempo, por lo cual es válido aclarar que las alturas totales tomadas para la emisión Resolución 2010 de 2021, fueron las mismas que se registraron en la Resolución 3108 de 2019 y que el solicitante presentó para la modificatoria de la Resolución 3108 de 2019 la actualización de este dato dendrométrico para algunos árboles, como lo muestra la siguiente tabla:

No. Arbol	Especie	Altura Resolución 2010 de 2021	Altura reportada por IDU
152	241 241 - Schefflera - Schefflera Spp.	6	6
153	47 47 - Magnolio - Magnolia grandiflora	6	6
154	47 47 - Magnolio - Magnolia grandiflora	7	7
155	47 47 - Magnolio - Magnolia grandiflora	5,5	5,5
156	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	12,3	12,3
157	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	7	8,2
158	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	8	8
159	38 38 - Caucho tequendama - Ficus tequendamae	8,5	8,5
160	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - Ceroxylon quindiuense	5,5	5,5
163	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	8	8
164	132 132 - Sangregado - Croton magdalenensis	11,2	11,2
165	132 132 - Sangregado - Croton magdalenensis	10,6	10,6
167	132 132 - Sangregado - Croton magdalenensis	11,4	11,4
168	132 132 - Sangregado - Croton magdalenensis	3	3
169	132 132 - Sangregado - Croton magdalenensis	7,5	7,5
171	24 24 - Urapán, Fresno - Fraxinus chinensis	3	3
172	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	5	5,2
173	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	6	6
174	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	6	6
175	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	5	5,3

**RESOLUCIÓN No. 03984**

176	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	3,5	3,5
177	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
178	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
180	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	7
181	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	6,1
182	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
183	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
184	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	12
185	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	5	5,6
186	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	7	7
190	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	7
191	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10,3	10,3
192	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,9	1,9
193	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,9	2
194	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10	12,2
195	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8	10,2
196	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	10,2
197	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10	10,6
198	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	9	9
199	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	2	1,5
200	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoesia acuminata</i>	10	10,3
201	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoesia acuminata</i>	12	12
212	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoesia acuminata</i>	12	12
213	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoesia acuminata</i>	12	12
214	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	3,5	3,5
215	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	1,8	1,5
216	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10,4	10,4
217	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	9
218	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	11	11
219	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	11	11
220	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8,6	8,6
226	59 59 - Gaque - <i>Clusia multiflora</i>	7	7

**RESOLUCIÓN No. 03984**

227	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
229	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
231	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5
232	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,4
234	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	8	12,4
235	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5,5	5,5
248	15 15 - Eucalipto plateado - <i>Eucalyptus cinerea</i>	18	18
249	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,5	3,5
250	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	14,6
251	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	7	7,9
264	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,3	0,79
265	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
266	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11,2
267	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,1
273	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	2	5,2
274	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
275	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
276	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11
277	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,7	5,8
280	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	5	6,7
281	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,3	2,1
282	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	2	2
284	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5,5	5,5
285	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12,2
286	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
289	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,2
290	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11,3
291	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
292	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
293	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	14
294	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	11,5
296	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3

**RESOLUCIÓN No. 03984**

298	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
299	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,2
300	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2
301	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
302	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
303	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
304	132 132 - Sangregado - <i>Croton magdalenensis</i>	2,5	2,5
307	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	5	6,6
308	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	9
309	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	25
310	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	11	11
312	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	17	17
314	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	12	12
315	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	7	7
316	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	5,5	5,5
317	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
318	49 49 - Sauce lloron - <i>Salix humboldtiana</i>	5	5,6
319	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	6	6
320	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7,5	10,2
321	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	10,2
322	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7	11,5
323	97 97 - Aguacate - <i>Persea americana</i>	5,5	7,5
327	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	1,6	1,6
330	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	20,6
332	6 6 - Cipres italiano - <i>Cupressus sempervirens</i>	6	8,7
333	6 6 - Cipres italiano - <i>Cupressus sempervirens</i>	6	6,5
334	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	12,6
335	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11,8
336	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	14	16
337	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	13
338	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	13,8

**RESOLUCIÓN No. 03984**

340	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	13	13
342	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6,6
343	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5	6,6
344	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	12	12
345	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	12	12
347	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	10,3
348	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
349	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
350	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	10,4
351	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
352	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	13
353	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
354	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	17	23,7
355	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
356	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,2
357	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
358	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
359	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	10,8
360	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,8
361	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,2
362	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	7	9,8
363	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	3,5	6,4
364	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12
365	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	11
366	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
367	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	14	20,2
368	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	14	21,3
369	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	14	20,6
370	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	17
371	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	4,5	4,5
372	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,5
373	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,6

**RESOLUCIÓN No. 03984**

374	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6
375	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	10,25
376	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	15	20,1
377	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
378	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	15,4
379	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10	14
380	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	4	4
381	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	8
382	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	6	8,6
383	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	2	5,7
384	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,5
385	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,6
386	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,5
387	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	13	15,8
388	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	13	13
389	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	14	14
510	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
511	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
512	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
513	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
514	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
515	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
516	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
517	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2
518	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2
519	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
520	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2
521	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
522	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	11	11
524	79 79 - Chicala, chirtobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,6	1,6
525	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	2	2
526	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	5	5,3

**RESOLUCIÓN No. 03984**

527	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	4,5	4,5
528	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
529	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
530	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	7	7
531	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	7,5	7,5
532	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	5	5,3
533	345 345 - Cajeto - <i>Citharexylum montanum</i>	6	6
534	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	8,3
535	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	9	10,2
536	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12,6
537	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	2	2
538	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	13	14,2
539	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
541	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	13	24
542	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
543	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24
544	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	10,5
545	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24,5
546	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	23,7
547	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	12,3
548	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	21
549	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	13,1
550	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	26
551	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,4
552	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	21
553	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	12,8
554	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	17	27
555	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	9	12,6
556	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	11,5
557	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	13,4
558	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	20,9
559	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	17,5

**RESOLUCIÓN No. 03984**

560	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	11,4
561	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	11	11
562	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	9,8
563	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
564	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	5	5,2
565	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	9	9
566	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
567	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
568	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
569	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
570	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	22
571	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,4
572	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,8
573	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	10,5
574	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,7
575	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
576	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
577	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
578	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,4
579	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	6	6
580	40 40 - Durazno comun - <i>Prunus persica</i>	6	6
582	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
583	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7,5	7,5
584	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	18	21
586	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
587	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	2,5	2,5
588	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
589	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	20,5
590	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
591	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
592	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	25,2
593	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6

