



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

## RESOLUCION No. 4456

### **POR LA CUAL SE AUTORIZAN UNOS TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PUBLICO**

#### **LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE**

De conformidad con las disposiciones conferidas en la Ley 99 de 1993 y en uso de sus facultades legales, en especial las otorgadas en el Decreto 1791 de 1996, en concordancia con el Decreto Distrital 472 de 2003 y el Decreto Distrital 561 y el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y la Resolución 0110 del 31 de enero de 2007 y,

#### **CONSIDERANDO**

##### **ANTECEDENTES**

Que mediante Derecho de Petición radicado con el No. 2008ER40144 del 12 de Septiembre de 2008, la Señora Aura María Prieto Zamora identificada con Cédula de Ciudadanía No. 41.738.873 de Bogotá Presidenta de la Junta de Acción Comunal de la Urbanización Teusa solicitó a la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, la visita técnica para que se emita concepto técnico para tratamiento integral de poda, tala y abonamiento a los árboles plantados en la zona de espacio público ubicados en la Carrera 96 A No. 132 - 18 Zona 1 2 3 Barrio Teusa Localidad de Suba en Bogotá Distrito Capital.

La Dirección Legal Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993, profirió Auto por medio del cual se dió inicio a la actuación administrativa, encaminada a resolver la solicitud presentada, teniendo en cuenta que el tratamiento a realizar está ubicado en Espacio Público.

##### **CONSIDERACIONES TECNICAS**

Que la Oficina de Control de Flora y Fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, previa visita realizada el 20 de Septiembre 2.008, Carrera 96 A No. 132 - 18 Barrio Teusa, Localidad de Suba, emitió el Concepto Técnico No. 2008GTS2706 del 24 de Septiembre de 2008, determinando:

*"Se considera técnicamente viable la conservación de tres (3) individuos de la especie Eugenia, 1 Ciprés, 1 Aliso, 2 Araucarias, 1 Acacia Bracatinga, 1 Holly, tratamiento integral de 2 Ciprés, 2 Chicalas, 1 Eugenia, Tratamiento integral de una Eugenia,*

*Tratamiento integral de dos Ciprés, emplazados en el Parque de la Carrera 96 A y 97 con Calle 132 B y 132 D. Conservar dos individuos de la especie Cerezo, 1 Ciprés, 2 Alisos y un Brevo. La tala de un Sauco, dos Cerezos, una Palma de Plátano y un Jazmín. Tratamiento integral de 3 Ciprés, un Aliso, un Guayacán y dos Jazmín, emplazados en zona verde de la Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133. Conservar 3 Acacia Morada, 2 Cerezos, 7 Holly, un Caballero de la Noche y tres Alisos. Tratamiento integral de cuatro Holly, un Guayacán, y un Aliso. Tratamiento integral de un Calistemo, emplazados en el Parque de la Carrera 95 D y 96 con Calles 132 y 132 Bis."*

*"Dada la vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico... no requiere salvoconducto de movilización, dado que la tala no genera madera comercial."*

*"El beneficiario deberá garantizar la persistencia del Recurso Forestal mediante el pago de 8.7 IVP (s) individuos vegetales plantados. El titular del permiso deberá: **Ejecutar** el valor de \$1.084.063.5 equivalente a un total de 8.7 IVP(s) y 2.349 SMMLV."*

*"Consignar en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala**, la suma de \$358.100.00 de acuerdo con el No. 9701 generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente para el caso de la Evaluación y Seguimiento"*

## CONSIDERACIONES JURIDICAS

Que de conformidad con las disposiciones Constitucionales en especial en el artículo 8, en virtud del cual, es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación, en concordancia con el artículo 79 Ibídem, que contempla el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano y establece para el Estado, entre otros, el deber de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

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

El artículo 5 del Decreto Distrital 472 de 2003, atribuye al Jardín Botánico José Celestino Mutis, la responsabilidad de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, trasplante o reubicación del arbolado urbano de la ciudad, y define las responsabilidades de las Entidades Distritales en relación con el tema, por lo cual el referido artículo contempla lo relacionado con el espacio público indicando: *"El Jardín Botánico José Celestino Mutis es*

*la entidad responsable de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, trasplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, (...)*

Así mismo el artículo 7 *Ibíd*em, desarrolla lo referente a los permisos o autorizaciones de tala, aprovechamiento, trasplante o reubicación en espacio público indicando: "Teniendo en cuenta lo señalado en el artículo quinto del presente Decreto, requiere permiso o autorización previa del Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente –DAMA- la tala, aprovechamiento, trasplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público.

