



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

RESOLUCIÓN N° 2085

"POR LA CUAL SE AUTORIZAN UNOS TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACEO PRIVADO"

LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con las disposiciones conferidas en la Ley 99 de 1993 y en uso de sus facultades legales, en especial las otorgadas en el Decreto 1791 de 1996, en concordancia con el Decreto Distrital 472 de 2003 y los Decretos Distritales 561 y 562 del 29 de diciembre de 2006, y el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y la Resolución 0110 del 31 de enero de 2007 y,

CONSIDERANDO:

ANTECEDENTES

Que con radicado No. 2007ER52179 del 06 de diciembre de 2008, el señor **VICTOR HERNANDO ALVARADO**, actuando en calidad Representante Legal de la **UNIVERSIDAD LIBRE**, solicitó a la Secretaría Distrital de Ambiente, tratamiento Silviculturales para individuos arbóreos ubicados en espacio privado de la Carrera 70 No. 53 - 40, la Localidad de Engativá, por posible peligro de volcamiento constituyéndose en peligro para la comunidad educativa e Infraestructura.

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 Auto por medio del cual se dio inicio a la actuación administrativa, encaminada a resolver la solicitud presentada a favor del señor **VICTOR HERNANDO ALVARADO**, quien actúa en calidad Representante Legal de **UNIVERSIDAD LIBRE DE COLOMBIA**.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

La Oficina de Control de Flora y Fauna de esta Entidad, previa visita realizada el día 15 de Febrero de 2008, emitió Concepto Técnico No. 2008GTS638 del 18 de marzo de 2008, el cual considero:

*"Existen 979 especímenes arbóreos en distintas condiciones físicas y sanitarias algunos ofrecen riesgos para la comunidad educativa y muchos requieren los siguientes tratamientos silviculturales: 1 tala de **ACACIA BRACATINGA**, 21 Tala de **ACACIA JAPONESA**, 50 tala de **ACACIA NEGRA**, 173 poda de formación de **ACACIA NEGRA**, 1 poda de formación de **ALCAPARRO DOBLE**, 15 poda de formación de **ALISO**, 2 tala de*



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

ARAUCARIA REAL, 2 poda de formación de **CAUCHO SABANERO**, 4 poda de formación de **CEDRO**, 3 tala de **CEREZO**, 12 poda de formación de **CEREZO**, 4 poda de formación de **CHICALA**, 1 poda de formación de **DURAZNO**, 16 tala de **EUCALIPTO COMUN**, 87 poda de formación de **EUCALIPTO COMUN**, 1 poda de formación de **EUGENIA**, 2 poda de formación de **FALSO PIMENTO**, 1 tala de **GUAYACÁN MANIZALES**, 56 poda de formación de **GUAYACAN DE MANIZALES**, 6 poda de formación de **HOLLY ESPINOSO**, 26 poda de formación de **JAZMIN DEL CABO**, 1 poda de formación de **LULO**, 1 poda de formación de **MAGNOLIO**, 1 poda de formación de **MANDARINA**, 1 tala de **NAZARENO**, 1 conservar de **PALMA DE CERA**, 1 poda de formación de **PINO CHAQUIRO**, 55 tala **PINO PATULA**, 140 poda de formación de **PINO PATULA**, 6 poda de formación de **PINO ROMERON**, 2 tala de **PALMA DE YUCA**, 3 poda de formación de **PALMA DE YUCA**, 1 poda de formación de **ROBLE**, 2 poda de formación de **SAUCE LLORON**, 15 de poda de formación de **SAUCO**, 3 poda de formación de **SCHEFLERA**, 3 poda de formación de **SETO**, 4 poda de formación de **SIN IDENTIFICAR**, 1 poda de formación de **TROMPETO**, 12 tala de **URAPAN**, 120 poda de formación de **URAPAN** ."

"El beneficiario deberá garantizar la persistencia del Recurso Forestal mediante el pago de **278.5 IVPs** Individuo(s) Vegetal(es) Plantado(s), de acuerdo con la tabla de valoración (...) con el fin de dar cumplimiento con la compensación prevista, el titular del permiso deberá Consignar en la cuenta de ahorros No. **001700063447** del banco DAVIVIENDA a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis, relacionando el número de resolución o concepto técnico que autorizó los tratamientos Silviculturales el valor de **\$ 34.880.170** M/cte equivalente a un total de **278.5 IVP y 75.58 SMMLV**. Por último con relación a la Resolución No. 2173/03, se debe exigir al usuario (Consignar en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala** "), la suma de **\$461.500** de acuerdo con el No. **7473**, generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente para el caso de la Evaluación y Seguimiento".

Así mismo, manifiesta que: "Dada la vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico **SI** requiere salvoconducto de movilización, dado que la tala **SI** genera madera comercial para la especies **Eucalyptus globulus volumen 14.74742, Fraxinus Chinensis volumen 1.40463, Pinus Patula volumen 17.40848**.

CONSIDERACIONES JURIDICAS

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."



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente L-20085

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

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

Que el artículo 58 del Decreto Reglamentario 1791 de 1996, prevé: "Cuando se requiera talar, transplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos, para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitará autorización ante la Corporación respectiva, ante las autoridades ambientales de los grandes centros urbanos o ante las autoridades municipales, según el caso, las cuales tramitarán la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá Concepto Técnico."

Que así mismo el artículo 5 del Decreto Distrital 472 de 2003, reglamenta lo relacionado con la 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 de uso público de la ciudad, salvo las siguientes excepciones: f) La arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación en predios de propiedad privada estará a cargo del propietario."

Con fundamento en lo expuesto en los párrafos que anteceden y en el Concepto Técnico No. 2008GTS638 del 18 de marzo de 2008, esta Secretaría considera viable autorizar la Tala de ciento sesenta y cuatro (164) individuos arbóreos de las siguientes especies: una (1) de **ACACIA BRACATINGA**, veintiún (21) de **ACACIA JAPONESA**, cincuenta (50) de **ACACIA NEGRA**, dos (2) de **ARAUCARIA REAL**, tres (3) de **CEREZO**, dieciséis (16) de **EUCALIPTO COMUN**, una (1) de **GUAYACÁN MANIZALES**, una (1) de **NAZARENO**, cincuenta y cinco (55) **PINO PATULA**, dos (2) de **PALMA DE YUCA**, doce (12) tala de **URAPAN**.

Así mismo se recomienda la poda de formación de seiscientos noventa y siete (697) individuos arbóreos de las siguientes especies: ciento setenta y tres (173) de **ACACIA NEGRA**, una (1) de **ALCAPARRO DOBLE**, quince (15) de **ALISO**, dos (2) de **CAUCHO SABANERO**, cuatro (4) de **CEDRO**, doce (12) de **CEREZO**, cuatro (4) de **CHICALA**, una (1) de **DURAZNO**, ochenta y siete (87) de **EUCALIPTO COMUN**, una (1) poda de



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

formación de **EUGENIA**, dos (2) de **FALSO PIMIENTO**, cincuenta y seis (56) de **GUAYACAN DE MANIZALES**, seis (6) de **HOLLY ESPINOSO**, veintiséis (26) de **JAZMIN DEL CABO**, una (1) de **LULO**, una (1) de **MAGNOLIO**, una (1) de **MANDARINA**, una (1) de **PINO CHAQUIRO**, ciento cuarenta (140) de **PINO PATULA**, seis (6) de **PINO ROMERON**, tres (3) de **PALMA DE YUCA**, una (1) de **ROBLE**, 2 poda de formación de **SAUCE LLORON**, quince (15) de **SAUCO**, tres (3) de **SCHEFLERA**, tres (3) de **SETO**, cuatro (4) de **SIN IDENTIFICAR**, una (1) de **TROMPETO**, ciento veinte (120) poda de formación de **URAPAN**.

A su vez se deberá conservar un (1) individuo arbóreo de la especie **PALMA DE CERA**.

Los tratamientos correspondientes, se encuentran descritos en la parte resolutiva de la presente resolución.

Dichos tratamientos deberán realizarse 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 peatonal y tomarse las medidas necesarias para minimizar las molestias por ruido y garantizar la limpieza del sitio intervenido.

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

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

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

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

L 2085

Teniendo en cuenta la normatividad referenciada habida consideración de que algunas de las especie sobre las cuales existe viabilidad para tala, puesto que **SI** generan madera comercial, la Secretaría Distrital de Ambiente dispondrá en la parte dispositiva del presente acto administrativo, **SI** requerir el salvoconducto para la movilización de los productos, Eucalyptus globulus volumen 14.74742, Fraxinus Chinensis volumen 1.40463, Pinus Patula volumen 17.40848.

En lo atinente a la compensación por la tala del arbolado urbano se tiene que el Literal a) del artículo 12. Ibídem.- 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, la cuales se cumplirán de la siguiente manera: a) El DAMA definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto.*"

Que para definir la compensación, el Departamento Técnico Administrativo del Medio ambiente DAMA, hoy 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.

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

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

Que para dar cumplimiento a la citada Resolución la **UNIVERSIDAD LIBRE**, consignó el valor de Cuatrocientos treinta y tres mil novecientos setecientos pesos Mcte (**\$433.700**), por lo cual deberá consignar en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala "**, el excedente equivalente a la suma de veintisiete mil ochocientos pesos mcte (**\$ 27.800.00**), de acuerdo con el No. **7473**, generado por SIA.

