



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

RESOLUCIÓN No. 2085

"POR LA CUAL SE AUTORIZAN UNOS TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO 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 Engativa, 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 inició 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*



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 PIMIENTO**, 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 SUPERCARDE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala "**), la suma de **\$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 especie **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."



2085

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



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 resolutive 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".*



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, las cuales se cumplirán de la siguiente manera: a) El DAMA definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto.*"

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



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 otorgan o niegan 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 Engativa 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



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. APRIÓN | ESTADO FITOSANITARIO | | | LOCALIZACIÓN EXACTA DEL ARBOL | JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRATAMIENTO | CONCEPTO TÉCNICO |
|-----------|------------------|-----------|------------|-------------|----------------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------|
| | | | | | B | R | M | | | |
| 1 | Pinus patula | 35 | 6 | 17318 | | X | | 2 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado y afectado con infestaciones. | Tala |
| 2 | Pinus patula | 40 | 8 | 22628 | X | | | 3 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado y afectado con infestaciones. | Tala |
| No. Arbol | Nombre del Arbol | DAP (Cms) | Altura (m) | Vol. Aprión | Estado Fitosanitario | | | Localización Exacta del Arbol | Justificación Técnica | Concepto Técnico |
| 3 | PINO PATULA | 34 | 9 | 3 | X | | | 5 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 4 | PINO PATULA | 41 | 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. | Tala |
| 5 | PINO PATULA | 40 | 8 | 3 | X | | | 8 | Se considera viable la poda de formación de un Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado levemente inclinado. | Poda de Formación |
| 6 | PINO PATULA | 45 | 8 | 4 | X | | | 10 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 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. | Tala |
| 8 | PINO PATULA | 60 | 9 | 3 | X | | | 12 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Tala |
| 9 | PINO PATULA | 51 | 9 | 4 | X | | | 15 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 10 | PINO PATULA | 43 | 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. | Tala |
| 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 estado. | Tala |
| 12 | PINO PATULA | 60 | 10 | 4 | X | | | 20 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 13 | PINO PATULA | 55 | 9 | 2 | X | | | 21 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 14 | PINO PATULA | 60 | 10 | 4 | X | | | 23 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 15 | PINO PATULA | 15 | 4 | 2 | | X | | 25 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 16 | PINO PATULA | 59 | 10 | 4 | X | | | 27 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 17 | PINO PATULA | 57 | 10 | 4 | X | | | 28 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino | Poda de Formación |



2085

| | | | | | | | canadiense (Pinus patula) | | |
|----|-------------|----|----|---|---|---|---------------------------|--|-------------------|
| 18 | PINO PATULA | 50 | 10 | 4 | X | | 32 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado con raíces descubiertas y levemente inclinado | Tala |
| 19 | PINO PATULA | 45 | 8 | 3 | X | | 34 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 20 | PINO PATULA | 46 | 9 | 3 | X | | 35 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 21 | PINO PATULA | 48 | 10 | 4 | X | | 36 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 22 | PINO PATULA | 45 | 9 | 3 | X | | 37 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 23 | PINO PATULA | 31 | 10 | 4 | X | | 38 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 24 | PINO PATULA | 52 | 7 | 3 | X | | 39 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 25 | PINO PATULA | 71 | 10 | 3 | X | | 40 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 26 | PINO PATULA | 47 | 10 | 3 | X | | 41 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 27 | PINO PATULA | 48 | 10 | 4 | X | | 44 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 28 | PINO PATULA | 54 | 9 | 4 | X | | 46 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado con raíces descubiertas y levemente inclinado | Tala |
| 29 | PINO PATULA | 57 | 9 | 5 | X | | 47 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 30 | PINO PATULA | 18 | 3 | 2 | | X | 48 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 31 | PINO PATULA | 37 | 9 | 4 | X | | 50 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra interfiriendo con redes y con raíces descubiertas | Tala |
| 32 | PINO PATULA | 37 | 9 | 4 | X | | 53 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| canadiense (Pinus patula) | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----|----|---|---|----|--|-------------------|
| 33 | PINO PATULA | 50 | 10 | 4 | X | 55 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 35 | PINO PATULA | 30 | 10 | 4 | X | 58 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 36 | PINO PATULA | 31 | 8 | 3 | X | 59 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 38 | PINO PATULA | 52 | 9 | 4 | X | 61 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 39 | PINO PATULA | 51 | 10 | 3 | X | 62 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 40 | PINO PATULA | 62 | 10 | 4 | X | 63 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 41 | PINO PATULA | 32 | 8 | 3 | X | 64 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 42 | PINO PATULA | 40 | 11 | 5 | X | 69 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) 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 espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado y levemente inclinado | Tala |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2085