*El DAMA elaborará la ficha técnica, evaluará la solicitud y emitirá el respectivo concepto técnico con base en el cual se otorgará o negará el permiso o autorización. En los casos señalados en los literales a y d del artículo quinto del presente Decreto, el interesado deberá presentar el inventario forestal y la ficha técnica a consideración del DAMA.*

**PARAGRAFO.-** *En caso de que un ciudadano, persona natural o jurídica, solicite la tala, trasplante o reubicación de arbolado urbano ubicado en espacio público de uso público, el DAMA evaluará la solicitud e iniciará el trámite a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis".*

Con fundamento en lo expuesto en los párrafos que anteceden y en el Concepto Técnico 2008GTS2706 del 24 de Septiembre de 2008, esta Secretaría considera viable autorizar, la conservación de tres (3) individuos de la especie Eugenia, 1 Ciprés, 1 Aliso, 2 Araucarias, 1 Acacia Bracatinga, 1 Holly, tratamiento integral de 2 Ciprés, 2 Chicalas, 1 Eugenia, Tratamiento integral de una Eugenia, Tratamiento integral de dos Ciprés, emplazados en el Parque de la Carrera 96 A y 97 con Calle 132 B y 132 D. Conservar dos individuos de la especie Cerezo, 1 Ciprés, 2 Alisos y un Brevo. La tala de un Sauco, dos Cerezos, una Palma de Plátano y un Jazmín. Tratamiento integral de 3 Ciprés, un Aliso, un Guayacán y dos Jazmín, emplazados en zona verde de la Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133. Conservar 3 Acacia Morada, 2 Cerezos, 7 Holly, un Caballero de la Noche y tres Alisos. Tratamiento integral de cuatro Holly, un Guayacán, y un Aliso. Tratamiento integral de un Calistemo, emplazados en el Parque de la Carrera 95 D y 96 con Calles 132 y 132 Bis a cargo del JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS.

De otra parte los artículos 74 y 75 del Decreto 1791 de 1996 y el artículo 9º del Decreto 472 de 2003 que tratan de la movilización de productos forestales y de flora silvestre advirtiendo:

*"Artículo 74º.- Todo producto forestal primario de la flora silvestre, que entre, salga o se movilice en el territorio nacional, debe contar con un salvoconducto que ampare su movilización desde el lugar de aprovechamiento hasta los sitios de transformación, industrialización o comercialización, o desde el puerto de ingreso al país, hasta su destino final".*

*"Artículo 75º.- Los salvoconductos para la movilización, renovación y removilización de productos del bosque natural, de la flora silvestre, plantaciones forestales, árboles de cercas vivas, barreras rompe vientos, de sombrío, o plantaciones forestales asociadas a cultivos agrícolas".*

Así mismo, el artículo 9 del Decreto Distrital 472 del 23 de diciembre de 2003 determina lo pertinente al salvoconducto de movilización, norma que al tenor literal dice: *"La movilización de todo producto forestal primario resultado de aprovechamiento o tala del arbolado requiere el correspondiente salvoconducto de movilización..... El concepto técnico que evalúe la solicitud de permiso o autorización de tala o aprovechamiento, indicará la necesidad o no de obtener salvoconducto de movilización".*

Que para el caso en mención las especies sobre las cuales existe viabilidad para tala, no generan madera comercial, según lo expresado en el Concepto Técnico No. 2008GTS2706 del 24 de Septiembre de 2.008 y no necesita tramitarse, para lo cual se establecerá en la parte resolutive de este acto administrativo.

Que el literal a del artículo 12 del Decreto 472 de 2003, que trata de la compensación por tala de arbolado urbano, dispone: *"a) El Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA, 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: a) El DAMA definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto."*

Que para definir la compensación, el Departamento Técnico Administrativo del Medio ambiente -DAMA, hoy Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, emitió el Concepto Técnico 3675 de 22 de mayo de 2003, mediante el cual, se adopta la tabla de compensación por tala del arbolado urbano, circunstancia que permite garantizar la persistencia del recurso forestal talado.

Con el ánimo de resarcir el efecto, que generan los tratamientos silviculturales y de acuerdo con las disposiciones anteriores esta debe realizarse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP-, por cada individuo vegetal talado, cuyo valor a pagar, quedará expresado en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Ahora bien, dado el hecho que el Jardín Botánico José Celestino Mutis, es responsable de la arborización urbana y de aplicar el manual adoptado para ello, la normatividad Distrital, dispone que, las obligaciones de compensación que estén a su cargo, serán estimadas en individuos vegetales plantados -IVP-, pero se cumplirán a través de su Programa de Arborización que incluye plantación y mantenimiento del arbolado urbano.