**RESOLUCIÓN No. 03984**

594	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	24
595	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,4
596	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
597	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	18	18,3
598	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12,3
599	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
600	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,4
601	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	22,5
602	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5
603	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	15	22
604	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
605	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	21
606	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
607	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
608	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
609	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
610	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	20,2
611	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3	3
612	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	3	6,7
613	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
614	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	16	20,3
615	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	10,4
616	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	20,4
617	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2
619	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10	12,1
620	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
621	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	8	8
622	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
623	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24
624	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	15	24,4
625	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	11	11
626	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5

**RESOLUCIÓN No. 03984**

627	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	23,6
628	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
629	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	27
630	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
631	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	13	24,2
632	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
633	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
634	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2
635	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
636	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	22,7
637	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	2,8	2,8
638	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	16	22,9
639	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,4	3,4
640	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	10,3
642	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
643	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12
644	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6,5	8
645	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	8
646	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	13	16
647	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	9
648	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	10,3
649	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,5
650	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
651	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	11,2
652	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
653	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
654	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	9
655	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,3
656	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	10,4
657	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
658	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8,5	11,8
659	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	12

**RESOLUCIÓN No. 03984**

660	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	6	6
661	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	5	8
662	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	11,1
663	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
664	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	1,9	1,9
665	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2	2
666	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,4	2,4
667	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,3	2,3
669	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
670	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,5	2,5
671	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,4	2,4
672	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
673	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,2	2,2
674	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,2	2,2
675	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8	8
676	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	9
677	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8,5	8,5
678	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	9
679	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	3	3
680	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	10,9
681	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	13	13
682	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8,5	14,4
683	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	10,2
684	4 4 - Pino candelabro - Pinus radiata	10	10,6
685	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	11	11
686	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	10,5
689	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	7	7
690	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	10,5
691	4 4 - Pino candelabro - Pinus radiata	3	3
692	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	6,5	6,5
693	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	6	7,5
694	126 126 - Caucho lira - Ficus lyrata	1,2	1,2

**RESOLUCIÓN No. 03984**

695	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
696	58 58 - Falso pimienta - <i>Schinus molle</i>	5	5,6
697	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	2,16	2,16
698	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,5
699	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6
700	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	9
701	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
702	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	2,5	4,6
703	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,6
704	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
705	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,7
706	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
707	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,3
708	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,7
911	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	10,3
912	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	10	14,1
913	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	10	10,3
914	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
917	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
918	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
920	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
925	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	5	5,2
926	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6,5	6,5
927	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	1,2	1,2
928	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
929	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
930	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
931	324 324 - Fotinia - <i>Photinia bodinieri</i>	1	1
932	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	8	8
936	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	7
937	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8	11,4

**RESOLUCIÓN No. 03984**

938	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	6,5	8,4
939	86 86 - Feijoa - <i>Acca sellowiana</i>	4,5	6,1
940	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7	7
941	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	4,5	4,5
942	19 19 - Palma coquito - <i>Parajubaea cocoides</i>	2,7	2,7
943	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
944	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	16
945	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	4	4
946	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	5	5,4
949	108 108 - Pino libro - <i>Thuja orientalis</i>	1,6	1,6
966	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	14	14
969	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
971	168 168 - Nispero - <i>Eriobotrya japonica</i>	5,5	5,5
972	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	15,8
984	97 97 - Aguacate - <i>Persea americana</i>	6	6
985	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	9	9
986	141 141 - Schefflera, Patagallina hojipequeña - <i>Schefflera monticola</i>	1,7	1,7
987	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
988	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	10	10,2
989	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	10	10,3
990	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	3,1	3,1
991	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	24	24
992	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	7	7
993	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8	8
994	97 97 - Aguacate - <i>Persea americana</i>	8	8
997	69 69 - Sietecueros real - <i>Tibouchina lepidota</i>	1,48	1,48
998	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	4,5	8,1
999	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10	11,4
1000	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	10,2
1001	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	6	6
1002	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	4	6,9

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1003	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,2	1,4
1004	39 39 - Cerezo, capuli - <i>Prunus capuli</i>	8	8,4
1005	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	6	6,2
1029	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	6	6
1030	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	5	5,3
1033	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	5	5,3
1034	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	5,5	8,3
1036	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	2,5	4,1
1037	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	4	4
1043	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	5	6,7
1044	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	5	6,9
1052	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	6	6
1054	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	9	10,6
1055	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	9	13
1058	108 108 - Pino libro - <i>Thuja orientalis</i>	1,5	1,5
1068	108 108 - Pino libro - <i>Thuja orientalis</i>	1,2	1,2
1071	40 40 - Durazno comun - <i>Prunus persica</i>	6	6
1075	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	5	5,2
1078	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	4	4
1079	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	11
1080	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	11
1081	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	20,3
1082	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	12
1083	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11
1084	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11
1085	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	2,5	4,2
1086	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1087	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1088	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1092	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	12	18
1093	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	7,5	7,5

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1094	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	12	14
1095	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	11,4
1096	26 26 - Acacia negra, gris - <i>Acacia decurrens</i>	12	13
1097	26 26 - Acacia negra, gris - <i>Acacia decurrens</i>	8,5	10,4
1107	265 265 - Pajarito - <i>Crotalaria agathiflora</i>	1,3	1,3
1108	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,5	1,5
1110	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,8	1,8
1112	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,8	1,8
1113	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,55	1,55
1116	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,3	1,3
1118	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,7	1,7
1120	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	3	3
1121	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	3	3
1122	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	4	4
1124	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	3	3
1125	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	2,5	2,5
1126	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	2,5	2,6
1127	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	25,4
1128	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10,5	14,2
1129	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	12
1130	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	12,8
1132	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	10	11,4
1133	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	14	20,3
1134	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	27
1135	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	14	16
1136	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	12	12
1137	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	15	25
1138	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	10	22
1139	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	11	12
1140	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	16
1141	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	4	6,8
1142	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	10,5