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

49



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

LS 2085

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|-----|---|-------------------|
| | | | | | | | formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | |
| 137 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 182 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 138 | GUAYACAN DE | 1 | 3 | 0 | X | 183 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 139 | GUAYACAN DE | 1 | 3 | 0 | X | 184 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 140 | GUAYACAN DE | 1 | 3 | 0 | X | 185 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 141 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 186 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 142 | SIN IDENTIFIC | 9 | 3 | 2 | X | 187 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Mutilon (Hieronium sp) | Poda de Formación |
| 143 | GUAYACAN DE | 12 | 4 | 1 | X | 188 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 144 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 189 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 145 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 190 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 146 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 191 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 147 | IAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 192 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín ausatraliano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 148 | ACACIA NEGR | 17 | 7 | 2 | X | 193 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 149 | GUAYACAN DE | 1 | 2 | 0 | X | 194 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

L.S. 2085

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|-------|---|-------------------|
| | | | | | | | Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | |
| 150 | GUAYACAN DE | 1 | 2 | 0 | X | 195 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 151 | ACACIA NEGR | 12 | 6 | 4 | X | 196 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 152 | JAZMIN DEL CA | 1 | 2 | 0 | X | 197 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmin australiano (Pittosporum undulatum) | Poda de Formación |
| 153 | GUAYACAN DE | 1 | 4 | 0 | X | 198 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 154 | GUAYACAN DE | 9 | 5 | 2 | X | 199 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 155 | GUAYACAN DE | 10 | 5 | 2 | X | 199 A | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 156 | GUAYACAN DE | 10 | 5 | 2 | X | 199 B | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 157 | PINO PATULA | 51 | 9 | 3 | X | 200 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 158 | PINO PATULA | 32 | 8 | 3 | X | 201 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 159 | PINO PATULA | 52 | 7 | 3 | X | 202 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 160 | PINO PATULA | 48 | 8 | 3 | X | 203 | Se considera viable la tala de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado | Tala |
| 161 | PINO PATULA | 49 | 10 | 4 | X | 204 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 162 | PINO PATULA | 56 | 10 | 2 | X | 205 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 163 | PINO PATULA | 39 | 9 | 3 | X | 206 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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