Que la Resolución DAMA No. 2173 de 2003, fijó las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de Licencias Ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental.

Que para dar cumplimiento a la citada Resolución el Jardín Botánico José Celestino Mutis, deberá consignar en el SUPERCARDE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala"**, la suma de Trescientos Cincuenta y Ocho Mil Cien Pesos M/CTE (\$358.100).

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 dispone las Competencias de Grandes Centros Urbanos así: *"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. Además de las licencias ambientales, concesiones, permisos y autorizaciones que les corresponda otorgar para el ejercicio de actividades o la ejecución de obras dentro del territorio de su jurisdicción,....(....)"*

Que a través del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, 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 este Ente Administrativo, así como los actos administrativos que sean necesarios para adelantar el procedimiento que tenga como fin el licenciamiento ambiental y demás autorizaciones ambientales.

Que en virtud del Decreto 561 del 29 de diciembre de 2006, mediante el cual se establece la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, se determinan funciones de sus dependencias y se dictan otras disposiciones, dentro de las cuales, se encuentra la de suscribir los actos administrativos por medio de los cuales se otorgan, conceden, niegan, modifican los permisos y/o autorizaciones ambientales, la cual fué delegada mediante Resolución N° 0110 del 31 de enero de 2007, al Director Legal Ambiental.

Que de acuerdo a lo establecido en el literal b del artículo 1° de la Resolución No. 0110 del 31 de enero de 2007, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, mediante la cual se efectúan unas delegaciones a la Dirección Legal Ambiental, le corresponde suscribir los actos administrativos necesarios dentro de las solicitudes y trámites ambientales, como la expedición de autorizaciones para el manejo y aprovechamiento de recursos naturales renovables.



En mérito de lo expuesto,

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO** Autorizar al JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS, identificado con el NIT 860030197-0, a través de su representante legal o quién haga sus veces para efectuar la conservación de tres (3) individuos de la especie Eugenia, 1 Ciprés, 1 Aliso, 2 Araucarias, 1 Acacia Bracatinga, 1 Holly, tratamiento integral de 2 Ciprés, 2 Chicalas, 1 Eugenia, Tratamiento integral de una Eugenia, Tratamiento integral de dos Ciprés, emplazados en el Parque de la Carrera 96 A y 97 con Calle 132 B y 132 D. Conservar dos individuos de la especie Cerezo, 1 Ciprés, 2 Alisos y un Brevo. La tala de un Sauco, dos Cerezos, una Palma de Plátano y un Jazmín. Tratamiento integral de 3 Ciprés, un Aliso, un Guayacán y dos Jazmín, emplazados en zona verde de la Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133. Conservar 3 Acacia Morada, 2 Cerezos, 7 Holly, un Caballero de la Noche y tres Alisos. Tratamiento integral de cuatro Holly, un Guayacán, y un Aliso. Tratamiento integral de un Calistemo, emplazados en el Parque de la Carrera 95 D y 96 con Calles 132 y 132 Bis ubicados en Espacio Público de la Carrera 96A No. 132 – 18 Barrio Teusa, Localidad de Suba en Bogotá Distrito Capital.

**PARAGRAFO** Los anteriores tratamientos se ejecutarán de la siguiente manera:

No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (cm.)	Altu ra (m)	VOL APROV	ESTADO FITOSANITARIO			LOCALIZACION EXACTA DEL ARBOL	JUSTIFICACION TECNICA DEL TRATAMIENTO	CONCEPTO TECNICO
					B	R	M			
1	Eugenia Andicola	12	6	0	X			Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Eugenia (Eugenia Andicola), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
2	Eugenia Andicola	18	7	0	X			Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Eugenia (Eugenia Andicola), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
3	Eugenia	18	7	0	X			Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la poda de estabilidad y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Eugenia	Tratamiento integral.



								(Eugenia Andícola), debido a que presenta fuste inclinado y deficiencia nutricional.	
4	Aliso	17	6	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso (Ainus Jorullensis), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
5	Eugenia	8	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Eugenia (Eugenia Andícola), debido a que presenta ataque de insectos y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.
6	Ciprés	22	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la poda de estabilidad y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta excesiva ramificación y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.
7	Ciprés	7	2	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta ataque de insectos.	Tratamiento integral.
8	Chicala	9	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Chicala (Tecoma Stans), debido a que presenta ataque de insectos lo que empieza a generar pudrición.	Tratamiento integral.
9	Araucaria	5	3	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Araucaria (Araucaria Heterophylla), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
10	Acacia Bracatinga	5	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Acacia Bracatinga (Albizia Lophanta), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
11	Ciprés	13	3	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación	Tratamiento integral.