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1143	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	8	8
1144	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	13,4
1145	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	11
1146	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	7	8
1147	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	10,5
1148	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	11,8
1149	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	7	7
1150	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	10	11
1151	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	12,5
1152	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	8	10,2
1153	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	10,4
1154	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11
1155	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	6	6
1156	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	8	8
1157	21 21 - Palma fenix - <i>Phoenix canariensis</i>	4	4
1170	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5	5,5
1171	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	15	15,4
1172	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	14	14
1173	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	14	14
1174	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	13	13
1175	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	12	12
1176	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	2,9	4,1
1177	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	12
1178	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	14
1179	375 375 - Lavanda - <i>Brunfelsia pauciflora</i>	1,5	2
1180	375 375 - Lavanda - <i>Brunfelsia pauciflora</i>	1,3	1,8
1181	5 5 - Pino patula - <i>Pinus patula</i>	13	20,1
1182	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	8	11
1183	49 49 - Sauce lloron - <i>Salix humboldtiana</i>	16	21
1184	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	18	25,6
1227	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	5	5,4

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1231	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	5	5,3
1233	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	6	6
1241	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	10	10
1245	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	9	12,3
1246	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	9	11
1297	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	8	8
1314	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	2	2
1315	40 40 - Durazno comun - <i>Prunus persica</i>	5	5,2
1321	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,5	3,5
1368	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	2,5	2,5
1370	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1371	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	6,5	6,5
1372	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	11	11
1373	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	9	9
1374	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1375	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8,5	8,5
1376	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
1377	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
1459	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	3,5	3,5
1460	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	1,5	1,5
1461	118 118 - Acacia morada - <i>Acacia baileyana</i>	8	8
1462	81 81 - Chocho - <i>Erythrina rubrinervia</i>	7	7
1463	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	6,5	6,5
1464	81 81 - Chocho - <i>Erythrina rubrinervia</i>	8	8
1465	36 36 - Caucho de la india, caucho - <i>Ficus elastica</i>	8	8
1466	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	3	3
1467	78 78 - Cayeno - <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	4	4
1468	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,7	1,7
1469	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	17	17
1471	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	6,5	6,5
1472	5 5 - Pino patula - <i>Pinus patula</i>	11	22,8
1473	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	4	7,1

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1474	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	14
1475	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	8	12,1
1476	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	12	12
1477	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	7	7
1478	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	8	8
1479	54 54 - Cajeto, garagay, urapo - <i>Cytharexylum subflavescens</i>	5	5,3
1480	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1481	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7,5	7,5
1482	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
1483	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	5,3
1495	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	4	4
1496	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	5	5,4
1497	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	4,5	4,5
1515	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,3	2,3
1518	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,4	2,4
1519	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1520	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1521	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,9	1,9
1522	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,9	1,9
1523	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1524	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,5	2,5

Así las cosas, se aclara que las variaciones presentadas en la altura total (Ht) de estos individuos arbóreos no alteran las actividades silviculturales autorizadas. (...)"

**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.

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

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 (Modificado por el art. 13, Decreto Nacional 141 de 2011, Modificado por el art. 214, Ley 1450 de 2011.), señaló 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 urbano.*

Que, el artículo 71 ibídem, consagra: *“- 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. Reglamentado Decreto Nacional 1753 de 1994 Licencias ambientales”.*

Qué, el Decreto 531 de 2010, establece las competencias en materia de silvicultura urbana, artículo 8, que consagra: **“Evaluación, control y seguimiento.** *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.*

*La Secretaría Distrital de Ambiente realizará el seguimiento del tratamiento silvicultural una vez notificado el acto administrativo que autorice como medida para la mitigación, eliminación o amenaza por riesgo de caída del arbolado urbano.*

*De no haberse efectuado el tratamiento silvicultural, por parte del autorizado, se solicitará su intervención inmediata a través de un requerimiento, posteriormente de no dar cumplimiento a éste, se tomarán las acciones policivas necesarias, para lo cual contará con el apoyo del Alcalde Local o de las demás autoridades de policía de la respectiva localidad, sin perjuicio de las actuaciones administrativas y/o judiciales a que haya lugar.*

*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.*

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

*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, el artículo 10 del Decreto 531 de 2010, 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”.*

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 quince, 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.*

*15. Expedir los actos administrativos mediante los cuales se resuelve desistimientos, modificaciones y aclaraciones en los trámites administrativos de su competencia (...).”*

### **CONSIDERACIONES JURIDICAS**

Que, el Decreto 1076 de 2015 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.”*

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

Que, así mismo, el precitado decreto 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, 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(..)”

Qué ahora bien respecto a la Compensación por tala, el artículo 20 del Decreto 531 de 2010, La Secretaría Distrital de Ambiente hará seguimiento y verificará el cumplimiento de las obligaciones de compensación señaladas en los permisos o autorizaciones de tala o aprovechamiento, las cuales se cumplirán de la siguiente manera:

“... b) Los aprovechamientos forestales que impliquen la pérdida de áreas verdes y/o permeables deberán ser compensados a través del pago establecido por la Secretaría Distrital de Ambiente, es decir, que en desarrollo de obras de infraestructura o construcciones que se adelanten en predios de propiedad privada o en espacio público, 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. Para los setos y cercas vivas la Secretaría Distrital de Ambiente establecerá los criterios de manejo que cumpla con los lineamientos de espacio público y definirá las compensaciones correspondientes. (...)

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, 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 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 Secretaria Distrital de Planeación, la Secretaria 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, sobre el particular, la Ley 1437 del 2011 hace mención respecto de los errores de digitación, mediante el cual tipifica y otorga la posibilidad a la administración, de oficio o a petición de parte, de realizar correcciones formales a los actos administrativos que se expiden, establecido en su artículo 45 y establece lo siguiente;

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

**“ARTÍCULO 45. CORRECCIÓN DE ERRORES FORMALES.** *En cualquier tiempo, de oficio o a petición de parte, se podrán corregir los errores simplemente formales contenidos en los actos administrativos, ya sean aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras. En ningún caso la corrección dará lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni revivirá los términos legales para demandar el acto. Realizada la corrección, esta deberá ser notificada o comunicada a todos los interesados, según corresponda.”*

Que, considerando la anterior situación, y en atención al principio de legalidad, la administración debe actuar con sujeción al orden público normativo vigente, entendido éste como "el conjunto de normas positivas absolutamente obligatorias, donde no cabe transigencia ni tolerancia.

