



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

RESOLUCIÓN 2057

"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA TALA DE ÁRBOLES EN ESPACIO PÚBLICO"

LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con las disposiciones conferidas en la Ley 99 de 1993, en uso de sus Facultades legales, en especial las otorgadas en los Decretos Distritales 561 y 562 del 29 de diciembre de 2006, en concordancia con el Decreto 1791 de 1996, el Decreto Distrital 472 de 2003 y el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, Resolución 110 del 30 de enero de 2007

CONSIDERANDO:

ANTECEDENTES:

Que mediante comunicación con radicación 2007ER15376 del 12 de Abril de 2007, la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., allegó a la Secretaría Distrital de Ambiente, solicitud de permiso o autorización de tratamientos silviculturales de arbolado urbano y anexo la documentación pertinente, para la ejecución del proyecto denominado "**CONSTRUCCIÓN DE INTERCEPTOR ENGATIVA-CORTIJO**", ubicado en la ciudad de Bogotá D.C.

Que la entidad solicitante aportó la siguiente documentación:

1. Formulario de solicitud de permiso o autorización.
2. Memoria Descriptiva del Proyecto.
3. Memoria Descriptiva de Localización del proyecto.
4. Inventario Forestal al 100% de la cobertura arbórea del sector.
5. Inventario Físico por individuo arbóreo.
6. Formato de Autoliquidación No. 15617 de Abril 2 de 2007.
7. Original y copia del recibo de pago para realizar el servicio de evaluación.
8. Certificados de Tradición y Libertad

Que con radicado No. 2007EE9510 de fecha 17 de Abril de 2007, la Oficina de Control de Flora y Fauna comunica al Gerente Corporativo del Sistema Maestro – EAAB, que revisada la información de carácter técnico allegada se encontró que se deben aclarar y allegar cierta información con el fin de dar continuidad al trámite solicitado por la entidad.

Proyectó JUAN CARLOS CUBILLOS R.
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 - 43039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin Indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2007

Que la entidad solicitante mediante radicados 2007ER20223 y 2007ER1189, contesta el radicado mencionado en el párrafo anterior, remitiendo las fichas de la cobertura vegetal ajustadas de acuerdo con lo establecido en los formatos que se encuentran en la página Web de esta Secretaría, y las modificaciones a los Planos, fichas técnicas de los individuos arbóreos Nos. 357, 448, 490 y 528; como asimismo, la correspondiente modificación a la ficha técnica de registro No. 1 en medio magnético.

Que allegada la documentación y corregida la información solicitada por esta Secretaría, y con el fin de dar alcance a la petición con radicado 2007ER15376 del 12 de Abril de 2007, la Dirección Legal Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993, profirió el auto por medio del cual se dio inicio a la actuación administrativa, encaminada a resolver la solicitud presentada.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Oficina de Flora y Fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente atendiendo la solicitud con radicación 2007ER15376 del 12 de Abril de 2007, de la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S, práctico visita técnica de valoración forestal al lugar donde se va ejecutar el proyecto denominado "**CONSTRUCCIÓN DE INTERCEPTOR ENGATIVA-CORTIJO**", ubicadas en la ciudad de Bogotá D.C.

Que en consecuencia, la Oficina de Control de Flora y Fauna, emitió el Concepto Técnico No. 2007GTS753 del 30 de Mayo de 2007, en el cual se considera que:

"una vez revisada y evaluada la información presentada a esta entidad y efectuada la visita técnica de verificación se considera viable realizar la TALA de Ciento Treinta y Siete (137) árboles de la especie Acacia, Un (1) Alcaparro Doble, Diez y Ocho (18) Alisos, Un (1) Arrayán, Un (1) Cerezo, Cinco (5) Cipreses, Ciento treinta y Seis (136) Eucaliptos, Dieciséis (16) Gurrubo, Un (1) Laurel, Dos (2) Papayuelo, Dos (2) Pino, Siete (7) Sangregado, Seis (6) Sauce, Cinco (5) Saúco, Siete (7) Árboles sin identificar y Un (1) Urapan debido a que interfiere directamente con la ejecución del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE INTERCEPTOR ENGATIVA-CORTIJO... ..". También señala el Concepto Técnico antes mencionado que los árboles restantes que no están relacionados y hacen parte del inventario forestal, NO serán intervenidos en la ejecución de la obra a causa de modificaciones en los diseños que buscan disminuir la intervención de la vegetación presente en el área de influencia del proyecto.

Por lo tanto, se considera técnicamente viable ejecutar tratamientos silviculturales a las siguientes especies arbóreas:

2

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R.
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 = 334 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá (in indiferencia)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2057

Árbol No.	Nombre Común del árbol	Estado Fitosanitario	Localización del árbol No.	Concepto Técnico	Justificación Técnica del tratamiento
1	CIPRES	REGULAR	258	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
2	SANGREGADO	REGULAR	259	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
3	SANGREGADO	REGULAR	260	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
4	SANGREGADO	REGULAR	261	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
5	SANGREGADO	REGULAR	262	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
6	ACACIA	REGULAR	263	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
7	SANGREGADO	REGULAR	315	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, ramas peligro caída, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
8	URAPAN	REGULAR	325	TALA	Ramas secas, bifurcación basal, daño mecánico y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
9	ACACIA	REGULAR	326	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
10	ACACIA	REGULAR	327	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
11	SANGREGADO	REGULAR	328	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
12	ALISO	REGULAR	329	TALA	Ramas secas, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
13	PAPAYUELO	REGULAR	330	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
14	SANGREGADO	REGULAR	331	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
15	ACACIA	REGULAR	357	TALA	Ramas secas, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
16	ACACIA	REGULAR	376	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
17	ACACIA	REGULAR	377	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
18	ACACIA	REGULAR	448	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
19	ACACIA	MALO	460	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

3

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R.
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 - 34 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 S 2057

20	ACACIA	MALO	461	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
21	CIPRES	REGULAR	462	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
22	CIPRES	REGULAR	463	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
23	CIPRES	MALO	470	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
24	CIPRES	MALO	471	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
25	GURRUBO	MALO	472	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
26	GURRUBO	MALO	473	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
27	GURRUBO	MALO	474	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
28	EUCALIPTO	MALO	475	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
29	GURRUBO	MALO	476	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
30	GURRUBO	MALO	478	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
31	GURRUBO	MALO	479	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
32	ACACIA	MALO	480	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
33	GURRUBO	MALO	481	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
34	GURRUBO	MALO	482	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
35	ACACIA	MALO	483	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
36	ACACIA	MALO	484	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
37	ACACIA	MALO	485	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
38	ACACIA	MALO	486	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
39	GURRUBO	MALO	487	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
40	ACACIA	MALO	488	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