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, concordante con el artículo 65 Ibídem contemplan lo relacionado con las Competencias de Grandes Centros Urbano, indicando



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

L-2085

entre ellas: "Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1'000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano".

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

Que en virtud del Decreto 561 del 29 de diciembre de 2006, se establece la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente. En virtud de lo anterior, mediante Resolución N° 110 del 31 de enero de 2007, la Secretaría Distrital de Ambiente, delegó en el Director Legal Ambiental la expedición de entre otros, los pronunciamientos de fondo de todos aquellos actos administrativos que decidan solicitudes y trámites ambientales de competencia de la Secretaría.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Autorizar al señor **VICTOR HERNANDO ALVARADO**, en calidad Representante Legal de la **UNIVERSIDAD LIBRE**, para efectuar la tala en espacio privado de ciento sesenta y cuatro (164) individuos arbóreos de las especies: una (1) de **ACACIA BRACATINGA**, veintiún (21) de **ACACIA JAPONESA**, cincuenta (50) de **ACACIA NEGRA**, dos (2) de **ARAUCARIA REAL**, tres (3) de **CEREZO**, dieciséis (16) de **EUCALIPTO COMUN**, una (1) de **GUAYACÁN MANIZALES**, una (1) de **NAZARENO**, cincuenta y cinco (55) **PINO PATULA**, dos (2) de **PALMA DE YUCA**, doce (12) tala de **URAPAN**, situados en la Carrera 70 No. 53 - 40, en la Localidad de Engativá de esta Ciudad.

ARTICULO SEGUNDO.- Recomendar la poda de formación para seiscientos noventa y siete (697) individuos arbóreos de las siguientes especies: ciento setenta y tres (173) de **ACACIA NEGRA**, una (1) de **ALCAPARRO DOBLE**, quince (15) de **ALISO**, dos (2) de **CAUCHO SABANERO**, cuatro (4) de **CEDRO**, doce (12) de **CEREZO**, cuatro (4) de **CHICALA**, una (1) de **DURAZNO**, ochenta y siete (87) de **EUCALIPTO COMUN**, una (1) poda de formación de **EUGENIA**, dos (2) de **FALSO PIMIENTO**, cincuenta y seis



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

L.S 2085

(56) de **GUAYACAN DE MANIZALES**, seis (6) de **HOLLY ESPINOSO**, veintiséis (26) de **JAZMIN DEL CABO**, una (1) de **LULO**, una (1) de **MAGNOLIO**, una (1) de **MANDARINA**, una (1) de **PINO CHAQUIRO**, ciento cuarenta (140) de **PINO PATULA**, seis (6) de **PINO ROMERON**, tres (3) de **PALMA DE YUCA**, una (1) de **ROBLE**, 2 poda de formación de **SAUCE LLORON**, quince (15) de **SAUCO**, tres (3) de **SCHEFLERA**, tres (3) de **SETO**, cuatro (4) de **SIN IDENTIFICAR**, una (1) de **TROMPETO**, ciento veinte (120) poda de formación de **URAPAN**.

ARTICULO TERCERO.- El autorizado deberá conservar un (1) individuo arbóreo de la especie **PALMA DE CERA**.

PARAGRAFO: Los anteriores tratamientos silviculturales, se realizarán conforme a lo establecido en las siguientes tablas:

No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (cm)	Altura (m)	Vol. Aprox.	ESTADO PIEDRANTARIO	LOCALIZACION EXACTA DEL ARBOL	JUSTIFICACION TECNICA DEL TRATAMIENTO	CONCEPTO TECNICO		
								B	H	N
1	Pinus patula	35	6	17516		X		2		
2	Pinus patula	40	8	22626	X			3		
<hr/>										
No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (Cm)	Altura (m)	Vol. Aprox.	Estado Piedrantario	Localización Exacta del Arbol	Justificación Técnica	Concepto Técnico		
3	PINO PATULA	34	9	3	X		5	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
4	PINO PATULA	43	9	4	X		6	Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado levemente inclinado		
5	PINO PATULA	48	8	3	X		8	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado levemente inclinado		
6	PINO PATULA	45	8	4	X		10	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
7	PINO PATULA	51	9	4	X		11	Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado levemente inclinado		
8	PINO PATULA	60	9	3	X		12	Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
9	PINO PATULA	51	9	4	X		15	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
10	PINO PATULA	40	8	3	X		16	Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado levemente inclinado		
11	PINO PATULA	39	7	3	X		18	Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado con raíces descubiertas y mal anclaje		
12	PINO PATULA	60	10	4	X		20	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
13	PINO PATULA	55	9	2	X		21	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
14	PINO PATULA	60	10	4	X		23	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
15	PINO PATULA	45	4	2	X		25	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
16	PINO PATULA	59	10	4	X		27	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		
17	PINO PATULA	57	10	4	X		28	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula)		



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

canadiense (<i>Pinus patula</i>)						
18	PINO PATULA	50	10	4	X	32
19	PINO PATULA	45	8	3	X	34
20	PINO PATULA	46	9	3	X	35
21	PINO PATULA	48	10	4	X	36
22	PINO PATULA	45	9	3	X	37
23	PINO PATULA	31	10	4	X	38
24	PINO PATULA	52	7	3	X	39
25	PINO PATULA	71	10	3	X	40
26	PINO PATULA	47	10	3	X	41
27	PINO PATULA	48	10	4	X	44
28	PINO PATULA	54	9	4	X	46
29	PINO PATULA	57	9	5	X	47
30	PINO PATULA	18	3	2	X	48
31	PINO PATULA	37	9	4	X	50
32	PINO PATULA	37	9	4	X	53



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

							canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
33	PINO PATULA	50	10	4	X	55	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado con raíces descubiertas y levemente inclinado	Tala
34	PINO PATULA	49	10	3	X	56	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
35	PINO PATULA	30	10	4	X	58	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
36	PINO PATULA	31	8	3	X	59	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado	Tala
37	PINO PATULA	49	9	4	X	60	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
38	PINO PATULA	52	9	4	X	61	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
39	PINO PATULA	51	10	3	X	62	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
40	PINO PATULA	62	10	4	X	63	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
41	PINO PATULA	32	8	3	X	64	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
42	PINO PATULA	40	11	5	X	69	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado	Tala
43	PINO PATULA	43	11	5	X	71	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado	Tala
44	PINO PATULA	39	10	4	X	72	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado	Tala
45	PINO PATULA	60	12	5	X	73	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado	Tala
46	PINO PATULA	39	10	5	X	76	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal	Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

Estado afectando estructuras								
47	PINO PATULA	42	11	2	X	77	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado afectando estructuras	Tala
48	PINO PATULA	59	12	4	X	78	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado afectando estructuras	Tala
49	PINO PATULA	57	12	6	X	79	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
50	PINO PATULA	55	13	3	X	81	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
51	PINO PATULA	55	13	3	X	82	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
52	PINO PATULA	51	12	4	X	83	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
53	PINO PATULA	57	12	3	X	87	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
54	PINO PATULA	34	12	4	X	90	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
55	PINO PATULA	36	12	5	X	91	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
56	PINO PATULA	27	11	5	X	92	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
57	PINO PATULA	28	11	5	X	93	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado	Tala
58	PINO PATULA	38	12	6	X	94	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
59	PINO PATULA	30	11	5	X	95	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
60	PINO PATULA	39	13	7	X	96	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	Poda de Formación
61	PINO PATULA	42	13	6	X	97	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado	Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

S 2085

62	PINO PATULA	38	12	5	X	98	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
63	PINO PATULA	25	10	4	X	99	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
64	PINO PATULA	24	8	2	X	100	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
65	PINO PATULA	46	14	3	X	102	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
66	PINO PATULA	51	14	6	X	104	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
67	PINO PATULA	42	13	7	X	105	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado
68	PINO PATULA	38	14	7	X	106	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
69	PINO PATULA	43	13	7	X	107	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
70	PINO PATULA	46	12	6	X	108	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
71	PINO PATULA	30	10	6	X	109	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
72	PINO PATULA	35	12	5	X	110	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
73	PINO PATULA	41	12	5	X	110 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
74	PINO PATULA	44	12	6	X	111	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
75	PINO PATULA	43	10	6	X	112	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
76	PINO PATULA	42	11	4	X	113	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
77	PINO PATULA	43	12	5	X	114	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

E.S 2085

78	PINO PATULA	52	14	4	X	115	patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
79	PINO PATULA	49	14	8	X	116	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
80	PINO PATULA	61	14	3	X	117	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
81	PINO PATULA	60	11	3	X	119	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
82	CIPRES	10	2	0	X	120	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cipres sp
83	CIPRES	10	2	0	X	121	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cipres sp
84	SETO	10	2	0	X	122	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cipres sp
85	PINO PATULA	60	16	10	X	123	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
86	JAZMIN DEL C3	1	3	0	X	124	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
87	ACACIA BRACA	26	10	2	X	125	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia bracatinga (<i>Albizia lophantha</i>) que se encuentra afectando estructura y en mal estado fisico y sanitario
88	JAZMIN DEL C3	1	3	0	X	126	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
89	JAZMIN DEL C3	1	5	0	X	127	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
90	ACACIA NEGR	31	11	4	X	128	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
91	JAZMIN DEL C3	1	5	0	X	129	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