Así lo expresó la Corte Constitucional en Sentencia C-1436 de 2000 Magistrado Ponente: Dr. ALFREDO BELTRÁN SIERRA. *“Como expresión del poder estatal y como garantía para los administrados, en el marco del Estado de Derecho, se exige que el acto administrativo esté conforme no sólo a las normas de carácter constitucional sino con aquellas jerárquicamente inferiores a ésta. Este es el principio de legalidad, fundamento de las actuaciones administrativas, a través del cual se le garantiza a los administrados que, en ejercicio de sus potestades, la administración actúa dentro de los parámetros fijados por el Constituyente y por el legislador, razón que hace obligatorio el acto desde su expedición, pues se presume su legalidad”.*

Así las cosas, esta Entidad debe observar el contenido del artículo 3° del Código Contencioso Administrativo el cual señala:

***“Las actuaciones administrativas se desarrollarán con arreglo a los principios de economía, celeridad, eficacia, imparcialidad, publicidad y contradicción y, en general, conforme a las normas de esta parte primera”.***

Que, en este contexto, el artículo en mención establece al respecto del principio de eficacia:

*En virtud del principio de eficacia, se tendrá en cuenta que los procedimientos deben lograr su finalidad, removiendo de oficio los obstáculos puramente formales y evitando decisiones inhibitorias. Las nulidades que resulten de vicios de procedimiento podrán sanearse en cualquier tiempo de oficio o a petición del interesado.*  
**Texto subrayado declarado INEXEQUIBLE por la Corte Suprema de Justicia.**

Que, a la luz de lo señalado por el Consejo de Estado, Sección Segunda, en Sentencia del 12 de noviembre de 1991 con Radicación No. 3906 *“Si bien el cumplimiento de las formalidades del acto es imperativo, y la forma es una de ellas, no todas las informalidades implican la nulidad absoluta del acto. Algunas pueden ser subsanadas cumpliendo la formalidad omitida y con ello queda saneado el acto”.*

Que, en ese sentido, el tratadista Luis Enrique Berrocal Guerrero, en su libro *“Manual del Acto Administrativo”, (Editorial Librería del Profesional, Bogotá, 2001, Págn. 268 y ss)*, expone que la corrección material del acto administrativo se presenta cuando:

*“Corrección material del acto: se presenta cuando el acto es modificado por errores materiales en su formación y transcripción, los cuales pueden ser de escritura, de expresión, numéricos, etc., y que no*

## **RESOLUCIÓN No. 03984**

*implican extinción ni modificación esencial del acto.*

*(...) esta corrección (...) se hará otro acto administrativo, que se integra al que es objeto de la corrección. Sus efectos en el tiempo son retroactivos”.*

### **ANÁLISIS DEL CASO EN CONCRETO**

Que, descendiendo al caso *sub examine*, encuentra esta Autoridad Ambiental, que, emitió la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 “**POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES**”, la cual contiene la actualización de las intervenciones a realizar y el anexo de tablas general y a detalle para cada uno de los individuos arbóreos que componen el trámite.

Que, mediante oficio con radicado No 2021ER160273 del 03 de agosto del 2021, el Doctor EDUARDO JOSÉ DEL VALLE MORA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.757.094 y tarjeta profesional No. 165.529 del C.S. de la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, solicitó “*realice los ajustes y correcciones formales en los que incurrió la SDA bajo la Resolución 02010 de 2021, la cual fue notificada al IDU el 19 de julio de 2021*”, de los argumentos presentados, se hizo un análisis detallado en acápite anteriores.

Que, por los argumentos esbozados esta Subdirección ACLARARÁ, el acto administrativo ibídem, en el sentido de cambiar la actividad silvicultural de tres (3) individuos arbóreos No 529, 530 y 531 de conservar a tala, en razón a que los mismos fueron autorizados para TALA mediante la Resolución No 3108 del 12 de noviembre de 2019 y según informe técnico por un error en la Resolución 2010 del 16 de julio de 2021 fueron autorizados para CONSERVAR, por lo que se considera necesario aclarar el tratamiento silvicultural de estos individuos arbóreos para TALA.; así como aclarar que las variaciones presentadas en la altura total (Ht) de estos individuos arbóreos no alteran las actividades silviculturales autorizadas.

Lo anterior sin perjuicio de las consideraciones realizadas para las solicitudes de aclaratoria que no se incluyen en el presente.

En mérito de lo expuesto,

### **RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO. - ACLARAR** el artículo PRIMERO, de la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 “**POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES**”, en el sentido de incluir tres (3) individuos arbóreos No 529, 530 y 531 de las siguientes especies; (1) Caucho tequendama – *Ficus tequendamae*; (1) Falso pimiento - *Schinus molle* y (1) Eucalipto pomarroso - *Eucalyptus ficifolia*, aumentando la cantidad de individuos para tala a ciento cincuenta y cinco (155), la cual en su parte resolutive quedara así:

### RESOLUCIÓN No. 03984

**“ARTÍCULO PRIMERO.** – Autorizar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, para llevar a cabo **TALA** de ciento cincuenta y cinco (155) individuos arbóreos de las siguientes especies: (1) *Araucaria excelsa*; (3) *Ficus benjamina*; (3) *Eucalyptus globulus*; (1) *Croton magdalenensis*; (4) *Eucalyptus ficifolia*; (1) *Phoenix canariensis*; (31) *Fraxinus chinensis*; (6) *Acacia melanoxylon*; (3) *Acacia decurrens*; (2) *Crotalaria agathiflora*; (9) *Cupressus lusitanica*; (1) *Prunus serotina*; (1) *Citharexylum montanum*; (1) *Retrophyllum rospigliosii*; (11) *Ficus soatensis*; (2) *Ficus tequendamae*; (1) *Prunus capuli*; (14) *Pinus radiata*; (1) *Prunus persica*; (7) *Eugenia myrtifolia*; (1) *Lafoensia acuminata*; (27) *Liquidambar styraciflua*; (2) *Salix humboldtiana*; (1) *Pinus patula*; (1) *Cytherexylum subflavescens*; (4) *Schinus molle*; (4) *Pittosporum undulatum*; (4) *Tecoma stans*; (1) *Acca sellowiana*; (7) *Sambucus nigra*, que fueron consideradas técnicamente viables mediante Concepto Técnico No. SSFFS- 07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021, No 02628 del 15 de julio de 2021 y No 04239 del 14 de octubre de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público y hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, “FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.”, Grupo 9, en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7, Localidad de Barrios Unidos de la Ciudad de Bogotá D.C.”