4

Proyectó: J UAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó: y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No. 2007GT573

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 - 4 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2057

41	ACACIA	MALO	489	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
42	GURRUBO	MALO	490	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
43	ACACIA	MALO	491	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
44	ACACIA	MALO	492	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
45	ACACIA	MALO	493	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
46	GURRUBO	MALO	494	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
47	ACACIA	MALO	495	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
48	ACACIA	MALO	496	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
49	ACACIA	MALO	497	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
50	ACACIA	MALO	498	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
51	ACACIA	MALO	499	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
52	ACACIA	MALO	500	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
53	ACACIA	MALO	501	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
54	ACACIA	MALO	502	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
55	ACACIA	MALO	503	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
56	ACACIA	MALO	504	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
57	ACACIA	MALO	505	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
58	ACACIA	MALO	506	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
59	ACACIA	MALO	507	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
60	ACACIA	MALO	508	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
61	ACACIA	MALO	509	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
62	ACACIA	MALO	510	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2057

63	ACACIA	MALO	511	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
64	ACACIA	MALO	512	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
65	ACACIA	MALO	513	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
66	ACACIA	MALO	514	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
67	ACACIA	MALO	515	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
68	ACACIA	MALO	516	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
69	ACACIA	MALO	517	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
70	ACACIA	MALO	518	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
71	ACACIA	MALO	519	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
72	ACACIA	MALO	520	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
73	ACACIA	MALO	521	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
74	ACACIA	MALO	522	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
75	ACACIA	MALO	523	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
76	ACACIA	MALO	524	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
77	ACACIA	MALO	525	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
78	ACACIA	MALO	526	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
79	SIN IDENTIFICAR	MALO	527	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
80	ACACIA	REGULAR	528	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
81	ACACIA	REGULAR	529	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
82	ACACIA	REGULAR	530	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
83	ACACIA	REGULAR	531	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

MS 2057

84	ACACIA	REGULAR	532	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
85	ACACIA	REGULAR	533	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
86	ACACIA	REGULAR	534	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
87	ACACIA	REGULAR	535	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
88	ACACIA	REGULAR	536	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
89	ACACIA	REGULAR	537	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
90	ACACIA	REGULAR	538	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
91	ACACIA	REGULAR	539	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
92	ACACIA	REGULAR	540	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
93	ACACIA	REGULAR	541	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
94	ACACIA	REGULAR	542	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
95	ACACIA	REGULAR	543	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
96	ACACIA	REGULAR	544	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
97	ACACIA	REGULAR	545	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
98	ACACIA	REGULAR	546	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
99	ACACIA	REGULAR	547	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
100	ACACIA	REGULAR	548	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2057

101	ACACIA	REGULAR	549	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
102	ACACIA	REGULAR	550	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
103	ACACIA	REGULAR	566	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
104	ACACIA	REGULAR	567	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
105	ACACIA	REGULAR	568	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
106	ACACIA	REGULAR	569	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
107	ACACIA	REGULAR	570	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
108	ACACIA	REGULAR	571	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
109	ACACIA	REGULAR	572	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
110	ACACIA	REGULAR	573	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
111	GURRUBO	REGULAR	574	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
112	ACACIA	REGULAR	575	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
113	ACACIA	REGULAR	576	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
114	ACACIA	REGULAR	577	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
115	ACACIA	REGULAR	578	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
116	ACACIA	REGULAR	579	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
117	ACACIA	REGULAR	580	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

8

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No. 2007GTS753

Cra: 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque "A" Edificio Condominio PBX, 444 1030 Fax 336 2628 - 43039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin Indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

15 2057

118	ACACIA	REGULAR	581	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
119	ACACIA	MALO	582	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
120	ACACIA	REGULAR	583	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
121	ACACIA	REGULAR	584	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
122	ACACIA	REGULAR	585	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
123	ACACIA	REGULAR	586	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
124	PAPAYUELO	MALO	587	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
125	ACACIA	REGULAR	589	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
126	ACACIA	REGULAR	590	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
127	EUCALIPTO	REGULAR	591	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
128	EUCALIPTO	REGULAR	592	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
129	ACACIA	REGULAR	593	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
130	ACACIA	REGULAR	594	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
131	ACACIA	REGULAR	595	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
132	ACACIA	REGULAR	596	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
133	ACACIA	REGULAR	597	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
134	EUCALIPTO	REGULAR	598	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, gomosis y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
135	ALCAPPARO D.	BUENO	599	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

20057

136	ACACIA	MALO	619	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
137	ACACIA	MALO	620	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
138	ACACIA	MALO	621	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
139	ACACIA	MALO	622	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
140	ACACIA	MALO	623	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
141	ACACIA	MALO	624	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
142	ACACIA	MALO	625	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
143	ACACIA	MALO	626	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
144	ACACIA	MALO	627	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
145	ACACIA	MALO	628	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
146	ACACIA	MALO	629	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
147	ACACIA	MALO	629 A	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
148	ACACIA	MALO	630	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
149	ACACIA	MALO	631	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
150	ACACIA	MALO	632	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
151	ACACIA	MALO	633	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
152	ACACIA	MALO	634	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

10

Proyectó: J UAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444-1030 Fax 336-7628 - 4 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. www.dama.gov.co

E-Mail: dama@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

2057

153	ACACIA	MALO	635	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
154	ACACIA	MALO	636	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
155	ACACIA	MALO	637	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
156	ACACIA	MALO	638	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
157	ACACIA	MALO	639	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
158	ACACIA	MALO	640	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
159	ACACIA	MALO	641	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
160	ACACIA	MALO	642	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
161	PINO	MALO	643	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro calda, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
162	ACACIA	MALO	644	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
163	PINO	MALO	645	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
164	ACACIA	MALO	646	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
165	ACACIA	MALO	650	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
166	ACACIA	MALO	651	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
167	ACACIA	MALO	652	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
168	ACACIA	MALO	657	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
169	ACACIA	MALO	658	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
170	SIN IDENTIFICAR	MALO	659	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
171	ACACIA	MALO	660	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
172	ACACIA	MALO	661	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