2085

92	JAZMIN DEL C3	1	5	0	X	130	undulatum)
93	MAGNOLIO	12	5	1	X	131	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín australiano (Pittosporum undulatum)
94	CEREZO	15	9	2	X	132	Se considera viable la tala de un especimen de Cerezo (Prunus capuli) que se encuentra en mal estado físico y sanitario
95	ARAUCARIA RE	12	7	3	X	133	Se considera viable la tala de un especimen de Araucaria (Araucaria excelsa) que se encuentra en mal estado físico y sanitario e inclinada
96	CAUCHO SABA	12	9	3	X	134	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cauchó sabanero (Ficus scotensis)
97	CAUCHO SABA	14	9	2	X	134 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cauchó sabanero (Ficus scotensis)
98	CEREZO	30	9	1	X	135	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cerezo(Prunus serotina)
99	PINO PATULA	41	13	2	X	136	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
100	PINO PATULA	62	15	3	X	137	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
101	PINO PATULA	61	14	5	X	138	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
102	PINO PATULA	47	13	5	X	139	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
103	PINO PATULA	55	15	6	X	140	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
104	PINO PATULA	43	11	5	X	141	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
105	PINO PATULA	51	15	6	X	142	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
106	PINO PATULA	50	14	3	X	143	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

107	PINO PATULA	50	14	3	X	144	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
108	PINO PATULA	61	10	3	X	145	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
109	PINO PATULA	29	10	2	X	146	Se considera visible la tala de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado e interfiriendo con infraestructura
110	PINO PATULA	39	11	4	X	148	Se considera visible la tala de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
111	PINO PATULA	53	13	6	X	149	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
112	PINO PATULA	55	14	6	X	151	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
113	PINO PATULA	44	12	4	X	152	Se considero visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
114	PINO PATULA	62	15	6	X	153	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
115	PINO PATULA	39	12	6	X	155	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
116	PINO PATULA	51	15	6	X	157	Se considern visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
117	PINO PATULA	49	14	7	X	158	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
118	PINO PATULA	52	20	6	X	161	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
119	PINO PATULA	64	20	4	X	162	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
120	GUAYACAN DE manzales	1	5	0	X	165	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Guayacan de manzales (<i>Lafresnia acuminata</i>)
121	GUAYACAN DE manzales	1	7	0	X	166	Se considera visible la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Guayacan de manzales (<i>Lafresnia acuminata</i>)
						167	Se considern visible la poda de Poda de Formación

2085

122	SCHEFLERA	1	3	0	X		formacion de un especimen de Schefflera (Schefflera monticola)
123	SCHEFLERA	1	2	0	X	168	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Schefflera (Schefflera monticola)
124	SCHEFLERA	1	2	0	X	169	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Schefflera (Schefflera monticola)
125	SIN IDENTIFIC/	1	2	0	X	170	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Musa (Musa sp)
126	JAZMIN DEL CA	1	3	0	X	171	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin australiano (Pittosporum undulatum)
127	GUAYACAN DE	17	4	2	X	172	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
128	GUAYACAN DE	1	4	0	X	173	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
129	GUAYACAN DE	1	4	0	X	174	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
130	DURAZNO	27	5	2	X	175	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Durazno (Prunus persica)
131	JAZMIN DEL CJ	1	3	0	X	176	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin australiano (Pittosporum undulatum)
132	ACACIA NEGR	10	3	0	X	177	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
133	JAZMIN DEL CJ	1	3	0	X	178	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin australiano (Pittosporum undulatum)
134	GUAYACAN DE	1	4	0	X	179	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
135	GUAYACAN DE	1	3	0	X	180	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
136	JAZMIN DEL CA	1	4	0	X	181	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

							formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
137	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	182	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
138	GUAYACAN DE	1	3	0	X	183	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafouenia acuminata)
139	GUAYACAN DE	1	3	0	X	184	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafouenia acuminata)
140	GUAYACAN DE	1	3	0	X	185	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafouenia acuminata)
141	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	186	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
142	SIN IDENTIFICAR	9	3	2	X	187	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Motilón (Hieronima sp)
143	GUAYACAN DE	12	4	1	X	188	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafouenia acuminata)
144	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	189	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
145	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	190	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
146	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	191	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
147	JAZMIN DEL C3	1	2	0	X	192	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausstraliano (Pittosporum undulatum)
148	ACACIA NEGR	17	7	2	X	193	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
149	GUAYACAN DE	1	2	0	X	194	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

						Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
150 GUAYACAN DE						195 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
151 ACACIA NEGR						196 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
152 JAZMIN DEL CA						197 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
153 GUAYACAN DE						198 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
154 GUAYACAN DE						199 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
155 GUAYACAN DE						199 A Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
156 GUAYACAN DE						199 B Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
157 PINO PATULA						200 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
158 PINO PATULA						201 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
159 PINO PATULA						202 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
160 PINO PATULA						203 Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
161 PINO PATULA						204 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
162 PINO PATULA						205 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
163 PINO PATULA						206 Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

E.S 2085

							canadiense (<i>Pinus patula</i>)
164	PINO PATULA	31	7	3	X	207	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
165	PINO PATULA	41	10	2	X	209	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
166	PINO PATULA	49	12	1	X	210	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
167	PINO PATULA	35	9	4	X	215	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
168	PINO PATULA	39	9	3	X	216	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
169	PINO PATULA	38	9	4	X	217	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
170	PINO PATULA	22	7	2	X	218	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinos patula</i>)
171	PINO PATULA	41	12	5	X	219	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
172	ACACIA NEGR	1	3	0	X	220	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
173	ACACIA NEGR	53	11	3	X	221	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
174	PINO PATULA	59	14	5	X	222	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
175	PINO PATULA	27	6	4	X	223	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
176	PINO PATULA	24	7	4	X	224	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinos patula</i>)
177	PINO PATULA	25	7	4	X	225	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
178	PINO PATULA	31	9	4	X	226	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

179	PINO PATULA	29	9	4	X	227	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal empinizado	Tala
180	PINO PATULA	42	9	3	X	227 A	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal empinizado	Tala
181	PINO PATULA	38	11	6	X	228	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
182	PINO PATULA	34	10	5	X	229	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
183	PINO PATULA	36	10	5	X	230	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
184	PINO PATULA	37	9	2	X	231	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
185	PINO PATULA	42	9	2	X	232	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
186	PINO PATULA	40	12	5	X	233	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
187	PINO PATULA	49	12	4	X	234	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)	
188	PINO PATULA	12	6	3	X	235	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal empinizado	Tala
189	HOLLY ESPINO	1	3	0	X	236	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Holly espinosa (<i>Pyracanthia coccinea</i>)	
190	ALISO	24	6	2	X	237	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus acuminata</i>)	
191	ALISO	13	6	2	X	237 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus acuminata</i>)	
192	ALISO	15	7	3	X	238	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus acuminata</i>)	
193	ALISO	31	12	4	X	239	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus acuminata</i>)	
194	ALISO	29	7	2	X	240	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus acuminata</i>)	



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

2085

Alnos acuminata)							
195	ALISO	8	3	0	X	240 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Aliso (<i>Alnus acuminata</i>)
196	ALISO	12	5	1	X	240 B	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Aliso (<i>Alnus acuminata</i>)
197	CEREZO	10	4	0	X	241	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
198	PINO PATULA	48	14	7	X	242	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
199	PINO PATULA	31	10	6	X	243	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
200	PINO PATULA	48	13	6	X	245	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
201	PINO PATULA	45	13	7	X	246	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
202	PINO PATULA	45	13	6	X	247	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
203	PINO PATULA	46	13	6	X	248	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
204	PINO PATULA	41	13	6	X	249	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
205	PINO PATULA	32	12	5	X	250	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
206	PINO PATULA	57	14	6	X	251	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
207	PINO PATULA	52	13	6	X	252	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
208	PINO PATULA	37	11	5	X	253	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
209	PINO PATULA	44	12	5	X	254	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
210	PINO PATULA	34	9	4	X	255	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

211	PINO PATULA	47	12	5	X	256	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
212	PINO PATULA	26	8	4	X	257	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
213	PINO PATULA	62	14	6	X	258	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
214	PINO PATULA	57	10	5	X	259	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
215	PINO PATULA	58	13	6	X	260	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
216	PINO PATULA	55	10	4	X	261	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
217	PINO PATULA	51	12	3	X	262	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
218	PINO PATULA	43	12	1	X	263	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
219	PINO PATULA	28	10	6	X	264	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
220	PINO PATULA	41	10	6	X	265	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
221	PINO PATULA	32	11	5	X	266	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
222	PINO PATULA	57	14	6	X	267	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
223	PINO PATULA	42	9	5	X	268	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
224	PINO PATULA	43	10	2	X	269	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
225	PINO PATULA	38	10	6	X	270	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
226	PINO PATULA	44	11	2	X	271	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							Estado, inclinado y mal emplazado
227	PINO PATULA	46	10	3	X	272	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
228	PINO PATULA	34	11	5	X	274	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
229	PINO PATULA	62	13	5	X	275	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
230	GUAYACAN DE MANIZALES	14	4	0	X	276	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafcoensis acuminata</i>)
231	CHICALA	28	9	4	X	277	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>)
232	JAZMIN DEL C.D.	25	9	2	X	278	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de jazmín ausustraliano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
233	JAZMIN DEL C.D.	31	9	4	X	279	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de jazmín ausustraliano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
234	JAZMIN DEL C.D.	29	9	4	X	280	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de jazmín ausustraliano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
235	CHICALA	27	9	4	X	281	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>)
236	JAZMIN DEL C.D.	27	9	5	X	282	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de jazmín ausustraliano (<i>Pittosporum undulatum</i>)
237	SAUCO	1	5	0	X	283	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
238	SAUCO	1	6	0	X	284	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
239	CHICALA	29	7	1	X	285	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>)
240	GUAYACAN DE MANIZALES	32	8	3	X	286	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafcoensis acuminata</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