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

4456

							96 A y 97 B.	de fertilizante a un (1) Individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta excesiva ramificación y deficiencia nutricional.	
12	Chicala	9	6	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Chicala (Tecoma Stans), debido a que presenta ataque de insectos lo que empieza a general pudrición.	Tratamiento integral.
13	Eugenia	10	3	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Eugenia (Eugenia Andicola), debido a que presenta buenas condiciones físicas sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
14	Araucaria	18	7	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Araucaria (Araucaria Heterophylla), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
15	Ciprés	2	1	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
16	Holly Espino	5	2	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) árbol de la especie Holly (Pyracantha Coccinea), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
17	Ciprés	12	2	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta ataque de insectos.	Tratamiento integral.
18	Cerezo	7	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
19	Cerezo	16	7	0	X		Parque Calle 132 B y	Se considera técnicamente viable	Conservar



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

4 4 5 6

							132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	la conservación de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	
20	Ciprés	20	7	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
21	Cerezo	16	7	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la tala de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que presenta fuste muy inclinado, lo que lo hace susceptible a volcamiento.	Tala
22	Aliso	20	7	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso (Alnus Jorullensis), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
23	Ciprés	19	7	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lusitánica), debido a que presenta excesiva ramificación y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.
24	Sauco	14	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la tala de un (1) individuo de la especie Sauco (Sambucus Peruviana), debido a que se encuentra mal emplazado presenta fuste muy inclinado, lo que lo hace susceptible a volcamiento.	Tala
25	Cerezo	5	3	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la tala de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que se encuentra mal emplazado, suprimido, inadecuado distanciamiento.	Tala
26	Aliso	20	8	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carrera 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral a un (1) individuo de la especie Aliso (Alnus Jorullensis), debido a que presenta excesiva ramificación y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.



27	Guayacán	14	4	0	X		Parque Calle 132 B y 132 D entre Carreras 96 A y 97 B.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Guayacán (Lafoensia Acuminata), debido a que presenta excesiva ramificación y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.
28	Aliso	17	7	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso (Alnus Jorullensis), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
29	Plátano Tierra	de 45	5	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la tala de un (1) individuo de la especie Plátano (Musa Ensete), debido a que se encuentra mal emplazado, inadecuado distanciamiento.	Tala
30	Jazmín Cabo	de 12	5	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la tala de un (1) individuo de la especie Jazmín del Cabo (Pittosporum Undulatum), debido a que se encuentra suprimido mal emplazado, inadecuado distanciamiento, fuste inclinado lo que lo hace susceptible a volcamiento.	Tala
31	Jazmín Cabo	de 12	5	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de insecticida de un (1) individuo de la especie Jazmín del Cabo (Pittosporum Undulatum), debido a que se presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral
32	Jazmín Cabo	de 10	4	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante de un (1) individuo de la especie Jazmín del Cabo (Pittosporum Undulatum), debido a que se presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral
33	Brevo	5	3	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Brevo (Ficus Carica), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
34	Ciprés	19	8	0	X		Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de insecticida de un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus	Tratamiento integral



									Lucitánica), debido a que se presenta excesiva ramificación.	
35	Ciprés	17	6	0	X			Carrera 95 D entre Calles 132 Bis y 133.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de insecticida de un (1) individuo de la especie Ciprés (Cupressus Lucitánica), debido a que se presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral
36	Acacia Morada	3	3	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Acacia Morada (Acacia Baylellana) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
37	Acacia Morada	1	2	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Acacia Morada (Acacia Baylellana) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
38	Cerezo	8	5	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
39	Holly Espinoso	1	1	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly (Piracantha Coccinea), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
40	Cerezo	17	5	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Cerezo (Prunus Serotina), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
41	Acacia Morada	2	2	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Acacia Morada (Acacia Baylellana) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
42	Caballero de la	1	1	0	X			Parque Carrera 95 D	Se considera técnicamente viable	Conservar



	noche						y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	la conservación de un (1) individuo de la especie Caballero de la noche ( <i>Cestrum Nocturnum</i> ) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	
43	Holly Espinoso	5	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Holly ( <i>Pyracantha Coccinea</i> ), debido a que presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral.
44	Holly Espinoso	7	1	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso ( <i>Pyracantha Coccinea</i> ) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
45	Holly Espinoso	7	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso ( <i>Pyracantha Coccinea</i> ) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
46	Holly Espinoso	1	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de estabilidad y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Holly ( <i>Pyracantha Coccinea</i> ), debido a que presenta fuste muy inclinado.	Tratamiento integral.
47	Aliso	18	5	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso ( <i>Alnus Jorullensis</i> ) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
48	Aliso	18	5	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso ( <i>Alnus Jorullensis</i> ) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
49	Holly Espinoso	5	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso ( <i>Pyracantha Coccinea</i> )	Conservar