LS 2057

173	ACACIA	MALO	662	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
174	ACACIA	MALO	663	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
175	ACACIA	MALO	664	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
176	EUCALIPTO	MALO	687	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
177	EUCALIPTO	MALO	688	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
178	EUCALIPTO	MALO	689	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
179	EUCALIPTO	MALO	690	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
180	EUCALIPTO	MALO	691	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
181	EUCALIPTO	MALO	692	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
182	EUCALIPTO	MALO	693	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
183	EUCALIPTO	MALO	694	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
184	EUCALIPTO	MALO	695	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
185	EUCALIPTO	MALO	696	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
186	ACACIA	REGULAR	697	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
187	ACACIA	REGULAR	698	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
188	ACACIA	REGULAR	699	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
189	EUCALIPTO	MALO	700	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
190	EUCALIPTO	MALO	701	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U.S 2057

191	EUCALIPTO	MALO	702	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
192	EUCALIPTO	MALO	703	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
193	EUCALIPTO	MALO	704	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
194	EUCALIPTO	MALO	705	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
195	EUCALIPTO	MALO	706	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
196	EUCALIPTO	MALO	707	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
197	EUCALIPTO	MALO	707 A	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
198	EUCALIPTO	MALO	707 B	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
199	EUCALIPTO	MALO	707 C	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
200	EUCALIPTO	MALO	707 D	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
201	EUCALIPTO	MALO	707 E	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
202	EUCALIPTO	MALO	707 F	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
203	EUCALIPTO	MALO	707 G	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
204	EUCALIPTO	MALO	708	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
205	EUCALIPTO	MALO	709	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
206	EUCALIPTO	MALO	710	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
207	EUCALIPTO	MALO	711	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
208	EUCALIPTO	MALO	712	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
209	EUCALIPTO	MALO	713	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
210	EUCALIPTO	MALO	714	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
211	EUCALIPTO	MALO	715	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
212	EUCALIPTO	MALO	716	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente U S 2 0 5 7

213	EUCALIPTO	MALO	717	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
214	EUCALIPTO	MALO	718	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
215	EUCALIPTO	MALO	719	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
216	EUCALIPTO	MALO	720	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
217	EUCALIPTO	MALO	721	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
218	EUCALIPTO	MALO	722	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
219	EUCALIPTO	MALO	723	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
220	EUCALIPTO	MALO	724	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
221	EUCALIPTO	MALO	725	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
222	EUCALIPTO	MALO	726	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
223	EUCALIPTO	MALO	727	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
224	EUCALIPTO	MALO	728	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
225	EUCALIPTO	MALO	729	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
226	EUCALIPTO	MALO	730	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
227	EUCALIPTO	MALO	731	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
228	EUCALIPTO	MALO	732	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
229	EUCALIPTO	MALO	733	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
230	EUCALIPTO	MALO	734	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
231	EUCALIPTO	MALO	735	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
232	EUCALIPTO	MALO	736	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
233	EUCALIPTO	MALO	737	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
234	EUCALIPTO	MALO	738	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

N° S 2057

235	EUCALIPTO	MALO	739	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
236	EUCALIPTO	MALO	740	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
237	EUCALIPTO	MALO	741	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
238	EUCALIPTO	MALO	742	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
239	EUCALIPTO	MALO	743	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
240	EUCALIPTO	MALO	744	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
241	EUCALIPTO	MALO	745	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
242	EUCALIPTO	MALO	746	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
243	EUCALIPTO	MALO	747	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
244	EUCALIPTO	MALO	748	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
245	EUCALIPTO	MALO	749	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
246	EUCALIPTO	MALO	750	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
247	EUCALIPTO	MALO	751	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
248	EUCALIPTO	MALO	752	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
249	EUCALIPTO	MALO	753	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
250	EUCALIPTO	MALO	754	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
251	EUCALIPTO	MALO	755	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
252	EUCALIPTO	MALO	756	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
253	EUCALIPTO	MALO	757	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
254	EUCALIPTO	MALO	758	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
255	EUCALIPTO	MALO	759	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
256	EUCALIPTO	MALO	760	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 20 5 7

257	EUCALIPTO	MALO	761	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
258	EUCALIPTO	MALO	762	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
259	EUCALIPTO	MALO	763	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
260	EUCALIPTO	MALO	764	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
261	EUCALIPTO	MALO	765	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
262	EUCALIPTO	MALO	766	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
263	EUCALIPTO	MALO	767	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
264	EUCALIPTO	MALO	768	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
265	EUCALIPTO	MALO	769	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
266	EUCALIPTO	MALO	770	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
267	EUCALIPTO	MALO	771	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
268	EUCALIPTO	MALO	772	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
269	EUCALIPTO	MALO	773	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
270	EUCALIPTO	MALO	774	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
271	EUCALIPTO	MALO	775	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
272	EUCALIPTO	MALO	776	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
273	EUCALIPTO	MALO	777	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
274	EUCALIPTO	MALO	778	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
275	EUCALIPTO	MALO	779	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
276	EUCALIPTO	MALO	780	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
277	EUCALIPTO	MALO	781	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
278	EUCALIPTO	MALO	782	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U.S. 2057

279	EUCALIPTO	MALO	783	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
280	EUCALIPTO	MALO	784	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
281	EUCALIPTO	MALO	785	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
282	EUCALIPTO	MALO	786	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
283	EUCALIPTO	MALO	787	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
284	EUCALIPTO	MALO	788	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
285	EUCALIPTO	MALO	789	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
286	EUCALIPTO	MALO	790	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
287	EUCALIPTO	MALO	791	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
288	EUCALIPTO	MALO	792	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
289	EUCALIPTO	MALO	793	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
290	EUCALIPTO	MALO	794	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
291	EUCALIPTO	MALO	795	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
292	EUCALIPTO	MALO	796	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
293	EUCALIPTO	MALO	797	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
294	EUCALIPTO	MALO	798	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
295	EUCALIPTO	MALO	799	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
296	EUCALIPTO	MALO	800	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
297	EUCALIPTO	MALO	801	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
298	EUCALIPTO	MALO	802	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
299	EUCALIPTO	MALO	803	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
300	EUCALIPTO	MALO	804	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