44



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|-----|---|-------------------|
| 211 | PINO PATULA | 47 | 12 | 5 | X | 256 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 212 | PINO PATULA | 26 | 8 | 4 | X | 257 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 213 | PINO PATULA | 62 | 14 | 6 | X | 258 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 214 | PINO PATULA | 57 | 10 | 5 | X | 259 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 215 | PINO PATULA | 58 | 13 | 6 | X | 260 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 216 | PINO PATULA | 55 | 10 | 4 | X | 261 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 217 | PINO PATULA | 51 | 12 | 3 | X | 262 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 218 | PINO PATULA | 43 | 12 | 1 | X | 263 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 220 | PINO PATULA | 41 | 10 | 6 | X | 265 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 221 | PINO PATULA | 32 | 11 | 5 | X | 266 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 222 | PINO PATULA | 57 | 14 | 6 | X | 267 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 223 | PINO PATULA | 42 | 9 | 5 | X | 268 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 224 | PINO PATULA | 43 | 10 | 2 | X | 269 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 225 | PINO PATULA | 38 | 10 | 6 | X | 270 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 espécimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) que se encuentra en mal estado, inclinado y mal emplazado | Tala |
| 228 | PINO PATULA | 34 | 11 | 5 | X | 274 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) | Poda de Formación |
| 229 | PINO PATULA | 62 | 13 | 5 | X | 275 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (<i>Pinus patula</i>) | Poda de Formación |
| 230 | GUAYACAN DE | 14 | 4 | 0 | X | 276 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoesia acuminata</i>) | Poda de Formación |
| 231 | CHICALA | 28 | 9 | 4 | X | 277 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>) | Poda de Formación |
| 232 | LAZMIN DEL C. | 25 | 9 | 2 | X | 278 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |
| 233 | LAZMIN DEL C. | 31 | 9 | 4 | X | 279 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |
| 234 | LAZMIN DEL C. | 20 | 9 | 4 | X | 280 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |
| 235 | CHICALA | 27 | 9 | 4 | X | 281 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>) | Poda de Formación |
| 236 | LAZMIN DEL C. | 27 | 9 | 5 | X | 282 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |
| 237 | SAUCO | 1 | 5 | 0 | X | 283 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Sauco (<i>Sambucus nigra</i>) | Poda de Formación |
| 238 | SAUCO | 1 | 6 | 0 | X | 284 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Sauco (<i>Sambucus nigra</i>) | Poda de Formación |
| 239 | CHICALA | 29 | 7 | 1 | X | 285 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Chicala (<i>Tecoma stans</i>) | Poda de Formación |
| 240 | GUAYACAN DE | 32 | 8 | 3 | X | 286 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (<i>Lafoesia acuminata</i>) | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|-----|--|-------------------|
| 270 | CEREZO | 42 | 6 | 3 | X | | formación de un espécimen de Cerezo (<i>Prunus serotina</i>) | |
| 271 | NAZARENO | 1 | 3 | 0 | X | 317 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Siete cueros nazareno (<i>Tibouchina urvilleana</i>) | Poda de Formación |
| 272 | URAPAN | 67 | 16 | 2 | X | 318 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 273 | ACACIA NEGR | 62 | 7 | 2 | X | 320 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 274 | GUAYACAN DE | 28 | 5 | 2 | X | 321 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>) | Poda de Formación |
| 275 | GUAYACAN DE | 27 | 5 | 2 | X | 322 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (<i>Lafouensia acuminata</i>) | Poda de Formación |
| 276 | Palma Yuca | 21 | 6 | 0 | X | 323 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Palma Yuca (<i>Yucca elephantipes</i>) | Poda de Formación |
| 277 | Palma Yuca | 26 | 3 | 0 | X | 324 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Palma Yuca (<i>Yucca elephantipes</i>) | Poda de Formación |
| 278 | ACACIA NEGR | 57 | 8 | 3 | X | 326 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 279 | ACACIA NEGR | 42 | 6 | 3 | X | 328 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 282 | ACACIA NEGR | 24 | 7 | 2 | X | 336 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 283 | ACACIA NEGR | 37 | 7 | 4 | X | 337 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 284 | JAZMIN DEL C. | 32 | 6 | 1 | X | 340 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Jazmin australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |

440



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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

448



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

AL- 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

LS 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U.S. 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL - 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

N - 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|-----|--|-------------------|
| 509 | ACACIA NEGR | 24 | 11 | 4 | X | 578 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 510 | ACACIA JAPON | 38 | 19 | 6 | X | 579 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Guayacón de manizales (Lafuensia acuminata) | Poda de Formación |
| 512 | GUAYACAN DE | 22 | 7 | 3 | X | 581 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacón de manizales (Lafuensia acuminata) | Poda de Formación |
| 513 | GUAYACAN DE | 17 | 5 | 1 | X | 582 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacón de manizales (Lafuensia acuminata) | Poda de Formación |
| 514 | ACACIA NEGR | 28 | 16 | 5 | X | 583 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 517 | PINO PATULA | 39 | 14 | 3 | X | 586 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 521 | EUCALIPTO CC | 65 | 14 | 2 | X | 590 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus) | Poda de Formación |
| 522 | GUAYACAN DE | 23 | 8 | 1 | X | 592 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacón de manizales (Lafuensia | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