241	ALCAPARRO D	1	4	0	X	287	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de un Alcaparro doble (Senna surinamensis)
242	GUAYACAN DE	30	8	4	X	288	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafcoensis acuminata)
243	PINO PATULA	37	10	4	X	289	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
244	PINO PATULA	21	8	4	X	290	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
245	Palma Yucca	67	6	0	X	291	Se considera viable la tala de un especimen de Palma Yucca (Yucca elephantipes) que se halla en mal estado fisico y sanitario con pudricion basal y astil inclinado
246	CEREZO	17	6	2	X	292	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cerezo(Prunus serotina)
247	PINO PATULA	55	10	1	X	293	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
248	PINO CHAQUIR	38	9	4	X	294	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino colombiano (Podocarpus oleifolius)
249	GUAYACAN DE	40	11	5	X	295	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafcoensis acuminata)
250	PINO PATULA	49	11	5	X	296	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
251	Palma Yucca	40	5	0	X	297	Se considera viable la tala de un especimen de Palma Yucca (Yucca elephantipes) que se halla en mal estado fisico y sanitario con pudricion basal y astil inclinado
252	GUAYACAN DE	11	4	0	X	298	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafcoensis acuminata)
253	SIN IDENTIFICAR	31	8	3	X	299	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen desconocido (NN)
254	CHICALA	22	8	3	X	300	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Chicala (Tecoman stans)
255	LAZMIN DEL C.	34	9	1	X	301	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

							formacion de un especimen de jazmin ausatraliano (Pittosporum undulatum)
256	HOLLY ESPINO	23	8	0	X	302	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Holly espinoso (Pyracantha coccinea)
257	JAZMIN DEL C.J	28	9	1	X	303	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin ausatraliano (Pittosporum undulatum)
258	SAUCO	1	6	0	X	304	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauco (Sambucus nigra)
259	PINO PATULA	42	10	4	X	305	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
260	JAZMIN DEL C.J	31	9	4	X	306	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin ausatraliano (Pittosporum undulatum)
261	SIN IDENTIFICAR	28	9	4	X	306 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen desconocido (NN)
262	SAUCO	1	7	0	X	307	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauco (Sambucus nigra)
263	HOLLY ESPINO	1	7	0	X	308	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Holly espinoso (Pyracantha coccinea)
264	EUGENIA	10	5	2	X	310	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eugenia (Eugenia myrtifolia)
265	ACACIA NEGR	57	7	2	X	311	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinado y es susceptible de volcamiento Tala
266	CEDRO	13	5	2	X	312	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cedro de altura (Cedrela montana)
267	PINO PATULA	59	6	2	X	313	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
268	CEREZO	38	7	1	X	314	Se considera viable la tala de un especimen de Cerezo (Prunus serotina) que se halla inclinado y es susceptible de volcamiento Tala
269	CEREZO	34	7	2	X	315	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cerezo(Prunus serotina)
						316	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

270	CEREZO	42	6	3	X		formación de un especímen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)	
271	NAZARENO	1	3	0	X	317	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>)	
272	URAPAN	67	16	2	X	318	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Urapan (<i>Praxinus chilensis</i>)	
273	ACACIA NEGR	62	7	2	X	320	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
274	GUAYACAN DE	28	5	2	X	321	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Guayacan de manizales (<i>Lafouenia acuminata</i>)	
275	GUAYACAN DE	27	5	2	X	322	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Guayacan de manizales (<i>Lafouenia acuminata</i>)	
276	Palma Yuca	21	6	0	X	323	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Palma Yuca (<i>Yucca elephantipes</i>)	
277	Palma Yuca	26	3	0	X	324	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Palma Yuca (<i>Yucca elephantipes</i>)	
278	ACACIA NEGR	57	8	3	X	326	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
279	ACACIA NEGR	42	6	3	X	328	Se considera viable la tala de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
280	ACACIA NEGR	44	12	6	X	329	Se considera viable la tala de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
281	ACACIA NEGR	51	13	6	X	332	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
282	ACACIA NEGR	24	7	2	X	336	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
283	ACACIA NEGR	37	7	4	X	337	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
284	JAZMIN DEL C.	32	6	1	X	340	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Jazmín ausatraliano (<i>Pittosporum undulatum</i>)	



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

285	URAPAN	31	7	3	X	341	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes	Tala
286	URAPAN	43	13	3	X	342	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
287	ACACIA NEGR	39	13	6	X	343	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
288	URAPAN	41	12	5	X	344	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
289	URAPAN	60	16	5	X	345	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
290	URAPAN	52	16	4	X	346	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
291	URAPAN	50	10	2	X	348	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
292	URAPAN	31	14	8	X	349	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
293	URAPAN	51	15	5	X	350	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
294	URAPAN	47	15	7	X	351	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
295	URAPAN	40	10	5	X	352	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
296	URAPAN	52	17	6	X	353	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
297	ACACIA NEGR	17	6	3	X	354	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)	
298	URAPAN	44	16	5	X	356	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
299	URAPAN	53	17	5	X	360	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
300	URAPAN	51	16	3	X	361	Se considera viable la poda de Poda de Formación de un especimen de	



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
301	URAPAN	47	16	5	X	362	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
302	URAPAN	50	16	6	X	363	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
303	URAPAN	18	7	2	X	364	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario Tala
304	ACACIA NEGR	17	6	2	X	365	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
305	URAPAN	38	8	1	X	366	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
306	URAPAN	20	12	7	X	367	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
307	URAPAN	52	16	6	X	368	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
308	URAPAN	61	18	5	X	369	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
309	URAPAN	53	16	5	X	370	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
310	ACACIA NEGR	55	6	1	X	371	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento ademas de tener pudricion en el fuste Tala
311	URAPAN	31	12	6	X	372	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
312	URAPAN	22	8	3	X	373	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas sesquientes Tala
313	URAPAN	57	16	6	X	374	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
314	URAPAN	56	15	3	X	375	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

315	URAPAN	21	9	6	X	376	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis) que se halla en mal estado fisico y sanitario	Tala
316	URAPAN	36	11	6	X	377	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
317	URAPAN	8	4	2	X	378	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
318	URAPAN	38	13	5	X	379	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
319	ACACIA NEGR	51	8	2	X	380	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	
320	URAPAN	50	15	5	X	381	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
321	ACACIA NEGR	61	6	2	X	382	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
322	URAPAN	59	15	7	X	383	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
323	URAPAN	41	12	5	X	384	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)	
324	URAPAN	40	11	5	X	385	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes	Tala
325	URAPAN	17	6	1	X	386	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes	Tala
326	URAPAN	21	10	3	X	387	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes	Tala
327	URAPAN	23	10	2	X	387 A	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes	Tala
328	URAPAN	53	16	6	X	388	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de	

L.S 2085

							Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)	
329	ACACIA NEGR	46	15	6	X		389	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
330	URAPAN	20	5	2	X		390	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes
331	URAPAN	19	5	2	X		390 A	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla en mal estado fisico y sanitario con ramas senescentes
332	URAPAN	26	6	3	X		391	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
333	URAPAN	17	5	1	X		392	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
334	URAPAN	19	5	1	X		393	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
335	URAPAN	22	5	1	X		394	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
336	URAPAN	27	5	0	X		395	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
337	CEDRO	11	5	3	X		396	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cedro de altura (<i>Cedrela montana</i>)
338	MANDARINA	14	4	1	X		397	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Mandarina (<i>Citrus nobilis</i>)
339	ACACIA NEGR	39	9	4	X		398	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
340	ACACIA NEGR	44	4	1	X		399	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
341	SAUCE LLORO	41	9	2	X		400	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauce (<i>Alnus hornboldtiana</i>)
342	PINO PATULA	48	12	7	X		402	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
343	PINO PATULA	45	11	4	X		403	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							canadiense (<i>Pinus patula</i>)
344	PINO PATULA	46	12	6	X	404	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
345	PINO PATULA	47	11	6	X	405	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>)
346	GUAYACAN DE manzales	41	12	5	X	406	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manzales (<i>Lafcoensis acuminata</i>)
347	CEREZO	1	10	0	X	407	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
348	NAZARENO	1	4	0	X	408	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>)
349	CUAYACAN DE manzales	46	13	5	X	409	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manzales (<i>Lafcoensis acuminata</i>)
350	ALISO	29	9	2	X	410	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
351	ALISO	31	10	4	X	411	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
352	ALISO	32	10	4	X	412	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
353	ALISO	28	9	3	X	413	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
354	ALISO	29	9	3	X	414	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
355	ALISO	33	9	3	X	415	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
356	ALISO	35	5	2	X	416	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailnus acuminata</i>)
357	ACACIA NEGR	45	12	4	X	417	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negro (<i>Acacia decurrens</i>)
358	ACACIA NEGR	47	11	4	X	418	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