U.S 2057

301	EUCALIPTO	MALO	805	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
302	EUCALIPTO	MALO	806	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
303	EUCALIPTO	MALO	807	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
304	EUCALIPTO	MALO	808	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
305	EUCALIPTO	MALO	809	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
306	EUCALIPTO	MALO	810	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
307	EUCALIPTO	MALO	811	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
308	EUCALIPTO	MALO	812	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
309	EUCALIPTO	MALO	813	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
310	EUCALIPTO	MALO	814	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
311	ALISO	MALO	815	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
312	SIN IDENTIFICAR	MALO	816	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
313	SIN IDENTIFICAR	MALO	817	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
314	ALISO	MALO	818	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
315	ALISO	MALO	819	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
316	ALISO	MALO	820	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
317	SIN IDENTIFICAR	MALO	821	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
318	SAUCE	MALO	822	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
319	ACACIA	MALO	823	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
320	ALISO	MALO	824	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
321	ALISO	MALO	825	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
322	SAUCE	MALO	826	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2057

323	SAUCE	MALO	827	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
324	ALISO	MALO	828	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
325	SIN IDENTIFICAR	MALO	829	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
326	ALISO	MALO	830	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
327	ALISO	MALO	831	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
328	SAUCE	MALO	832	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
329	ALISO	MALO	833	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
330	SAUCO	MALO	834	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
331	SAUCO	MALO	835	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
332	SAUCO	MALO	836	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
333	CEREZO	MALO	837	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
334	ALISO	MALO	838	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
335	ARRAYAN	BUENO	839	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
336	SAUCE	MALO	840	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
337	ALISO	MALO	841	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
338	ALISO	MALO	842	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
339	ALISO	MALO	843	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
340	SIN IDENTIFICAR	MALO	844	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
341	ALISO	MALO	845	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
342	ALISO	MALO	846	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
343	ALISO	MALO	847	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
344	SAUCE	MALO	848	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



345	SAUCO	MALO	849	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
346	LAUREL	REGULAR	850	TALA	Excesiva Ramificación, Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

Agrega el citado concepto técnico, que la tala si genera madera comercial y requiere salvoconducto para un volumen de *Cupressus Lusitanica* .84229; y *Eucalyptus Globulus* un volumen de 73.8334.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS:

Que, el concepto técnico N° 2007GTS753 del 30 de Mayo de 2007, valoró las especies ubicadas en espacio público, estableciendo viable realizar la TALA de Ciento Treinta y Siete (137) árboles de la especie Acacia, Un (1) Alcaparro Doble, Diez y Ocho (18) Alisos, Un (1) Arrayán, Un (1) Cerezo, Cinco (5) Cipreses, Ciento treinta y Seis (136) Eucaliptos, Dieciséis (16) Gurrubo, Un (1) Laurel, Dos (2) Papayuelo, Dos (2) Pino, Siete (7) Sangregado, Seis (6) Sauce, Cinco (5) Saúco, Siete (7) Árboles sin identificar y Un (1) Urapan debido a que interfieren directamente con la ejecución del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE INTERCEPTOR ENGATIVA-CORTIJO, y la mayoría de ellos presentan regular y mal estado físico y fitosanitario.

Que el literal a) del artículo 5 del Decreto 472 de 2003, señala: "El Jardín Botánico José Celestino Mutis es la entidad responsable de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, salvo las siguientes excepciones: Las actividades de remoción (tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación) que deban acometer las empresas de servicio públicos domiciliarios, de conformidad con el artículo 57 de la Ley 142 de 1994 y demás normas concordantes."

Que el literal d), del artículo 5 del Decreto Distrital 472 del 23 de diciembre de 2003, faculta excepcionalmente a las entidades Distritales para realizar las actividades de arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación que se requieran ejecutar para el desarrollo de obras de infraestructura, instándolos para que una vez finalizada la obra, el mantenimiento del arbolado sea entregado al Jardín Botánico José Celestino Mutis.

Que el artículo 9 del Decreto Distrital 472 del 23 de diciembre de 2003, determina lo pertinente al salvoconducto de movilización de todo producto forestal primario resultante del aprovechamiento o tala del arbolado, expedido por el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente –DAMA, de conformidad con la necesidad contenida en el concepto técnico que evalúe la solicitud de permiso o autorización, el cual, para el caso establece requerirlo, para movilizar de las diferentes especies a talar.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

U S 2 0 5 7

Que el literal a), en concordancia con el literal e), del artículo 12 Ibídem, disponen lo concerniente a la compensación por tala de arbolado urbano, estableciendo que el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente –DAMA-, hoy Secretaria Distrital de Ambiente, definirá por efecto de las talas o aprovechamientos autorizados expresados en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto, de igual manera la norma contempla taxativamente que cuando corresponda a obras de infraestructura o construcciones, públicas o privadas, los IVPs se liquidará teniendo en cuenta el número de individuos autorizados.

Que la compensación por tala del arbolado urbano señalada en la tabla de que trata el concepto técnico No. 2007GTS753 del 30 de Mayo de 2007 como los valores de cobro por IVPs para garantizar la persistencia del recurso forestal igual que los servicios de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental, se liquidaron en la Resolución No. 2296 del 09 de Noviembre de 2006.

Que el concepto técnico No. 2007GTS753 del 30 de Mayo de 2007, adoptó la tabla de compensación por la tala del arbolado urbano, expresados en individuos vegetales plantados IVPs, estableciendo lo siguiente: *"De acuerdo con el Decreto No. 472 de 2003 y el Concepto Técnico No. 3675 de Mayo 22 de 2003, por medio del cual se define la tabla de valores de cobro por IVP, el beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal mediante el pago de 555.45.8 IVPs Individuos (s) Vegetal(es) Plantado (s) de acuerdo con la tabla de valoración anexa El valor de SESENTA Y CINCO MILLONES CUARENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE PESOS CON CINCUENTA Y CINCO CTVOS MONEDA CORRIENTE (\$65.042.639,55), los cuales deberá consignar en el Banco de Occidente en la cuenta de ahorros numero 256-85005-8 a nombre de LA DIRECCION DISTRITAL DE TESORERIA - FONDO DE FINANCIACION DEL P.G.A, y equivalentes a 149.9715 SMMMLV. "*

Que la Resolución DAMA No. 2173 de 2003, fijó las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental, por lo cual, LA EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., previamente consignó en el Banco de Occidente en la cuenta de ahorros numero 256-85005-8 a nombre de LA DIRECCION DISTRITAL DE TESORERIA - FONDO DE FINANCIACION DEL P.G.A, con el Código 006 Factura o Código, la suma de UN MILLON SEISCIENTOS DIEZ MIL SEISCIENTOS PESOS MONEDA CORRIENTE (\$1.610.600,00), de acuerdo con el recibo generado por el SIA – DAMA No. 15617, por concepto de evaluación de los árboles de la solicitud.