**ARTÍCULO SEGUNDO. - ACLARAR** el artículo TERCERO, de la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 “POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES”, en el sentido de excluir tres (3) individuos arbóreos No 529, 530 y 531 de las siguientes especies; (1) Caucho tequendama – *Ficus tequendamae*; (1) Falso pimienta - *Schinus molle* y (1) Eucalipto pomarroso - *Eucalyptus ficifolia*, disminuyendo la cantidad de individuos para conservar a ciento veintisiete (127) la cual en su parte resolutive quedara así:

**“ARTÍCULO TERCERO.** – El autorizado **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, con el NIT. 899.999.081-6, representada legalmente por la doctora YANETH ROCIO MANTILLA BARON, identificada con cédula de ciudadanía No 63.440.960, o por quien haga sus veces, deberá **CONSERVAR** ciento veintisiete (127) individuos arbóreos de las siguientes especies: (2) *Araucaria excelsa*; (3) *Thuja orientalis*; (1) *Acacia baileyana*; (4) *Ficus benjamina*; (2) *Croton magdalenensis*; (2) *Eucalyptus ficifolia*; (1) *Schefflera monticola*; (1) *Eucalyptus cinerea*; (1) *Eriobotrya japonica*; (1) *Ceroxylon quindiuense*; (1) *Parajubaea cocoides*; (1) *Phoenix canariensis*; (4) *Fraxinus chinensis*; (3) *Cupressus lusitanica*; (10) *Prunus serotina*; (9) *Quercus humboldtii*; (1) *Ficus elastica*; (17) *Retrophyllum rospigliosii*; (3) *Ficus soatensis*; (15) *Ficus tequendamae*; (2) *Pinus radiata*; (2) *Prunus persica*; (3) *Eugenia myrtifolia*; (7) *Lafoensia acuminata*; (1) *Liquidambar styraciflua*; (2) *Magnolia grandiflora*; (2) *Croton bogotensis*; (1) *Clusia multiflora*; (7) *Pittosporum undulatum*; (3) *Oreopanax incisus*; (1) *Tibouchina lepidota*; (1) *Hibiscus rosa*; (2) *Tecoma stans*; (2) *Erythrina rubrinervia*; (3) *Cotoneaster pannosus*; (4) *Sambucus nigra*; (2) *Persea americana*, que fueron consideradas

**RESOLUCIÓN No. 03984**

*técnicamente viables mediante Concepto Técnico No. SSFFS-07477 del 14 de julio de 2021 y los Informes Técnicos No 01669 del 04 de junio de 2021, No 02556 del 14 de julio de 2021, No 02628 del 15 de julio de 2021 y No 04239 del 14 de octubre de 2021, los individuos arbóreos se encuentran ubicados en espacio público y hacen parte del inventario forestal del IDU 1345 de 2017, "FACTIBILIDAD, ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA ADECUACIÓN AL SISTEMA TRANSMILENIO DE LA TRONCAL AVENIDA CONGRESO EUCARÍSTICO CARRERA 68), DESDE LA CARRERA 7 HASTA LA AUTOPISTA SUR Y DE LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS COMPLEMENTARIOS, EN BOGOTÁ D.C.", Grupo 9, en la Avenida Calle 100 con Carrera 48 hasta Carrera 7, Localidad de Barrios Unidos de la Ciudad de Bogotá D.C."*

**PARÁGRAFO.** - Los demás tratamientos autorizados en la Resolución 02010 del 2021, no fueron objeto de modificación, únicamente se aclaran los tratamientos silviculturales para los individuos arbóreos No 529, 530 y 531 de las siguientes especies; (1) Caucho tequendama – *Ficus tequendamae*; (1) Falso pimienta - *Schinus molle* y (1) Eucalipto pomarroso - *Eucalyptus ficifolia*.

**ARTICULO TERCERO. - ACLARAR** el artículo QUINTO, de la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 "POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES", en el sentido de indicar que, las alturas totales tomadas para la emisión Resolución 2010 de 2021, fueron las mismas que se registraron en la Resolución 3108 de 2019 y que el solicitante presentó para la modificatoria de la Resolución 3108 de 2019, la actualización de este dato dendrométrico para algunos árboles, como lo muestra la siguiente tabla:

No. Arbol	Especie	Altura Resolución 2010 de 2021	Altura reportada por IDU
152	241 241 - <i>Schefflera - Schefflera Spp.</i>	6	6
153	47 47 - <i>Magnolio - Magnolia grandiflora</i>	6	6
154	47 47 - <i>Magnolio - Magnolia grandiflora</i>	7	7
155	47 47 - <i>Magnolio - Magnolia grandiflora</i>	5,5	5,5
156	42 42 - <i>Eugenia - Eugenia myrtifolia</i>	12,3	12,3
157	42 42 - <i>Eugenia - Eugenia myrtifolia</i>	7	8,2
158	360 360 - <i>Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
159	38 38 - <i>Caucho tequendama - Ficus tequendamae</i>	8,5	8,5
160	18 18 - <i>Palma de cera, Palma blanca - Ceroxylon quindiuense</i>	5,5	5,5
163	360 360 - <i>Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
164	132 132 - <i>Sangregado - Croton magdalenensis</i>	11,2	11,2
165	132 132 - <i>Sangregado - Croton magdalenensis</i>	10,6	10,6

**RESOLUCIÓN No. 03984**

167	132 132 - Sangregado - <i>Croton magdalenensis</i>	11,4	11,4
168	132 132 - Sangregado - <i>Croton magdalenensis</i>	3	3
169	132 132 - Sangregado - <i>Croton magdalenensis</i>	7,5	7,5
171	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	3	3
172	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	5,2
173	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
174	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
175	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	5,3
176	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	3,5	3,5
177	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
178	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
180	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	7
181	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	6,1
182	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
183	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
184	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	12
185	58 58 - Falso pimienta - <i>Schinus molle</i>	5	5,6
186	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	7	7
190	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	7
191	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10,3	10,3
192	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,9	1,9
193	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,9	2
194	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10	12,2
195	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8	10,2
196	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	10,2
197	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10	10,6
198	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	9	9
199	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	2	1,5
200	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	10	10,3
201	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	12	12
212	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	12	12
213	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	12	12