N.º 2085

| | | | | | | acuminata) | | |
|-----|--------------|----|---|---|---|------------|--|-------------------|
| 523 | NAZARENO | 1 | 4 | 0 | X | 593 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Siete cueros nazareno (Tibouchina urvilleana) | Poda de Formación |
| 524 | SAUCO | 1 | 4 | 0 | X | 594 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Sauco (Sambucus nigra) | Poda de Formación |
| 525 | GUAYACAN DE | 19 | 8 | 1 | X | 595 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 526 | GUAYACAN DE | 12 | 7 | 1 | X | 596 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 527 | GUAYACAN DE | 15 | 6 | 2 | X | 597 | Se considera viable la tala de un espécimen de Guayacan de Manizales (Lafoesia acuminata) que se encuentra muerto en pie | Tala |
| 528 | GUAYACAN DE | 28 | 8 | 2 | X | 598 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 529 | HOLLY ESPINO | 1 | 4 | 0 | X | 599 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Holly espinoso (Pyracantha coccinea) | Poda de Formación |
| 530 | SAUCO | 1 | 3 | 0 | X | 602 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Sauco (Sambucus nigra) | Poda de Formación |
| 531 | GUAYACAN DE | 22 | 8 | 2 | X | 603 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 532 | GUAYACAN DE | 21 | 8 | 2 | X | 604 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 533 | GUAYACAN DE | 25 | 8 | 3 | X | 605 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 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 formación de un espécimen de Guayacan de manizales (Lafoesia acuminata) | Poda de Formación |
| 536 | HOLLY ESPINO | 1 | 4 | 0 | X | 608 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Holly espinoso (Pyracantha coccinea) | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

N.º 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|-----|---|-------------------|
| 552 | ACACIA NEGR | 36 | 11 | 2 | X | 624 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 553 | ACACIA NEGR | 38 | 19 | 3 | X | 625 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 554 | ACACIA NEGR | 29 | 18 | 3 | X | 626 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 555 | PINO PATULA | 31 | 5 | 1 | X | 627 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 556 | PINO PATULA | 32 | 5 | 1 | X | 628 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Pino canadiense (Pinus patula) | Poda de Formación |
| 557 | ACACIA NEGR | 37 | 9 | 2 | X | 629 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 558 | ACACIA NEGR | 22 | 6 | 1 | X | 630 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 559 | URAPAN | 39 | 10 | 2 | X | 631 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urupan (Fraxinus chinensis) | Poda de Formación |
| 560 | ACACIA NEGR | 36 | 12 | 4 | X | 632 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 562 | ACACIA NEGR | 21 | 8 | 1 | X | 634 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 563 | ACACIA NEGR | 27 | 14 | 3 | X | 635 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 565 | ACACIA NEGR | 31 | 15 | 2 | X | 637 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U - 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 569 | ACACIA NEGR | 1 | 3 | 0 | X | 642 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 570 | ACACIA NEGR | 41 | 11 | 3 | X | 643 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 571 | ACACIA NEGR | 40 | 9 | 3 | X | 644 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 572 | ACACIA NEGR | 23 | 7 | 2 | X | 645 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 573 | EUCALIPTO CC | 61 | 14 | 4 | X | 646 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Eucalipto (Eucalyptus globulus) | Poda de Formación |
| 574 | ARAUCARIA RE | 5 | 2 | 1 | X | 647 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 576 | ACACIA NEGR | 15 | 4 | 2 | X | 649 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 577 | CEREZO | 32 | 6 | 2 | X | 650 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Cerezo (Prunus serotina) | Poda de Formación |
| 578 | ACACIA NEGR | 37 | 4 | 2 | X | 651 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 579 | ACACIA NEGR | 39 | 11 | 4 | X | 652 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 580 | ACACIA NEGR | 28 | 10 | 4 | X | 653 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 582 | ACACIA NEGR | 39 | 12 | 4 | X | 654 A | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