Que la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., allegó los certificados de tradición de los Tres (3) inmuebles que ocupan el área donde se va

21

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No. 2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX 444 T030 Fax 336 2628 43039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá (in)indiferencia



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

11.3 2057

ha construir el proyecto de obra interceptor Engativa - Cortijo y corresponden a los folios de matriculas No. 50C-520673, 50C-508294 y 50C-403560.

CONSIDERACIONES LEGALES

Que la Constitución Nacional consagra en el artículo 8º, *"Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación."*

Que el artículo 79 *Ibidem*, establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y a la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarla. Igualmente establece para el Estado entre otros el deber de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que 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 igualmente, el ordenamiento Constitucional señala en su artículo 95,... *"que toda persona está obligada a cumplir con la Constitución y las leyes y dentro de los deberes de la persona y el ciudadano, establece en su numeral 8º el de: "Proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano"*.

Que el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, contempla lo relacionado con las funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales, indicando entre ellas: *"Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva"*, concordante con el 65 que establece las atribuciones para el Distrito Capital.

Que el artículo 57 del Decreto Reglamentario 1791 de 1996, prevé: *"Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente, establecerá técnicamente la necesidad de talar los árboles"*.

22

Proyectó, JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó, DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No. 2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX: 444 7030 Fax 336 2628 - 4 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U. S 2 0 5 7

Que así mismo el Decreto Distrital 472 de 2003, reglamenta lo relacionado con a arborización, aprovechamiento, tala, poda, transplante o reubicación del arbolado urbano y definen las responsabilidades de las entidades Distritales en relación con el tema, por lo cual, el artículo quinto contempla lo relacionado con el espacio Público, indicando: *"El Jardín Botánico José Celestino Mutis es la entidad responsable de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, salvo las siguientes excepciones:*".

Que así mismo el artículo 7 *Ibidem*, desarrolla lo referente a los permisos o autorizaciones de tala, aprovechamiento, transplante 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, transplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público. El DAMA elaborará la ficha técnica, evaluará la solicitud 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. PARÁGRAFO.- En caso de que un ciudadano, persona natural o jurídica, solicite la tala, transplante 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."*

Que el Literal a) del artículo 12. *Ibidem*.- que trata de la Compensación por tala de arbolado urbano, dispone: *"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."*, disposición normativa concordante con el literal f), *"Las obligaciones de compensación a cargo del Jardín Botánico José Celestino Mutis serán estimadas en individuos vegetales plantados -IVP-, no obstante, se cumplirán a través de su Programa de Arborización que incluye plantación y mantenimiento del arbolado"*.

Que para definir la compensación, el Departamento Técnico Administrativo del Medio ambiente DAMA, hoy Secretaria Distrital de Ambiente, emitió el concepto técnico No. 3675 del 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.

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.

23



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2007

Que el Decreto Distrital 561 del 29 de Diciembre de 2006, prevé en su artículo 2º que:

"Corresponde a la Secretaría Distrital de Ambiente orientar y liderar la formulación de políticas ambientales y de aprovechamiento sostenible de los recursos ambientales y del suelo, tendientes a preservar la diversidad e integridad del ambiente, el manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales distritales y la conservación del sistema de áreas protegidas, para garantizar una relación adecuada entre la población y el entorno ambiental y crear las condiciones que garanticen los derechos fundamentales y colectivos relacionados con el medio ambiente".

Que así mismo el Decreto en mención prevé en el literal d. del artículo 3º que le corresponde a la Secretaría Distrital de Ambiente:

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

Que el artículo 6º del Decreto Distrital 561 de 2006, prevé en el literal h, que corresponde al Despacho de la Secretaría Distrital de Ambiente:

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

Que por medio de la Resolución 110 del 31 de Enero de 2007 la Secretaria Distrital de Ambiente delegó en el Director Legal Ambiental, la función de:

"Expedir los actos de iniciación, permisos, registros, concesiones, autorizaciones, medidas preventivas y demás pronunciamientos de fondo de todos aquellos actos administrativos que decidan solicitudes y trámites ambientales de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente."

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Autorizar a la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., identificada con NIT 899.999.094.1, a través de su representante legal, para efectuar la tala de árboles en espacio público correspondientes a Ciento Treinta y Siete (137) árboles de la especie Acacia, Un (1) Alcaparro Doble, Diez y Ocho (18) Alisos, Un (1) Arrayán, Un (1) Cerezo, Cinco (5)

24

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R.
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007G1S753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 = 4 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



Cipreses, Ciento treinta y Seis (136) Eucaliptos, Dieciséis (16) Gurrubo, Un (1) Laurel, Dos (2) Papayuelo, Dos (2) Pino, Siete (7) Sangregado, Seis (6) Sauce, Cinco (5) Saúco, Siete (7) Árboles sin identificar y Un (1) Urapan debido a que interfiere directamente con la ejecución del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE INTERCEPTOR ENGATIVA-CORTIJO, de la Localidad de Engativa de la ciudad de Bogotá D.C., tal como se describen en la siguiente tabla:

Árbol No.	Nombre Común del árbol	Estado Fitosanitario	Localización del árbol No.	Concepto Técnico	Justificación Técnica del tratamiento
1	CIPRES	REGULAR	258	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
2	SANGREGADO	REGULAR	259	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
3	SANGREGADO	REGULAR	260	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
4	SANGREGADO	REGULAR	261	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
5	SANGREGADO	REGULAR	262	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
6	ACACIA	REGULAR	263	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
7	SANGREGADO	REGULAR	315	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, ramas peligro caída, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
8	URAPAN	REGULAR	325	TALA	Ramas secas, bifurcación basal, daño mecánico y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
9	ACACIA	REGULAR	326	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
10	ACACIA	REGULAR	327	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
11	SANGREGADO	REGULAR	328	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
12	ALISO	REGULAR	329	TALA	Ramas secas, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
13	PAPAYUELO	REGULAR	330	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
14	SANGREGADO	REGULAR	331	TALA	Ramas secas, Bifurcación basal, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
15	ACACIA	REGULAR	357	TALA	Ramas secas, daño mecánico, inclinado, torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
16	ACACIA	REGULAR	376	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
17	ACACIA	REGULAR	377	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