**RESOLUCIÓN No. 03984**

214	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	3,5	3,5
215	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	1,8	1,5
216	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	10,4	10,4
217	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	9
218	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	11	11
219	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	11	11
220	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8,6	8,6
226	59 59 - Gaque - <i>Clusia multiflora</i>	7	7
227	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
229	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
231	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5
232	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,4
234	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	8	12,4
235	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5,5	5,5
248	15 15 - Eucalipto plateado - <i>Eucalyptus cinerea</i>	18	18
249	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,5	3,5
250	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	14,6
251	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	7	7,9
264	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,3	0,79
265	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
266	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11,2
267	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,1
273	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	2	5,2
274	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
275	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
276	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11
277	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,7	5,8
280	42 42 - <i>Eugenia</i> - <i>Eugenia myrtifolia</i>	5	6,7
281	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	1,3	2,1
282	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	2	2
284	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5,5	5,5
285	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12,2

**RESOLUCIÓN No. 03984**

286	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
289	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,2
290	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	11,3
291	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
292	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
293	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	14
294	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	11,5
296	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
298	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
299	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,2
300	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2
301	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
302	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
303	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
304	132 132 - Sangregado - <i>Croton magdalenensis</i>	2,5	2,5
307	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	5	6,6
308	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	9
309	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	25
310	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	11	11
312	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	17	17
314	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	12	12
315	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	7	7
316	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	5,5	5,5
317	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
318	49 49 - Sauce lloron - <i>Salix humboldtiana</i>	5	5,6
319	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	6	6
320	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7,5	10,2
321	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	10,2
322	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7	11,5
323	97 97 - Aguacate - <i>Persea americana</i>	5,5	7,5
327	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	1,6	1,6

**RESOLUCIÓN No. 03984**

330	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	20,6
332	6 6 - Cipres italiano - <i>Cupressus sempervirens</i>	6	8,7
333	6 6 - Cipres italiano - <i>Cupressus sempervirens</i>	6	6,5
334	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	12,6
335	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11,8
336	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	14	16
337	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	13
338	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	13,8
340	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	13	13
342	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6,6
343	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5	6,6
344	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	12	12
345	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	12	12
347	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	10,3
348	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
349	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
350	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	10,4
351	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
352	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	13
353	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
354	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	17	23,7
355	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
356	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,2
357	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
358	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
359	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	10,8
360	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,8
361	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,2
362	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	7	9,8
363	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	3,5	6,4
364	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12
365	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	11

**RESOLUCIÓN No. 03984**

366	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
367	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	14	20,2
368	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	14	21,3
369	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	14	20,6
370	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	17
371	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	4,5	4,5
372	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,5
373	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,6
374	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6
375	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	10,25
376	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	15	20,1
377	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
378	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	15,4
379	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10	14
380	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	4	4
381	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	8
382	58 58 - Falso pimienta - <i>Schinus molle</i>	6	8,6
383	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	2	5,7
384	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,5
385	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,6
386	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,5
387	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	13	15,8
388	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	13	13
389	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	14	14
510	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
511	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
512	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
513	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
514	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
515	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
516	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
517	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2

**RESOLUCIÓN No. 03984**

518	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2
519	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,3
520	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,2
521	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12
522	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	11	11
524	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,6	1,6
525	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	2	2
526	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	5	5,3
527	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	4,5	4,5
528	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
529	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
530	58 58 - Falso pimienta - <i>Schinus molle</i>	7	7
531	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	7,5	7,5
532	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	5	5,3
533	345 345 - Cajeto - <i>Citharexylum montanum</i>	6	6
534	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	8,3
535	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	9	10,2
536	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	12	12,6
537	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	2	2
538	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	13	14,2
539	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
541	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	13	24
542	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
543	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24
544	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	10,5
545	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24,5
546	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	23,7
547	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	12,3
548	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	21
549	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	13,1
550	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	26
551	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	10,4

**RESOLUCIÓN No. 03984**

552	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	21
553	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	12,8
554	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	17	27
555	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	9	12,6
556	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	11,5
557	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	10	13,4
558	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	20,9
559	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	17,5
560	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	11,4
561	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	11	11
562	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	9,8
563	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
564	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	5	5,2
565	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	9	9
566	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
567	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
568	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	7
569	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
570	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	22
571	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,4
572	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,8
573	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	10,5
574	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	7	10,7
575	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
576	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
577	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
578	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,4
579	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	6	6
580	40 40 - Durazno comun - <i>Prunus persica</i>	6	6
582	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
583	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7,5	7,5
584	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	18	21

**RESOLUCIÓN No. 03984**

586	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
587	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	2,5	2,5
588	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
589	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	20,5
590	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
591	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
592	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	25,2
593	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
594	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	24
595	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,4
596	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
597	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	18	18,3
598	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12,3
599	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
600	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,4
601	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	22,5
602	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5
603	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	15	22
604	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
605	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	13	21
606	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
607	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
608	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
609	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
610	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	14	20,2
611	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3	3
612	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	3	6,7
613	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	8
614	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	16	20,3
615	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	10,4
616	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	20,4
617	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2

**RESOLUCIÓN No. 03984**

619	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10	12,1
620	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	6	6
621	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	8	8
622	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	10,3
623	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	24
624	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	15	24,4
625	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	11	11
626	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4,5	4,5
627	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	15	23,6
628	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
629	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	27
630	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	10	10,3
631	13 13 - Eucalipto común - <i>Eucalyptus globulus</i>	13	24,2
632	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	6
633	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,3
634	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	5	5,2
635	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	4	4
636	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	22,7
637	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	2,8	2,8
638	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	16	22,9
639	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,4	3,4
640	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	8	10,3
642	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	7	7
643	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	9	12
644	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6,5	8
645	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	6	8
646	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	13	16
647	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	9
648	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	10,3
649	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,5
650	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
651	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	11,2