359	ACACIA NEGR	48	11	3	X	419	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
360	EUCALIPTO CG	33	13	12	X	420	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido Tala
361	EUCALIPTO CG	42	16	8	X	421	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
362	EUCALIPTO CG	47	23	10	X	422	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido Tala
363	ACACIA NEGR	29	9	2	X	423	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
364	EUCALIPTO CG	37	15	10	X	424	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido Tala
365	EUCALIPTO CC	10	10	8	X	425	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
366	ACACIA NEGR	7	7	3	X	426	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
367	ACACIA NEGR	9	7	3	X	427	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
368	EUCALIPTO CG	13	10	7	X	428	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
369	ACACIA NEGR	11	8	3	X	429	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
370	ACACIA NEGR	12	7	3	X	430	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
371	EUCALIPTO CC	85	29	4	X	431	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido Tala
372	EUCALIPTO CG	37	28	10	X	432	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

373	ACACIA NEGR	29	12	3	X	433	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
374	EUCALIPTO CC	54	24	19	X	434	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
375	EUCALIPTO CC	62	28	12	X	435	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido
376	EUCALIPTO CC	48	27	10	X	436	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido
377	EUCALIPTO CC	51	25	12	X	437	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucalyptus globulus) inclinado con fuste torcido
378	EUCALIPTO CC	23	8	2	X	438	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
379	EUCALIPTO CC	58	23	10	X	439	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
380	EUCALIPTO CC	21	10	7	X	440	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
381	ACACIA NEGR	24	9	2	X	441	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
382	ACACIA NEGR	18	8	2	X	442	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
383	EUCALIPTO CC	57	26	12	X	443	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
384	EUCALIPTO CC	41	14	7	X	444	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
385	EUCALIPTO CC	40	17	10	X	445	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
386	ACACIA NEGR	18	9	3	X	446	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
387	ACACIA NEGR	44	13	3	X	447	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaria Distrital
Ambiente

L -> 2085

388	EUCALIPTO CC	49	26	12	X	448	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
389	EUCALIPTO CC	38	25	16	X	449	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
390	EUCALIPTO CC	42	24	12	X	450	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
391	EUCALIPTO CC	43	25	9	X	451	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
392	EUCALIPTO CG	32	19	13	X	452	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
393	ACACIA NEGR	22	9	2	X	453	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurvens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
394	ACACIA NEGR	33	11	3	X	454	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
395	EUCALIPTO CC	49	21	17	X	455	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
396	EUCALIPTO CC	57	22	17	X	456	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
397	EUCALIPTO CC	55	19	10	X	457	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
398	EUCALIPTO CG	56	23	7	X	458	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
399	EUCALIPTO CC	44	24	10	X	459	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
400	EUCALIPTO CC	44	23	9	X	460	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
401	EUCALIPTO CC	57	25	8	X	461	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
402	EUCALIPTO CC	45	24	10	X	462	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
403	EUCALIPTO CG	39	22	17	X	463	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

404	EUCALIPTO CG	39	23	20	X	464	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
405	EUCALIPTO CC	37	21	10	X	465	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
406	EUCALIPTO CC	41	24	20	X	466	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
407	EUCALIPTO CC	45	27	19	X	467	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
408	EUCALIPTO CC	39	19	6	X	468	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
409	EUCALIPTO CC	59	28	10	X	469	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
410	EUCALIPTO CC	38	29	17	X	470	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
411	EUCALIPTO CC	27	21	17	X	471	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
412	EUCALIPTO CC	38	27	20	X	472	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
413	EUCALIPTO CC	39	24	5	X	473	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
414	EUCALIPTO CC	34	25	5	X	474	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
415	EUCALIPTO CG	37	25	5	X	475	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
416	EUCALIPTO CC	33	24	18	X	476	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
417	EUCALIPTO CC	28	17	16	X	477	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
418	EUCALIPTO CC	61	26	7	X	478	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
419	EUCALIPTO CC	26	25	16	X	479	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
420	EUCALIPTO CC	25	21	15	X	480	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

								formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
421	EUCALIPTO CG	27	26	15	X	481		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
422	EUCALIPTO CG	25	25	15	X	482		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
423	EUCALIPTO CC	37	27	19	X	483		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
424	EUCALIPTO CC	63	23	7	X	484		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
425	EUCALIPTO CC	44	25	20	X	485		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
426	EUCALIPTO CC	33	19	4	X	486		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
427	EUCALIPTO CC	24	22	5	X	487		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
428	EUCALIPTO CG	29	24	10	X	488		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
429	EUCALIPTO CG	27	23	11	X	489		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
430	EUCALIPTO CG	35	25	15	X	490		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
431	EUCALIPTO CC	28	21	15	X	491		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
432	EUCALIPTO CC	27	25	15	X	492		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
433	EUCALIPTO CC	38	27	20		493	Tala	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto común (<i>Eucalyptus globulus</i>) inclinado con fuste torcido
434	EUCALIPTO CG	32	27	19	X	494		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
435	EUCALIPTO CC	44	26	18	X	495		Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
436	EUCALIPTO CC	33	25	19	X	496		Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L> 2085

								formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
437	EUCALIPTO CC	39	27	16	X	497	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (<i>Eucalyptus globulus</i>) inclinado con fuste torcido	Tala
438	EUCALIPTO CC	38	25	15	X	498	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
439	EUCALIPTO CC	45	25	19	X	499	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (<i>Eucalyptus globulus</i>) inclinado con fuste torcido	Tala
440	EUCALIPTO CC	32	26	18	X	500	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
441	EUCALIPTO CC	15	14	10	X	501	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
442	EUCALIPTO CC	24	17	10	X	502	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
443	EUCALIPTO CC	36	18	11	X	503	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
444	EUCALIPTO CC	54	26	18	X	504	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
445	EUCALIPTO CC	35	17	8	X	505	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
446	EUCALIPTO CC	50	25	10	X	506	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
447	EUCALIPTO CC	62	28	20	X	507	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
448	EUCALIPTO CC	45	25	19	X	508	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
449	EUCALIPTO CC	39	23	18	X	509	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
450	EUCALIPTO CC	36	12	6	X	510	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	
451	EUCALIPTO CC	30	19	15	X	511	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

								formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
437	EUCALIPTO CC	39	27	16	X	497		Tala
								Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (<i>Eucalyptus globulus</i>) inclinado con fuste torcido
438	EUCALIPTO CC	38	25	15	X	498		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
439	EUCALIPTO CC	45	25	19	X	499		Tala
								Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (<i>Eucalyptus globulus</i>) inclinado con fuste torcido
440	EUCALIPTO CC	32	26	18	X	500		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
441	EUCALIPTO CC	15	14	10	X	501		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
442	EUCALIPTO CC	24	17	10	X	502		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
443	EUCALIPTO CC	36	18	11	X	503		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
444	EUCALIPTO CC	54	26	18	X	504		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
445	EUCALIPTO CC	35	17	8	X	505		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
446	EUCALIPTO CC	50	25	10	X	506		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
447	EUCALIPTO CC	62	28	20	X	507		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
448	EUCALIPTO CC	45	25	19	X	508		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
449	EUCALIPTO CC	39	23	18	X	509		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
450	EUCALIPTO CC	36	12	6	X	510		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
451	EUCALIPTO CC	30	19	15	X	511		Poda de Formación
								Se considera viable la poda de Formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

467	ACACIA NEGR	28	19	4	X	531	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
468	ACACIA NEGR	27	20	12	X	532	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
469	GUAYACAN DE	21	16	4	X	533	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
470	SAUCO	12	5	0	X	534	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauc (Sambucus nigra)
471	SAUCO	17	5	0	X	535	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauc (Sambucus nigra)
472	ACACIA NEGR	21	15	6	X	536	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
473	ACACIA NEGR	34	21	10	X	537	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
474	ACACIA NEGR	30	19	5	X	538	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
475	GUAYACAN DE	18	8	3	X	539	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
476	GUAYACAN DE	19	7	5	X	540	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
477	CEREZO	31	8	1	X	541	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cerezo(Prunus serotina)
478	ACACIA NEGR	27	18	10	X	545	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
479	ACACIA NEGR	33	18	6	X	546	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
480	ACACIA NEGR	27	17	7	X	547	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
481	GUAYACAN DE	21	9	3	X	548	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L - 2085

482	GUAYACAN DE	17	9	3	X	548 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensis acuminata</i>)
483	GUAYACAN DE	15	8	1	X	549	Se considero viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensis acuminata</i>)
484	PINO PATULA	39	11	3	X	550	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
485	PINO PATULA	44	12	3	X	551	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
486	SAUCO	29	5	0	X	552	Se considero viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
487	SAUCO	10	4	0	X	553	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
488	SAUCO	11	4	0	X	554	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
489	NAZARENO	12	7	0	X	555	Se consideran viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>)
490	PINO PATULA	44	12	7	X	556	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado
491	GUAYACAN DE	25	9	1	X	557	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensis acuminata</i>)
492	GUAYACAN DE	29	11	1	X	558	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensis acuminata</i>)
493	ACACIA NEGR	33	16	6	X	559	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
494	ACACIA JAPON	29	15	6	X	560	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (<i>Acacia mehanoxyylon</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
495	PINO PATULA	28	9	3	X	561	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