052057

18	ACACIA	REGULAR	448	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
19	ACACIA	MALO	460	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
20	ACACIA	MALO	461	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
21	CIPRES	REGULAR	462	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
22	CIPRES	REGULAR	463	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
23	CIPRES	MALO	470	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
24	CIPRES	MALO	471	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
25	GURRUBO	MALO	472	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
26	GURRUBO	MALO	473	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
27	GURRUBO	MALO	474	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
28	EUCALIPTO	MALO	475	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
29	GURRUBO	MALO	476	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
30	GURRUBO	MALO	478	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
31	GURRUBO	MALO	479	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
32	ACACIA	MALO	480	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
33	GURRUBO	MALO	481	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
34	GURRUBO	MALO	482	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
35	ACACIA	MALO	483	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
36	ACACIA	MALO	484	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
37	ACACIA	MALO	485	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
38	ACACIA	MALO	486	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

26

Proyectó: JUAN CARLOS CURILLOS R.
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GT5753

Crd. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 4 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 S 2057

39	GURRUBO	MALO	487	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
40	ACACIA	MALO	488	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
41	ACACIA	MALO	489	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
42	GURRUBO	MALO	490	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
43	ACACIA	MALO	491	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
44	ACACIA	MALO	492	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
45	ACACIA	MALO	493	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
46	GURRUBO	MALO	494	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
47	ACACIA	MALO	495	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
48	ACACIA	MALO	496	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
49	ACACIA	MALO	497	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
50	ACACIA	MALO	498	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
51	ACACIA	MALO	499	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
52	ACACIA	MALO	500	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
53	ACACIA	MALO	501	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
54	ACACIA	MALO	502	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
55	ACACIA	MALO	503	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
56	ACACIA	MALO	504	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
57	ACACIA	MALO	505	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
58	ACACIA	MALO	506	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
59	ACACIA	MALO	507	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
60	ACACIA	MALO	508	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

15 2057

61	ACACIA	MALO	509	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
62	ACACIA	MALO	510	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
63	ACACIA	MALO	511	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
64	ACACIA	MALO	512	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
65	ACACIA	MALO	513	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
66	ACACIA	MALO	514	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
67	ACACIA	MALO	515	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
68	ACACIA	MALO	516	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
69	ACACIA	MALO	517	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
70	ACACIA	MALO	518	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
71	ACACIA	MALO	519	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
72	ACACIA	MALO	520	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
73	ACACIA	MALO	521	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
74	ACACIA	MALO	522	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
75	ACACIA	MALO	523	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
76	ACACIA	MALO	524	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
77	ACACIA	MALO	525	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
78	ACACIA	MALO	526	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
79	SIN IDENTIFICAR	MALO	527	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
80	ACACIA	REGULAR	528	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
81	ACACIA	REGULAR	529	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2067

82	ACACIA	REGULAR	530	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
83	ACACIA	REGULAR	531	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
84	ACACIA	REGULAR	532	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
85	ACACIA	REGULAR	533	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
86	ACACIA	REGULAR	534	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
87	ACACIA	REGULAR	535	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
88	ACACIA	REGULAR	536	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
89	ACACIA	REGULAR	537	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
90	ACACIA	REGULAR	538	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
91	ACACIA	REGULAR	539	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
92	ACACIA	REGULAR	540	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
93	ACACIA	REGULAR	541	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
94	ACACIA	REGULAR	542	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
95	ACACIA	REGULAR	543	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
96	ACACIA	REGULAR	544	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
97	ACACIA	REGULAR	545	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
98	ACACIA	REGULAR	546	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 s 205 7

99	ACACIA	REGULAR	547	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
100	ACACIA	REGULAR	548	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
101	ACACIA	REGULAR	549	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
102	ACACIA	REGULAR	550	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
103	ACACIA	REGULAR	566	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
104	ACACIA	REGULAR	567	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
105	ACACIA	REGULAR	568	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
106	ACACIA	REGULAR	569	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
107	ACACIA	REGULAR	570	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
108	ACACIA	REGULAR	571	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
109	ACACIA	REGULAR	572	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
110	ACACIA	REGULAR	573	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
111	GURRUBO	REGULAR	574	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
112	ACACIA	REGULAR	575	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
113	ACACIA	REGULAR	576	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
114	ACACIA	REGULAR	577	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
115	ACACIA	REGULAR	578	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

15 205 7

116	ACACIA	REGULAR	579	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
117	ACACIA	REGULAR	580	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
118	ACACIA	REGULAR	581	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
119	ACACIA	MALO	582	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
120	ACACIA	REGULAR	583	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
121	ACACIA	REGULAR	584	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
122	ACACIA	REGULAR	585	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
123	ACACIA	REGULAR	586	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
124	PAPAYUELO	MALO	587	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
125	ACACIA	REGULAR	589	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
126	ACACIA	REGULAR	590	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
127	EUCALIPTO	REGULAR	591	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
128	EUCALIPTO	REGULAR	592	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
129	ACACIA	REGULAR	593	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
130	ACACIA	REGULAR	594	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
131	ACACIA	REGULAR	595	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
132	ACACIA	REGULAR	596	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
133	ACACIA	REGULAR	597	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

1 > 2057

134	EUCALIPTO	REGULAR	598	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, gomosis y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
135	ALCAPPARO D.	BUENO	599	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
136	ACACIA	MALO	619	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
137	ACACIA	MALO	620	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
138	ACACIA	MALO	621	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
139	ACACIA	MALO	622	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
140	ACACIA	MALO	623	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
141	ACACIA	MALO	624	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
142	ACACIA	MALO	625	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
143	ACACIA	MALO	626	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
144	ACACIA	MALO	627	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
145	ACACIA	MALO	628	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
146	ACACIA	MALO	629	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
147	ACACIA	MALO	629 A	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
148	ACACIA	MALO	630	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
149	ACACIA	MALO	631	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
150	ACACIA	MALO	632	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2007

151	ACACIA	MALO	633	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
152	ACACIA	MALO	634	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
153	ACACIA	MALO	635	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
154	ACACIA	MALO	636	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
155	ACACIA	MALO	637	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
156	ACACIA	MALO	638	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
157	ACACIA	MALO	639	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
158	ACACIA	MALO	640	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
159	ACACIA	MALO	641	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
160	ACACIA	MALO	642	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, pudrición localizada y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
161	PINO	MALO	643	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
162	ACACIA	MALO	644	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
163	PINO	MALO	645	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
164	ACACIA	MALO	646	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
165	ACACIA	MALO	650	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
166	ACACIA	MALO	651	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
167	ACACIA	MALO	652	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
168	ACACIA	MALO	657	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
169	ACACIA	MALO	658	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