**RESOLUCIÓN No. 03984**

652	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	11
653	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	11
654	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8	9
655	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	10,3
656	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	10,4
657	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	11	11
658	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8,5	11,8
659	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	12	12
660	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	6	6
661	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	5	8
662	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	11,1
663	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
664	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	1,9	1,9
665	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2	2
666	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,4	2,4
667	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,3	2,3
669	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
670	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,5	2,5
671	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,4	2,4
672	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,1	2,1
673	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,2	2,2
674	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	2,2	2,2
675	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8	8
676	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	9
677	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8,5	8,5
678	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	9
679	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	3	3
680	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	10	10,9
681	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	13	13
682	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	8,5	14,4
683	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	9	10,2
684	4 4 - Pino candelabro - Pinus radiata	10	10,6

**RESOLUCIÓN No. 03984**

685	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
686	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	10,5
689	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	7	7
690	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	10,5
691	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	3	3
692	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6,5	6,5
693	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	7,5
694	126 126 - Caucho lira - <i>Ficus lyrata</i>	1,2	1,2
695	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	11
696	58 58 - Falso pimiento - <i>Schinus molle</i>	5	5,6
697	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	2,16	2,16
698	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,5
699	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	6	6
700	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	9
701	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	8	8
702	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	2,5	4,6
703	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	5,5	5,6
704	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
705	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	10	12,7
706	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	11	11
707	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	9	10,3
708	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	14,7
911	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	10,3
912	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	10	14,1
913	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	10	10,3
914	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
917	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
918	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
920	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
925	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	5	5,2
926	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6,5	6,5

**RESOLUCIÓN No. 03984**

927	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	1,2	1,2
928	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8	8
929	38 38 - Caucho tequendama - <i>Ficus tequendamae</i>	8	8
930	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
931	324 324 - Fotinia - <i>Photinia bodinieri</i>	1	1
932	14 14 - Eucalipto pomaroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	8	8
936	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	7	7
937	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	8	11,4
938	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	6,5	8,4
939	86 86 - Feijoa - <i>Acca sellowiana</i>	4,5	6,1
940	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	7	7
941	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	4,5	4,5
942	19 19 - Palma coquito - <i>Parajubaea cocoides</i>	2,7	2,7
943	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
944	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	16	16
945	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	4	4
946	92 92 - Holly liso - <i>Cotoneaster pannosus</i>	5	5,4
949	108 108 - Pino libro - <i>Thuja orientalis</i>	1,6	1,6
966	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	14	14
969	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
971	168 168 - Nispero - <i>Eriobotrya japonica</i>	5,5	5,5
972	46 46 - Liquidambar, estoraque - <i>Liquidambar styraciflua</i>	12	15,8
984	97 97 - Aguacate - <i>Persea americana</i>	6	6
985	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	9	9
986	141 141 - Schefflera, Pategallina hojipequeña - <i>Schefflera monticola</i>	1,7	1,7
987	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	8	8
988	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	10	10,2
989	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	10	10,3
990	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	3,1	3,1
991	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	24	24
992	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	7	7

**RESOLUCIÓN No. 03984**

993	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	8	8
994	97 97 - Aguacate - Persea americana	8	8
997	69 69 - Sietecueros real - Tibouchina lepidota	1,48	1,48
998	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	4,5	8,1
999	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	10	11,4
1000	42 42 - Eugenia - Eugenia myrtifolia	7	10,2
1001	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	6	6
1002	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	4	6,9
1003	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	1,2	1,4
1004	39 39 - Cerezo, capuli - Prunus capuli	8	8,4
1005	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	6	6,2
1029	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	6	6
1030	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	5	5,3
1033	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	5	5,3
1034	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - Tecoma stans	5,5	8,3
1036	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	2,5	4,1
1037	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	4	4
1043	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	5	6,7
1044	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	5	6,9
1052	94 94 - Sauco - Sambucus nigra	6	6
1054	44 44 - Guayacan de Manizales - Lafoensia acuminata	9	10,6
1055	44 44 - Guayacan de Manizales - Lafoensia acuminata	9	13
1058	108 108 - Pino libro - Thuja orientalis	1,5	1,5
1068	108 108 - Pino libro - Thuja orientalis	1,2	1,2
1071	40 40 - Durazno comun - Prunus persica	6	6
1075	125 125 - Caucho benjamin - Ficus benjamina	5	5,2
1078	47 47 - Magnolio - Magnolia grandiflora	4	4
1079	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	11
1080	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	11
1081	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	11	20,3
1082	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	12	12
1083	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	11	11

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1084	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	11	11
1085	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	2,5	4,2
1086	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1087	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1088	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	1,8	1,8
1092	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	12	18
1093	25 25 - Acacia japonesa - <i>Acacia melanoxylon</i>	7,5	7,5
1094	24 24 - Urapán, Fresno - <i>Fraxinus chinensis</i>	12	14
1095	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	11,4
1096	26 26 - Acacia negra, gris - <i>Acacia decurrens</i>	12	13
1097	26 26 - Acacia negra, gris - <i>Acacia decurrens</i>	8,5	10,4
1107	265 265 - Pajarito - <i>Crotalaria agathiflora</i>	1,3	1,3
1108	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,5	1,5
1110	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,8	1,8
1112	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,8	1,8
1113	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,55	1,55
1116	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,3	1,3
1118	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,7	1,7
1120	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	3	3
1121	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	3	3
1122	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax incisus</i>	4	4
1124	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	3	3
1125	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	2,5	2,5
1126	65 65 - Mano de oso - <i>Oreopanax floribundum</i>	2,5	2,6
1127	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	25,4
1128	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	10,5	14,2
1129	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	12	12
1130	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	9	12,8
1132	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	10	11,4
1133	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	14	20,3
1134	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	18	27

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1135	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	14	16
1136	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	12	12
1137	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	15	25
1138	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	10	22
1139	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	11	12
1140	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - Cupressus lusitanica	13	16
1141	25 25 - Acacia japonesa - Acacia melanoxylon	4	6,8
1142	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	10,5
1143	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	8	8
1144	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	11	13,4
1145	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	11
1146	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	7	8
1147	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	10,5
1148	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	9	11,8
1149	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	7	7
1150	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	10	11
1151	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	9	12,5
1152	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	8	10,2
1153	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	9	10,4
1154	37 37 - Caucho sabanero - Ficus soatensis	11	11
1155	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	6	6
1156	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	8	8
1157	21 21 - Palma fenix - Phoenix canariensis	4	4
1170	46 46 - Liquidambar, estoraque - Liquidambar styraciflua	5	5,5
1171	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	15	15,4
1172	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	14	14
1173	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	14	14
1174	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	13	13
1175	360 360 - Pino romeron - Retrophyllum rospigiosii	12	12
1176	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - Pittosporum undulatum	2,9	4,1
1177	35 35 - Roble - Quercus humboldtii	10	12
1178	35 35 - Roble - Quercus humboldtii	10	14