19



									debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	
50	Aliso	12	5	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Aliso (Alnus Jorullensis) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
51	Holly Espinoso	3	2	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Holly (Pyracantha Coccinea), debido a que presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral.
52	Holly Espinoso	5	3	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante a un (1) individuo de la especie Holly (Pyracantha Coccinea), debido a que presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral.
53	Guayacán	12	4	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante, insecticida a un (1) individuo de la especie Guayacán (Lafoesia Acuminata), debido a que presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral.
54	Aliso	12	6	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la poda de formación y aplicación de fertilizante, a un (1) individuo de la especie Aliso (Alnus Jorullensis), debido a que presenta excesiva ramificación.	Tratamiento integral.
55	Holly Espinoso	5	2	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso (Pyracantha Coccinea) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
56	Holly Espinoso	7	2	0	X			Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso (Pyracantha Coccinea) debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar

57	Holly Espinoso	3	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable la conservación de un (1) individuo de la especie Holly Espinoso ( <i>Pyracantha Coccinea</i> ), debido a que presenta buenas condiciones físicas, sanitarias y por su aporte ecológico y paisajístico al sitio.	Conservar
58	Eucalipto	3	2	0	X		Parque Carrera 95 D y 96 entre Calles 132 y 132 Bis.	Se considera técnicamente viable el tratamiento integral, a un (1) individuo de la especie Calistemon ( <i>Calistemon Citrinus</i> ), debido a que presenta ataque de insectos y deficiencia nutricional.	Tratamiento integral.

**ARTICULO SEGUNDO** El presente permiso tiene una vigencia de seis (6) meses, contados a partir de su ejecutoria.

**ARTICULO TERCERO** El beneficiario de la presente autorización no requiere tramitar ante esta Secretaría, salvoconducto para la movilización de los productos objeto de tala acorde a lo normado para cada caso.

**ARTICULO CUARTO** El Jardín Botánico José Celestino Mutis, garantizará la persistencia del recurso forestal autorizado para tala, a través de sus programas de arborización, por lo cual el titular deberá **EJECUTAR** en un equivalente a 8.7 IVP(s), y 2.349 SMMLV correspondientes a la suma de Un Millón Ochenta y Cuatro Mil Sesenta y Tres Pesos con Cinco Centavos. (\$1.084.063.5.00).

**ARTICULO QUINTO** El Jardín Botánico José Celestino Mutis, deberá consignar dentro de la vigencia del presente acto, la suma de Trescientos Cincuenta y Ocho Mil Cien Pesos Moneda Legal (**\$358.100.00**), por concepto de evaluación y seguimiento del tratamiento autorizado, en la Oficina de recaudos en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, de acuerdo con el **No. 9701** generado por el Sistema de Información Ambiental -SIA, con destino al expediente DM 03-2008-3254.

**ARTICULO SEXTO** La Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, supervisará la ejecución de los tratamientos autorizados y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 99 de 1993, previo agotamiento del trámite sancionatorio consagrado en el Decreto 1594 de 1.984.

**ARTICULO SEPTIMO** Notificar el contenido del presente acto administrativo al representante legal del JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS, o quién haga sus veces, en la Avenida calle 63 N° 68 - 95 en el Distrito Capital.

**ARTICULO OCTAVO** Enviar copia de la presente resolución a la Oficina de Flora y Fauna de la Dirección de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental, y Oficina Financiera de la Dirección de Gestión Corporativa de esta Secretaría para lo de su competencia.

**ARTICULO NOVENO** Comunicar la presente providencia a la Señora Aura María Prieto Zamora en la Carrera 96A No. 132 - 18, Teléfono: 6800717 en Bogotá Distrito Capital.

**ARTICULO DECIMO** Publicar en el boletín que para el efecto disponga la entidad, dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993. Remitir copia a la Alcaldía Local de Suba.

**ARTICULO UNDECIMO** Contra la presente providencia procede recurso de reposición ante el Despacho de la Secretaría dentro de los cinco (5) días siguientes a su notificación en los términos del artículo 50 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

**NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C. a los 07 NOV 2008

  
**ALEXANDRA LOZANO VERGARA**  
Directora Legal Ambiental

Proyectó. Dr. Salvador Vega Toledo.  
Revisó. Dra. Diana Patricia Ríos García.  
Expediente. DM 03-08-3254.  
CT N° 2008GTS2706 24/09/2008.