33

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No.2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2º, 5º y 6º Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 343039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin Indiferencia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U S 2057

170	SIN IDENTIFICAR	MALO	659	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
171	ACACIA	MALO	660	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
172	ACACIA	MALO	661	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
173	ACACIA	MALO	662	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
174	ACACIA	MALO	663	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
175	ACACIA	MALO	664	TALA	Excesiva Ramificación, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
176	EUCALIPTO	MALO	667	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
177	EUCALIPTO	MALO	668	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
178	EUCALIPTO	MALO	669	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
179	EUCALIPTO	MALO	690	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
180	EUCALIPTO	MALO	691	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
181	EUCALIPTO	MALO	692	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
182	EUCALIPTO	MALO	693	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
183	EUCALIPTO	MALO	694	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
184	EUCALIPTO	MALO	695	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
185	EUCALIPTO	MALO	696	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
186	ACACIA	REGULAR	697	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
187	ACACIA	REGULAR	698	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2057

188	ACACIA	REGULAR	699	TALA	Excesiva Ramificación, ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido, Pudrición Localizada, y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
189	EUCALIPTO	MALO	700	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
190	EUCALIPTO	MALO	701	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
191	EUCALIPTO	MALO	702	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
192	EUCALIPTO	MALO	703	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
193	EUCALIPTO	MALO	704	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
194	EUCALIPTO	MALO	705	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
195	EUCALIPTO	MALO	706	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
196	EUCALIPTO	MALO	707	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
197	EUCALIPTO	MALO	707 A	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
198	EUCALIPTO	MALO	707 B	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
199	EUCALIPTO	MALO	707 C	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
200	EUCALIPTO	MALO	707 D	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
201	EUCALIPTO	MALO	707 E	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
202	EUCALIPTO	MALO	707 F	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
203	EUCALIPTO	MALO	707 G	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
204	EUCALIPTO	MALO	708	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
205	EUCALIPTO	MALO	709	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
206	EUCALIPTO	MALO	710	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
207	EUCALIPTO	MALO	711	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
208	EUCALIPTO	MALO	712	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
209	EUCALIPTO	MALO	713	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

15 2057

210	EUCALIPTO	MALO	714	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
211	EUCALIPTO	MALO	715	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
212	EUCALIPTO	MALO	716	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
213	EUCALIPTO	MALO	717	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
214	EUCALIPTO	MALO	718	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
215	EUCALIPTO	MALO	719	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
216	EUCALIPTO	MALO	720	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
217	EUCALIPTO	MALO	721	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
218	EUCALIPTO	MALO	722	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
219	EUCALIPTO	MALO	723	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
220	EUCALIPTO	MALO	724	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
221	EUCALIPTO	MALO	725	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
222	EUCALIPTO	MALO	726	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
223	EUCALIPTO	MALO	727	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
224	EUCALIPTO	MALO	728	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
225	EUCALIPTO	MALO	729	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
226	EUCALIPTO	MALO	730	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
227	EUCALIPTO	MALO	731	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
228	EUCALIPTO	MALO	732	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
229	EUCALIPTO	MALO	733	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
230	EUCALIPTO	MALO	734	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
231	EUCALIPTO	MALO	735	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

MS 2057

232	EUCALIPTO	MALO	736	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
233	EUCALIPTO	MALO	737	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
234	EUCALIPTO	MALO	738	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
235	EUCALIPTO	MALO	739	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
236	EUCALIPTO	MALO	740	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
237	EUCALIPTO	MALO	741	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
238	EUCALIPTO	MALO	742	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
239	EUCALIPTO	MALO	743	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
240	EUCALIPTO	MALO	744	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
241	EUCALIPTO	MALO	745	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
242	EUCALIPTO	MALO	746	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
243	EUCALIPTO	MALO	747	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
244	EUCALIPTO	MALO	748	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
245	EUCALIPTO	MALO	749	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
246	EUCALIPTO	MALO	750	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
247	EUCALIPTO	MALO	751	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
248	EUCALIPTO	MALO	752	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
249	EUCALIPTO	MALO	753	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
250	EUCALIPTO	MALO	754	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
251	EUCALIPTO	MALO	755	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
252	EUCALIPTO	MALO	756	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
253	EUCALIPTO	MALO	757	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

LS 2057

254	EUCALIPTO	MALO	758	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
255	EUCALIPTO	MALO	759	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
256	EUCALIPTO	MALO	760	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
257	EUCALIPTO	MALO	761	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
258	EUCALIPTO	MALO	762	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
259	EUCALIPTO	MALO	763	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
260	EUCALIPTO	MALO	764	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
261	EUCALIPTO	MALO	765	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
262	EUCALIPTO	MALO	766	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
263	EUCALIPTO	MALO	767	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
264	EUCALIPTO	MALO	768	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
265	EUCALIPTO	MALO	769	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
266	EUCALIPTO	MALO	770	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
267	EUCALIPTO	MALO	771	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
268	EUCALIPTO	MALO	772	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
269	EUCALIPTO	MALO	773	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
270	EUCALIPTO	MALO	774	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
271	EUCALIPTO	MALO	775	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
272	EUCALIPTO	MALO	776	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
273	EUCALIPTO	MALO	777	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
274	EUCALIPTO	MALO	778	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
275	EUCALIPTO	MALO	779	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 S 205 T

276	EUCALIPTO	MALO	780	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
277	EUCALIPTO	MALO	781	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
278	EUCALIPTO	MALO	782	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
279	EUCALIPTO	MALO	783	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
280	EUCALIPTO	MALO	784	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
281	EUCALIPTO	MALO	785	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
282	EUCALIPTO	MALO	786	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
283	EUCALIPTO	MALO	787	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
284	EUCALIPTO	MALO	788	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
285	EUCALIPTO	MALO	789	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
286	EUCALIPTO	MALO	790	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
287	EUCALIPTO	MALO	791	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
288	EUCALIPTO	MALO	792	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
289	EUCALIPTO	MALO	793	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
290	EUCALIPTO	MALO	794	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
291	EUCALIPTO	MALO	795	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
292	EUCALIPTO	MALO	796	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
293	EUCALIPTO	MALO	797	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
294	EUCALIPTO	MALO	798	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
295	EUCALIPTO	MALO	799	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
296	EUCALIPTO	MALO	800	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
297	EUCALIPTO	MALO	801	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 5 2017