- 2085

							estado, inclinado y mal emplazado
496	PINO PATULA	44	11	3	X	565	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
497	ACACIA NEGR	21	21	10	X	566	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
498	ACACIA NEGR	26	20	5	X	567	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
499	GUAYACAN DE	20	9	3	X	568	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafosensia acuminata</i>)
500	GUAYACAN DE	19	8	1	X	569	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafosensia acuminata</i>)
501	NAZARENO	8	5	0	X	570	Se considera viable la tala de un especimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
502	GUAYACAN DE	14	6	3	X	571	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafosensia acuminata</i>)
503	NAZARENO	9	5	0	X	572	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>)
504	GUAYACAN DE	11	7	1	X	573	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafosensia acuminata</i>)
505	ACACIA NEGR	37	19	4	X	574	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
506	ACACIA NEGR	22	9	7	X	575	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
507	PINO PATULA	43	21	4	X	576	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
508	PINO PATULA	41	18	4	X	577	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

509	ACACIA NEGR	24	11	4	X	578	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
510	ACACIA JAPON	38	19	6	X	579	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
511	GUAYACAN DE	9	5	2	X	580	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
512	GUAYACAN DE	22	7	3	X	581	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
513	GUAYACAN DE	17	5	1	X	582	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia acuminata)
514	ACACIA NEGR	28	16	5	X	583	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
515	PINO PATULA	24	12	3	X	584	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
516	PINO PATULA	19	3	1	X	585	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
517	PINO PATULA	39	14	3	X	586	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
518	PINO PATULA	35	11	3	X	587	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
519	PINO PATULA	31	6	3	X	588	Se considera viable la tala de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado Tala
520	PINO PATULA	47	15	2	X	589	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
521	EUCALIPTO CG	65	14	2	X	590	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
522	GUAYACAN DE	23	8	1	X	592	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacan de manizales (Lafuensia)



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 208 5

acuminata)							
523	NAZARENO	1	4	0	X	593	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>)
524	SAUCO	1	4	0	X	594	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Saúco (<i>Sambucus nigra</i>)
525	GUAYACAN DE	19	8	1	X	595	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
526	GUAYACAN DE	12	7	1	X	596	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
527	GUAYACAN DE	15	6	2	X	597	Se considera viable la tala de un especimen de Guayacán de Manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>) que se encuentra muerto en pie Tala
528	GUAYACAN DE	28	8	2	X	598	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
529	HOLLY ESPINO	1	4	0	X	599	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Holly espinoso (<i>Pyracantha coccinea</i>)
530	SAUCO	1	3	0	X	602	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Saúco (<i>Sambucus nigra</i>)
531	GUAYACAN DE	22	8	2	X	603	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
532	GUAYACAN DE	21	8	2	X	604	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
533	GUAYACAN DE	25	8	3	X	605	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
534	PALMA DE CER	1	4	0	X	606	Conservar Conservar
535	GUAYACAN DE	1	4	0	X	607	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Guayacán de manizales (<i>Lafuensia acuminata</i>)
536	HOLLY ESPINO	1	4	0	X	608	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Holly espinoso (<i>Pyracantha coccinea</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

Nº 2085

537	GUAYACAN DE	23	8	3	X	609	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>)
538	GUAYACAN DE	21	8	1	X	610	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>)
539	SAUCO	1	4	0	X	611	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
540	FALSO PIMIENTO	1	2	0	X	612	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Falso Pimiento (<i>Schinus molle</i>)
541	GUAYACAN DE	27	6	2	X	613	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>)
542	Palma Yuca	1	2	0	X	614	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Palma Yuca (<i>Yucca elephantipes</i>)
543	FALSO PIMIENTO	1	2	0	X	615	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Falso Pimiento (<i>Schinus molle</i>)
544	CEDRO	12	4	1	X	616	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cedro de altura (<i>Cedrela montana</i>)
545	SAUCO	1	4	0	X	617	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
546	GUAYACAN DE	11	5	1	X	618	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>)
547	CEDRO	11	5	2	X	619	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cedro de altura (<i>Cedrela montana</i>)
548	GUAYACAN DE	13	5	1	X	620	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>)
549	HOLLY ESPINO	1	4	0	X	621	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Holly espinoso (<i>Pyracantha coccinea</i>)
550	ROBLE	14	5	2	X	622	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Roble (<i>Quercus boyceana</i>)
551	ACACIA NEGR	32	8	2	X	623	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)

L 2085

552	ACACIA NEGR	36	11	2	X	624	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
553	ACACIA NEGR	38	19	3	X	625	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
554	ACACIA NEGR	29	18	3	X	626	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
555	PINO PATULA	31	5	1	X	627	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
556	PINO PATULA	32	5	1	X	628	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino canadiense (Pinus patula)
557	ACACIA NEGR	37	9	2	X	629	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
558	ACACIA NEGR	22	6	1	X	630	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
559	URAPAN	39	10	2	X	631	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (Fraxinus chinensis)
560	ACACIA NEGR	36	12	4	X	632	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
561	ACACIA NEGR	43	10	3	X	633	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
562	ACACIA NEGR	21	8	1	X	634	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
563	ACACIA NEGR	27	14	3	X	635	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
564	ACACIA NEGR	24	12	2	X	636	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
565	ACACIA NEGR	31	15	2	X	637	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
566	ACACIA NEGR	67	16	2	X	638	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
						639	Se considera viable la tala de un Tala



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

567	ACACIA NEGR	13	5	1	X		especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
568	ACACIA NEGR	31	12	3	X	641	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
569	ACACIA NEGR	1	3	0	X	642	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
570	ACACIA NEGR	41	11	3	X	643	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
571	ACACIA NEGR	40	9	3	X	644	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
572	ACACIA NEGR	23	7	2	X	645	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
573	EUCALIPTO CC	61	14	4	X	646	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
574	ARAUCARIA RE	5	2	1	X	647	Se considera viable la tala de un especimen de Araucaria (Araucaria heterophylla) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
575	ACACIA NEGR	17	4	3	X	648	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
576	ACACIA NEGR	15	4	2	X	649	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
577	CEREZO	32	6	2	X	650	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Cerezo(Prunus serotina)
578	ACACIA NEGR	37	4	2	X	651	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
579	ACACIA NEGR	39	11	4	X	652	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
580	ACACIA NEGR	28	10	4	X	653	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
581	ACACIA NEGR	39	12	4	X	654	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
582	ACACIA NEGR	39	12	4	X	654 A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)

L.S 2085

583	ACACIA NEGR	23	9	4	X	655	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
584	ACACIA NEGR	32	9	3	X	656	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
585	ACACIA NEGR	37	11	3	X	657	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
586	ACACIA NEGR	37	12	5	X	658	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
587	ACACIA NEGR	36	11	4	X	658.A	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
588	ACACIA NEGR	29	10	4	X	659	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
589	EUCALIPTO CC	52	15	4	X	660	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
590	JAZMIN DEL CAF	13	4	0	X	661	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum)
591	EUCALIPTO CC	57	13	6	X	662	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
592	EUCALIPTO CC	53	13	6	X	663	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
593	EUCALIPTO CC	37	10	4	X	664	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
594	EUCALIPTO CC	61	13	5	X	665	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
595	EUCALIPTO CG	64	15	6	X	667	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
596	EUCALIPTO CC	43	12	6	X	668	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
597	EUCALIPTO CC	37	12	7	X	669	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)
598	EUCALIPTO CC	36	12	7	X	701	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

599	EUCALIPTO CG	57	14	3	X	702	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)
600	ACACIA NEGR	48	10	3	X	703	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
601	ACACIA NEGR	39	10	3	X	704	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
602	ACACIA NEGR	51	10	2	X	705	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
603	URAPAN	86	21	3	X	706	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
604	URAPAN	51	16	3	X	707	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
605	URAPAN	59	20	3	X	708	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
606	URAPAN	53	21	3	X	709	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
607	URAPAN	39	20	3	X	710	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
608	URAPAN	43	22	3	X	711	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
609	URAPAN	37	22	3	X	712	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
610	URAPAN	35	21	3	X	713	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
611	URAPAN	40	23	3	X	714	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
612	URAPAN	55	21	3	X	715	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
613	URAPAN	31	20	2	X	716	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
614	URAPAN	35	20	3	X	717	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
615	URAPAN	26	18	3	X	718	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
616	URAPAN	31	21	4	X	719	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
617	URAPAN	50	22	3	X	720	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
618	URAPAN	19	5	3	X	721	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
619	URAPAN	53	20	3	X	722	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
620	URAPAN	21	7	2	X	723	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
621	URAPAN	51	22	2	X	724	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
622	URAPAN	41	18	4	X	725	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
623	URAPAN	47	19	2	X	726	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
624	URAPAN	48	19	4	X	727	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
625	URAPAN	31	17	3	X	728	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
626	URAPAN	45	17	3	X	729	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
627	URAPAN	55	21	2	X	730	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
628	URAPAN	30	19	4	X	731	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
629	URAPAN	54	22	2	X	732	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
630	URAPAN	48	21	4	X	733	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urupan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
631	URAPAN	52	23	2	X	734	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
632	ACACIA NEGR	18	9	0	X	735	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
633	URAPAN	47	20	3	X	736	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
634	URAPAN	52	21	3	X	737	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
635	URAPAN	61	20	2	X	738	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
636	URAPAN	54	21	4	X	739	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
637	URAPAN	63	20	3	X	740	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
638	URAPAN	43	20	2	X	741	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
639	URAPAN	45	21	-2	X	742	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
640	URAPAN	42	20	2	X	743	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
641	URAPAN	47	21	2	X	744	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
642	URAPAN	52	20	8	X	745	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
643	URAPAN	32	21	3	X	746	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
644	URAPAN	18	19	2	X	747	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
645	URAPAN	33	21	4	X	748	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
646	URAPAN	51	21	3	X	749	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
647	URAPAN	26	18	5	X	750	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