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1179	375 375 - Lavanda - <i>Brunfelsia pauciflora</i>	1,5	2
1180	375 375 - Lavanda - <i>Brunfelsia pauciflora</i>	1,3	1,8
1181	5 5 - Pino patula - <i>Pinus patula</i>	13	20,1
1182	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	8	11
1183	49 49 - Sauce lloron - <i>Salix humboldtiana</i>	16	21
1184	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	18	25,6
1227	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	5	5,4
1231	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	5	5,3
1233	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quindiuense</i>	6	6
1241	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	10	10
1245	42 42 - Eugenia - <i>Eugenia myrtifolia</i>	9	12,3
1246	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	9	11
1297	37 37 - Caucho sabanero - <i>Ficus soatensis</i>	8	8
1314	336 336 - Cerezo - <i>Prunus serotina</i>	2	2
1315	40 40 - Durazno comun - <i>Prunus persica</i>	5	5,2
1321	35 35 - Roble - <i>Quercus humboldtii</i>	3,5	3,5
1368	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	2,5	2,5
1370	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1371	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	6,5	6,5
1372	4 4 - Pino candelabro - <i>Pinus radiata</i>	11	11
1373	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	9	9
1374	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1375	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	8,5	8,5
1376	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
1377	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	6	6
1459	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	3,5	3,5
1460	44 44 - Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia acuminata</i>	1,5	1,5
1461	118 118 - Acacia morada - <i>Acacia baileyana</i>	8	8
1462	81 81 - Chocho - <i>Erythrina rubrinervia</i>	7	7
1463	1 1 - Araucaria - <i>Araucaria excelsa</i>	6,5	6,5
1464	81 81 - Chocho - <i>Erythrina rubrinervia</i>	8	8

**RESOLUCIÓN No. 03984**

1465	36 36 - Caucho de la india, caucho - <i>Ficus elastica</i>	8	8
1466	125 125 - Caucho benjamin - <i>Ficus benjamina</i>	3	3
1467	78 78 - Cayeno - <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	4	4
1468	79 79 - Chicala, chirlobirlo, flor amarillo - <i>Tecoma stans</i>	1,7	1,7
1469	3 3 - Cipres, Pino cipres, Pino - <i>Cupressus lusitanica</i>	17	17
1471	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	6,5	6,5
1472	5 5 - Pino patula - <i>Pinus patula</i>	11	22,8
1473	94 94 - Sauco - <i>Sambucus nigra</i>	4	7,1
1474	61 61 - Jazmin del cabo, laurel huesito - <i>Pittosporum undulatum</i>	9	14
1475	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	8	12,1
1476	48 48 - Sangregao, drago, croto - <i>Croton bogotensis</i>	12	12
1477	47 47 - Magnolio - <i>Magnolia grandiflora</i>	7	7
1478	14 14 - Eucalipto pomarroso - <i>Eucalyptus ficifolia</i>	8	8
1479	54 54 - Cajeto, garagay, urapo - <i>Cytharexylum subflavescens</i>	5	5,3
1480	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7	7
1481	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	7,5	7,5
1482	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	6	6
1483	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	5	5,3
1495	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	4	4
1496	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quinduense</i>	5	5,4
1497	18 18 - Palma de cera, Palma blanca - <i>Ceroxylon quinduense</i>	4,5	4,5
1515	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,3	2,3
1518	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,4	2,4
1519	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1520	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1521	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,9	1,9
1522	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	1,9	1,9
1523	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2	2
1524	360 360 - Pino romeron - <i>Retrophyllum rospigiosii</i>	2,5	2,5

### **RESOLUCIÓN No. 03984**

**ARTÍCULO CUARTO.** - Confirmar los artículos de la Resolución No. 02010 de fecha 16 de julio de 2021 “*POR LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN No. 03108 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2019; Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES*”, que no fueron objeto de aclaración y/o modificación.

**ARTÍCULO QUINTO.** – 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) y [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 con lo establecido en el artículo 56 de la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, 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. 6 - 27, Bogotá D.C.

**ARTÍCULO SEXTO.** – Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la Doctora CLAUDIA HELENA ALVAREZ SANMIGUEL, identificada con la cédula de ciudadanía No. 26.427.273 y tarjeta profesional No. 174.589 del C.S. de la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, o a 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 con lo establecido en el artículo 56 de la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, modificado por el artículo 10 de la Ley 2080 de 2021.

**PARÁGRAFO.** - No obstante, lo anterior, la Doctora CLAUDIA HELENA ALVAREZ SANMIGUEL, identificada con la cédula de ciudadanía No. 26.427.273 y tarjeta profesional No. 174.589 del C.S. de la Judicatura, en calidad de apoderado del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), con el NIT. 899.999.081-6, o a quien haga sus veces, si está interesada 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. 6 - 27, Bogotá D.C.

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

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

**RESOLUCIÓN No. 03984**

**ARTÍCULO NOVENO.** - Contra la presente providencia NO procede el recurso de reposición por ser de trámite de conformidad con lo dispuesto por la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

**Dado en Bogotá a los 27 días del mes de octubre del 2021**



**CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR**  
**SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE**

*Expediente: SDA-03-2019-2713.*

**Elaboró:**

MARTHA LUCIA OSORIO ROSAS	CPS:	CONTRATO SDA-CPS-20202491 DE 2021	FECHA EJECUCION:	25/10/2021
---------------------------	------	-----------------------------------	------------------	------------

**Revisó:**

ALEXANDRA CALDERON SANCHEZ	CPS:	CONTRATO 20210028 DE 2021	FECHA EJECUCION:	26/10/2021
----------------------------	------	---------------------------	------------------	------------

LAURA CATALINA MORALES AREVALO	CPS:	CONTRATO 20210165 DE 2021	FECHA EJECUCION:	25/10/2021
--------------------------------	------	---------------------------	------------------	------------

**Aprobó:**

**Firmó:**

CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	27/10/2021
------------------------------	------	-------------	------------------	------------