298	EUCALIPTO	MALO	802	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
299	EUCALIPTO	MALO	803	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
300	EUCALIPTO	MALO	804	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
301	EUCALIPTO	MALO	805	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
302	EUCALIPTO	MALO	806	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Bifurcación Basal, Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
303	EUCALIPTO	MALO	807	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
304	EUCALIPTO	MALO	808	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
305	EUCALIPTO	MALO	809	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
306	EUCALIPTO	MALO	810	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
307	EUCALIPTO	MALO	811	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
308	EUCALIPTO	MALO	812	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
309	EUCALIPTO	MALO	813	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
310	EUCALIPTO	MALO	814	TALA	Ramas peligro de caída, ramas secas. Daño Mecánico, inclinado, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
311	ALISO	MALO	815	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
312	SIN IDENTIFICAR	MALO	816	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
313	SIN IDENTIFICAR	MALO	817	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
314	ALISO	MALO	818	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
315	ALISO	MALO	819	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
316	ALISO	MALO	820	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
317	SIN IDENTIFICAR	MALO	821	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
318	SAUCE	MALO	822	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
319	ACACIA	MALO	823	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 S 2057

320	ALISO	MALO	824	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
321	ALISO	MALO	825	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
322	SAUCE	MALO	826	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
323	SAUCE	MALO	827	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
324	ALISO	MALO	828	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
325	SIN IDENTIFICAR	MALO	829	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
326	ALISO	MALO	830	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
327	ALISO	MALO	831	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
328	SAUCE	MALO	832	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
329	ALISO	MALO	833	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
330	SAUCO	MALO	834	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
331	SAUCO	MALO	835	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
332	SAUCO	MALO	836	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
333	CEREZO	MALO	837	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
334	ALISO	MALO	838	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
335	ARRAYAN	BUENO	839	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
336	SAUCE	MALO	840	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
337	ALISO	MALO	841	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
338	ALISO	MALO	842	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
339	ALISO	MALO	843	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
340	SIN IDENTIFICAR	MALO	844	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
341	ALISO	MALO	845	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

11 S 2057

342	ALISO	MALO	846	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
343	ALISO	MALO	847	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
344	SAUCE	MALO	848	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
345	SAUCO	MALO	849	TALA	Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.
346	LAUREL	REGULAR	850	TALA	Excesiva Ramificación, Ramas secas, Bifurcación Basal, Daño Mecánico, Torcido y debido a que interfieren con la ejecución del proyecto.

ARTÍCULO SEGUNDO: La EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., deberá allegar a la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA- el programa de talas, previo al inicio de los tratamientos silviculturales autorizados, con el fin de realizar el respectivo seguimiento. Dichos tratamientos deberán ser realizados por personal idóneo en la materia, bajo la supervisión de un ingeniero forestal, de manera que se minimicen los riesgos para las personas, los bienes públicos o privados, así como para la circulación vehicular y peatonas. Así mismo, deben adoptarse las medidas necesarias para minimizar las molestias de ruido y garantizar la limpieza del sitio intervenido.

ARTÍCULO TERCERO: La EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S., previo al inicio de los tratamientos silviculturales autorizados, deberá allegar a la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA-, el programa de avifauna correspondiente, el cual debe incluir un inventario detallado de polluelos y huevos existentes en la vegetación a interferir, así como su manejo durante y después de finalizado el proyecto.

ARTÍCULO CUARTO: El beneficiario de la presente autorización requiere tramitar ante esta Secretaría, salvoconducto para la movilización del producto forestal objeto de tala por generar un volumen comercial de madera de Cupressus Lusitanica .84229; y Eucalyptus Globulus un volumen de 73.8334.

ARTÍCULO QUINTO: El Beneficiario de la presente autorización deberá garantizar como medida de compensación del arbolado autorizado en tala mediante el presente acto administrativo, con el pago de 555.45 IVPs, por lo cual, el titular del permiso deberá consignar dentro de la vigencia del presente acto, en el formato de Recaudo Nacional de Cuotas del Banco de Occidente, en la cuenta de ahorros N° 256850058 a nombre de la Dirección Distrital de Tesorería – Fondo Cuenta PGA, con el código 017 en la casilla factura o código el valor de *SESENTA Y CINCO MILLONES CUARENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE PESOS CON CINCUENTA Y CINCO CTVOS MONEDA CORRIENTE (\$65.042.639,55).*

42

Proyectó JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No 2007GTS753

Cra. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444 1030 Fax 336 2628 - 3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. www.dama.gov.co

E- Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin Indiferencia



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U.S. 2057

PARÁGRAFO.- El beneficiario deberá remitir a ésta Secretaría, el recibo de consignación de la obligación conferida, dentro del término de vigencia del presente acto, con destino al expediente que nos ocupa.

ARTÍCULO SÉXTO: La presente autorización no exime al beneficiario de tramitar los demás permisos que requiera.

ARTÍCULO SEPTIMO: La Secretaria Distrital de Ambiente -SDA- podrá supervisar la ejecución de los tratamientos autorizados y verificar el cumplimiento de lo dispuesto en el presente acto administrativo. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO OCTAVO: Notificar la presente providencia al representante legal de la EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.P.S. o a quien haga sus veces, en la Calle 22 C No. 40 - 99 de Bogotá.

ARTÍCULO NOVENO: Fijar la presente providencia en lugar público de la entidad; remitir copia a la Alcaldía Local de Engativa, para que se surta el mismo trámite y publicarla en el boletín que para el efecto disponga la entidad, dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

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

ARTÍCULO UNDÉCIMO: El presente acto administrativo tiene una vigencia de un (1) año, contados a partir de su ejecutoria.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: Contra el presente acto administrativo procede recurso de reposición ante la Secretaria Distrital de Ambiente, el cual podrá interponerse dentro de los cinco (5) días siguientes a su notificación en los términos del artículo 50, 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los **19 JUL 2007.**

ISABEL C. SERRATO T.
Directora Legal Ambiental

43

Proyectó: JUAN CARLOS CUBILLOS R
Revisó y Aprobó: DRA. ISABEL C. SERRATO T.

C.T. No 2007GTS753

Cr. 6 No. 14-98 Pisos 2°, 5° y 6° Bloque A Edificio Condominio PBX. 444-1030 Fax 336-2628 - 34-3039

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: www.dama.gov.co

E-Mail: dama01@latino.net.co

Bogotá sin Indiferencia