648	URAPAN	30	17	3	X	751	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
649	URAPAN	19	20	5	X	752	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
650	URAPAN	37	18	3	X	753	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
651	URAPAN	35	18	2	X	754	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
652	URAPAN	36	17	5	X	755	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
653	URAPAN	42	18	4	X	756	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
654	URAPAN	51	19	4	X	757	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
655	URAPAN	53	19	3	X	758	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
656	URAPAN	64	22	4	X	759	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
657	URAPAN	69	22	2	X	760	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
658	URAPAN	43	21	3	X	761	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
659	URAPAN	22	20	5	X	762	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
660	URAPAN	37	19	7	X	763	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
661	URAPAN	35	19	2	X	764	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
662	URAPAN	57	20	2	X	765	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
663	URAPAN	57	21	4	X	766	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
664	URAPAN	56	20	5	X	767	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR

DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital

Ambiente

208 5

								formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
665	URAPAN	32	19	5	X	768		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
666	URAPAN	59	19	3	X	769		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
667	URAPAN	54	21	3	X	770		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
668	URAPAN	31	19	6	X	771		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
669	URAPAN	54	18	6	X	772		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
670	URAPAN	36	20	5	X	773		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
671	URAPAN	56	21	2	X	774		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
672	ACACIA NEGR	41	15	3	X	775		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
673	URAPAN	51	17	5	X	776		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
674	URAPAN	48	19	3	X	777		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
675	URAPAN	47	19	5	X	778		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
676	URAPAN	41	19	5	X	779		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
677	URAPAN	48	20	5	X	780		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
678	URAPAN	24	19	4	X	781		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
679	URAPAN	48	17	5	X	782		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (Fraxinus chinensis)
680	URAPAN	39	17	4	X	783		Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

							Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
681	URAPAN	37	18	3	X	784	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
682	URAPAN	33	17	4	X	785	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
683	URAPAN	52	17	4	X	786	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
684	URAPAN	31	18	3	X	787	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
685	URAPAN	40	17	4	X	788	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
686	URAPAN	57	19	4	X	789	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
687	URAPAN	41	18	4	X	790	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
688	URAPAN	17	6	2	X	791	Se considera viable la tala de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) que se halla inclinado y mal emplazado Tala
689	SAUCO	50	5	0	X	792	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Saucos (<i>Sambucus nigra</i>)
690	GUAYACAN DE MANIZALES	29	9	3	X	793	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoensia acuminata</i>)
691	ACACIA NEGR	32	10	3	X	794	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
692	ACACIA NEGR	39	11	2	X	795	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
693	ALISO	8	7	2	X	796	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Aliso (<i>Ailanthus altissima</i>)
694	SAUCE LLORO	5	5	2	X	797	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Sauce (<i>Alnus hirsutissima</i>)
695	JAZMIN DEL C. A.	48	13	2	X	798	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L 2085

696	CEREZO	37	11	3	X	799	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
697	CEREZO	9	6	3	X	800	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
698	ACACIA NEGR	1	4	0	X	801	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
699	CEREZO	25	6	3	X	802	Se considera viable la tala de un especimen de Cerezo (<i>Prunus capuli</i>) que se encuentra en mal estado fisico y sanitario e inclinado Tala
700	ACACIA NEGR	27	3	2	X	803	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
701	ACACIA NEGR	29	19	6	X	804	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
702	ACACIA NEGR	24	19	6	X	805	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
703	ACACIA NEGR	7	5	2	X	806	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
704	ACACIA NEGR	7	5	3	X	807	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
705	ACACIA NEGR	11	6	3	X	808	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
706	ACACIA NEGR	10	5	1	X	810	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
707	ACACIA NEGR	38	12	2	X	811	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
708	CEREZO	23	6	2	X	812	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
709	ACACIA NEGR	40	13	3	X	813	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
710	ACACIA NEGR	47	11	2	X	814	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
711	CEREZO	16	5	2	X	815	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

N.º 2085

							Cerezo(<i>Prunus serotina</i>)
712	URAPAN	6	5	2	X	816	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>)
713	ACACIA NEGR	12	6	2	X	817	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
714	ACACIA NEGR	43	22	6	X	818	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
715	ACACIA NEGR	37	20	5	X	819	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
716	ACACIA NEGR	44	21	6	X	820	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
717	ACACIA JAPON	31	15	4	X	821	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (<i>Acacia melanoxylon</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
718	ACACIA NEGR	30	17	5	X	822	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
719	ACACIA NEGR	25	10	2	X	823	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
720	ACACIA NEGR	29	9	6	X	824	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
721	ACACIA NEGR	31	10	6	X	825	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
722	ACACIA NEGR	39	11	1	X	828	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
723	ACACIA NEGR	12	7	5	X	829	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
724	ACACIA NEGR	12	6	2	X	830	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
725	ACACIA NEGR	11	6	2	X	831	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)
726	ACACIA NEGR	31	14	6	X	832	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							negra (Acacia decurrens)
727	ACACIA NEGR	26	8	4	X	833	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
728	ACACIA NEGR	13	7	3	X	834	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
729	ACACIA NEGR	19	6	2	X	835	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
730	ACACIA JAPON	37	13	4	X	839	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
731	ACACIA NEGR	39	11	5	X	840	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
732	ACACIA NEGR	28	9	4	X	842	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
733	ACACIA NEGR	27	14	4	X	843	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
734	ACACIA NEGR	35	13	4	X	844	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
735	ACACIA NEGR	31	12	4	X	845	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
736	ACACIA NEGR	33	12	4	X	847	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
737	ACACIA NEGR	30	11	6	X	848	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
738	ACACIA NEGR	32	11	4	X	849	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
739	ACACIA NEGR	30	11	6	X	850	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
740	ACACIA NEGR	33	11	4	X	851	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							xusceptible de volcamiento	
741	ACACIA NEGR	31	12	4	X	852	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
742	ACACIA NEGR	21	10	6	X	853	Se considera viable la tala de un especimen de Aencia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
743	ACACIA NEGR	28	12	4	X	854	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
744	ACACIA NEGR	32	12	5	X	855	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
745	ACACIA NEGR	29	10	4	X	856	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
746	ACACIA NEGR	22	9	3	X	859	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
747	ACACIA NEGR	11	8	4	X	860	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
748	ACACIA NEGR	17	9	4	X	861	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
749	ACACIA NEGR	30	7	1	X	862	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
750	ACACIA NEGR	48	18	3	X	863	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
751	ACACIA NEGR	32	15	4	X	864	Se considera viable la poda de formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
752	ACACIA NEGR	30	16	4	X	865	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
753	ACACIA NEGR	33	14	5	X	866	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
754	ACACIA NEGR	28	13	4	X	867	Se considera viable la poda de	Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

							formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
755	ACACIA NEGR	24	11	5	X	868	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
756	TROMPETO	1	6	0	X	869	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Trompeto (Bocconia frutescens)
757	ACACIA NEGR	21	9	3	X	870	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
758	ACACIA NEGR	45	18	5	X	871	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
759	ACACIA NEGR	14	8	2	X	872	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
760	ACACIA NEGR	31	15	5	X	873	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
761	ACACIA JAPON	24	11	4	X	874	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
762	ACACIA JAPON	14	8	4	X	875	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
763	ACACIA NEGR	34	14	3	X	876	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
764	ACACIA NEGR	35	12	5	X	877	Se considera viable la tala de un Tala especímen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
765	ACACIA NEGR	36	11	5	X	878	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
766	ACACIA NEGR	11	7	3	X	879	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
767	ACACIA NEGR	23	12	4	X	880	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia negra (Acacia decurrens)
768	ACACIA NEGR	36	14	5	X	881	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especímen de Acacia

M > 2085

							negra (Acacia decurrens)
769	ACACIA NEGR	33	15	4	X	882	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
770	ACACIA NEGR	31	13	5	X	883	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
771	ACACIA NEGR	32	16	3	X	885	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
772	ACACIA NEGR	27	14	4	X	886	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
773	ACACIA NEGR	19	11	3	X	887	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
774	ACACIA NEGR	17	6	3	X	889	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
775	ACACIA NEGR	9	4	2	X	890	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
776	ACACIA JAPON	26	10	2	X	891	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
777	ACACIA NEGR	24	11	3	X	892	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
778	PINO ROMERO	4	3	0	X	893	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia rospigliosii)
779	ACACIA NEGR	21	11	3	X	894	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
780	ACACIA NEGR	10	7	2	X	895	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
781	ACACIA JAPON	14	9	4	X	896	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento Tala
782	ACACIA NEGR	5	5	1	X	898	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
783	ACACIA NEGR	12	7	3	X	899	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L S 2085

784	ACACIA NEGR	5	6	1	X	900	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
785	ACACIA NEGR	4	6	3	X	901	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
786	ACACIA NEGR	14	6	3	X	902	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
787	ACACIA NEGR	5	6	3	X	903	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
788	ACACIA NEGR	7	6	3	X	904	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
789	ACACIA NEGR	6	6	3	X	905	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
790	ACACIA NEGR	5	6	3	X	906	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
791	ACACIA NEGR	5	6	3	X	907	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
792	ACACIA NEGR	10	7	3	X	908	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
793	ACACIA NEGR	29	9	3	X	909	Se considero viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
794	ACACIA NEGR	17	6	2	X	910	Se considero viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
795	ACACIA NEGR	16	6	2	X	911	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
796	ACACIA NEGR	23	11	3	X	915	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
797	ACACIA NEGR	10	4	1	X	916	Se considern viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
798	ACACIA NEGR	9	3	1	X	917	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
799	ACACIA NEGR	29	8	2	X	918	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
800	ACACIA NEGR	7	3	1	X	919	Se considera viable la poda de Poda de Formación



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

M 2085

							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
801	ACACIA NEGR	27	9	2	X	920	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
802	ACACIA JAPON	41	10	4	X	923	Se considera viable la tala de un Tala
							especimen de Acacia japonica (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
803	ACACIA NEGR	37	11	4	X	924	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
804	ACACIA NEGR	22	4	0	X	926	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
805	ACACIA NEGR	29	9	2	X	928	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
806	ACACIA NEGR	34	12	5	X	929	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
807	LULO	1	4	0	X	930	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Lulo de monte (Solanum sp.)
808	ACACIA NEGR	27	10	4	X	931	Se considera viable la tala de un Tala
							especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
809	ACACIA NEGR	31	9	5	X	932	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
810	ACACIA NEGR	33	13	7	X	933	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
811	ACACIA NEGR	12	4	1	X	935	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
812	ACACIA NEGR	21	7	1	X	936	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
813	ACACIA NEGR	35	13	3	X	939	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
814	ACACIA JAPON	29	12	2	X	940	Se considera viable la tala de un Tala
							especimen de Acacia japonica (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
815	ACACIA NEGR	27	8	2	X	942	Se considera viable la poda de Poda de Formación
							formación de un especimen de Acacia



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

L - 208 5

							negra (Acacia decurrens)
816	ACACIA NEGR	35	II	2	X	943	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
817	ACACIA JAPON	32	8	1	X	944	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento
818	PINO ROMERO	11	4	1	X	945	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia ruspigloisii)
819	PINO ROMERO	6	3	1	X	946	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia ruspigloisii)
820	ACACIA NEGR	22	9	2	X	947	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)
821	PINO ROMERO	7	3	1	X	948	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia ruspigloisii)
822	PINO ROMERO	6	3	1	X	949	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia ruspigloisii)
823	PINO ROMERO	5	3	1	X	950	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Pino romero (Nageia ruspigloisii)
824	EUCALIPTO CC	41	9	3	X	951	Se considera viable la poda de Poda de Formación formacion de un especimen de Eucalipto (Eucaliptus globulus)
825	EUCALIPTO CC	37	8	3	X	952	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucaliptus globulus) inclinado con fuste torcido
826	EUCALIPTO CC	34	9	3	X	953	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucaliptus globulus) inclinado con fuste torcido
827	EUCALIPTO CC	32	9	4	X	954	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucaliptus globulus) inclinado con fuste torcido
828	EUCALIPTO CC	41	10	4	X	955	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucaliptus globulus) inclinado con fuste torcido
829	EUCALIPTO CC	47	12	5	X	956	Se considera viable la tala de un especimen de Eucalipto comun (Eucaliptus globulus) inclinado con fuste torcido



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

830	ACACIA JAPON	13	5	2	X	957	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
831	ACACIA NEGR	33	9	2	X	959	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
832	ACACIA JAPON	32	9	2	X	960	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
833	ACACIA NEGR	30	10	2	X	961	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
834	ACACIA NEGR	30	10	2	X	962	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
835	ACACIA NEGR	29	10	2	X	963	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
836	ACACIA NEGR	28	10	2	X	964	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
837	ACACIA NEGR	28	10	2	X	965	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
838	ACACIA NEGR	39	11	1	X	966	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
839	ACACIA JAPON	36	10	2	X	967	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
840	ACACIA JAPON	35	10	2	X	968	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
841	ACACIA NEGR	28	9	2	X	969	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
842	ACACIA NEGR	21	11	5	X	970	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación
843	ACACIA NEGR	27	12	8	X	971	Se considera viable la poda de formacion de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Poda de Formación



844	ACACIA NEGR	25	11	8	X	972	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
845	ACACIA JAPON	30	11	3	X	973	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
846	ACACIA NEGR	34	9	3	X	974	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
847	ACACIA JAPON	31	10	5	X	975	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
848	ACACIA JAPON	28	10	5	X	976	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
849	ACACIA NEGR	32	11	5	X	978	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
850	ACACIA NEGR	23	10	5	X	980	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
851	ACACIA NEGR	9	5	0	X	981	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
852	ACACIA NEGR	12	5	0	X	983	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
853	ACACIA JAPON	21	8	3	X	984	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
854	ACACIA NEGR	39	10	2	X	987	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
855	ACACIA NEGR	41	11	3	X	988	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
856	ACACIA NEGR	38	11	3	X	989	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
857	ACACIA NEGR	36	9	3	X	990	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
858	ACACIA NEGR	40	11	3	X	991	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
859	ACACIA NEGR	38	10	1	X	992	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
860	ACACIA JAPON	51	10	1	X	993	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia Japonesa (Acacia melanoxylon) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala
861	ACACIA NEGR	43	10	1	X	994	Se considera viable la poda de Poda de Formación formación de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens)	Tala
862	ACACIA NEGR	49	9	2	X	995	Se considera viable la tala de un especimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento	Tala

ARTÍCULO CUARTO.- El autorizado debe informar a esta Secretaría, las modificaciones que varíen la ejecución de los tratamientos autorizados en el presente acto administrativo, para efectos del cumplimiento de la compensación señalada.

ARTÍCULO QUINTO.- El beneficiario de la presente autorización **SI** requiere tramitar ante esta Secretaría Distrital de Ambiente, salvoconducto para la movilización de los productos objeto de tala, Eucalyptus globulus volumen 14.74742, Fraxinus Chinensis volumen 1.40463, Pinus Patula volumen 17.40848.

ARTÍCULO SEXTO.- El presente acto administrativo tiene una vigencia de un (1) año, contado a partir de su ejecutoria

ARTÍCULO SEPTIMO.- La presente autorización no exime al titular de tramitar los demás permisos que requiera.

ARTÍCULO OCTAVO.- El señor **VICTOR HERNANDO ALVARADO**, identificado con cédula número 17.194.689, deberá garantizar la persistencia del recurso forestal autorizado para tala, mediante el pago de la suma de **TREINTA Y CUATRO MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA MIL CIENTO SETENTA PESOS** (\$34.880.170) M/c te equivalente a un total de 278.5 IVP y 75.58 SMMLV, la cual deberá ser consignada en la cuenta de ahorros No. 001700063447 del banco DAVIVIENDA a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis, cuya consignación deberá ser allegada a esta Entidad con destino al expediente **DM – 03 – 2008 – 957**, con el objeto de verificar el cumplimiento de la obligación.

ARTÍCULO NOVENO.- El autorizado deberá cancelar dentro de la vigencia del presente acto, en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código E-06-604, por concepto de Evaluación y Seguimiento por la tala, el excedente equivalente a la suma de veintisiete mil ochocientos Pesos Mc te (\$27.800), de acuerdo con el No. **7473**, generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente, recibo que deberá ser remitido, con destino al expediente **DM - 03 - 2008 - 957**.

ARTÍCULO DECIMO.- La Secretaría Distrital de Ambiente, supervisará la ejecución de los tratamientos autorizados y verificar el cumplimiento de lo dispuesto en la presente Providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en el artículo 85 de la ley 99 de 1993, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Secretaría Distrital
Ambiente

2085

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.-Notificar la presente providencia al señor **VICTOR HERNANDO ALVARADO**, en su calidad de Representante Legal de la **UNIVERSIDAD LIBRE**, o a quien haga sus veces, en la Carrera 70 No. 53 – 40, Barrio Bosque Popular, Localidad de Engativá de esta ciudad.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.- Enviar copia de la presente resolución a la Oficina 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 DÉCIMO TERCERO.- Fijar la presente providencia en lugar público de la entidad, remitir copia a la alcaldía Local de Engativá, para que se surta el mismo trámite y publicarla en el boletín ambiental. Lo anterior, en cumplimiento del artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.- Contra la presente providencia procede el Recurso de Reposición, el cual deberá interponerse ante el Despacho de la Secretaría, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D. C., a los 23 JUL 2008

ALEXANDRA LOZANO VERGARA
Directora Legal Ambiental

Proyecto: Sandra Rocío Silva G.
Revisor: Diego Díaz.
Expediente: DM - 03 - 2008 - 957.