L.S 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

U. s 2085

| | | | | | | Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|--------------------------------------|--|-------------------|
| 681 | URAPAN | 37 | 18 | 3 | X | 784 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 682 | URAPAN | 33 | 17 | 4 | X | 785 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 683 | URAPAN | 52 | 17 | 4 | X | 786 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 684 | URAPAN | 31 | 18 | 3 | X | 787 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 685 | URAPAN | 40 | 17 | 4 | X | 788 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 686 | URAPAN | 57 | 19 | 4 | X | 789 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 687 | URAPAN | 41 | 18 | 4 | X | 790 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Urapan (<i>Fraxinus chinensis</i>) | Poda de Formación |
| 688 | URAPAN | 17 | 6 | 2 | X | 791 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Saucó (<i>Sambucus nigra</i>) | Poda de Formación |
| 690 | GUAYACAN DE | 29 | 9 | 3 | X | 793 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Guayacán de manizales (<i>Laloesia acuminata</i>) | Poda de Formación |
| 691 | ACACIA NEGR | 32 | 10 | 3 | X | 794 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 692 | ACACIA NEGR | 39 | 11 | 2 | X | 795 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (<i>Acacia decurrens</i>) | Poda de Formación |
| 693 | ALISO | 8 | 7 | 2 | X | 796 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Aliso (<i>Alnus acuminata</i>) | Poda de Formación |
| 694 | SAUCE LLORO | 5 | 5 | 2 | X | 797 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Sauce (<i>Asplenium humboldtiana</i>) | Poda de Formación |
| 695 | LAZMIN DEL CA | 48 | 13 | 2 | X | 798 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de jazmín australiano (<i>Pittosporum undulatum</i>) | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

EL 2085

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

sup





| negra (Acacia decurrens) | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|----|----|---|---|-----|---|-------------------|
| 727 | ACACIA NEGR | 26 | 8 | 4 | X | 833 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 728 | ACACIA NEGR | 13 | 7 | 3 | X | 834 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 730 | ACACIA JAPON | 37 | 13 | 4 | X | 839 | Se considera viable la tala de un espécimen de Acacia japonesa (Acacia melanoxylo) que se halla inclinada y es susceptible de volcamiento | Tala |
| 731 | ACACIA NEGR | 39 | 11 | 5 | X | 840 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 732 | ACACIA NEGR | 28 | 9 | 4 | X | 842 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 733 | ACACIA NEGR | 27 | 14 | 4 | X | 843 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 734 | ACACIA NEGR | 35 | 13 | 4 | X | 844 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 735 | ACACIA NEGR | 31 | 12 | 4 | X | 845 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 736 | ACACIA NEGR | 33 | 12 | 4 | X | 847 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) que se halla inclinada y es | Tala |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | susceptible de volcamiento | |
|-----|-------------|----|----|---|---|-----|---|-------------------|
| 741 | ACACIA NEGR | 31 | 12 | 4 | X | 852 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen de Acacia 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 748 | ACACIA NEGR | 17 | 9 | 4 | X | 861 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 749 | ACACIA NEGR | 30 | 7 | 1 | X | 862 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 752 | ACACIA NEGR | 30 | 16 | 4 | X | 865 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

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

49



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

1 - 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

AL - 2085

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



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

LL - 2085

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|-----|--|-------------------|
| 830 | ACACIA JAPON | 13 | 5 | 2 | X | 957 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 832 | ACACIA JAPON | 32 | 9 | 2 | X | 960 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 834 | ACACIA NEGR | 30 | 10 | 2 | X | 962 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 835 | ACACIA NEGR | 29 | 10 | 2 | X | 963 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 836 | ACACIA NEGR | 28 | 10 | 2 | X | 964 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 837 | ACACIA NEGR | 28 | 10 | 2 | X | 965 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 838 | ACACIA NEGR | 39 | 11 | 1 | X | 966 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 839 | ACACIA JAPON | 36 | 10 | 2 | X | 967 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 842 | ACACIA NEGR | 21 | 11 | 5 | X | 970 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 843 | ACACIA NEGR | 27 | 12 | 8 | X | 971 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

2085

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|-----|--|-------------------|
| 844 | ACACIA NEGR | 25 | 11 | 8 | X | 972 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 845 | ACACIA JAPON | 30 | 11 | 3 | X | 973 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 850 | ACACIA NEGR | 23 | 10 | 5 | X | 980 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 851 | ACACIA NEGR | 9 | 5 | 0 | X | 981 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 852 | ACACIA NEGR | 12 | 5 | 0 | X | 983 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 853 | ACACIA JAPON | 21 | 8 | 3 | X | 984 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 855 | ACACIA NEGR | 41 | 11 | 3 | X | 988 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 856 | ACACIA NEGR | 38 | 11 | 3 | X | 989 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 857 | ACACIA NEGR | 36 | 9 | 3 | X | 990 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 858 | ACACIA NEGR | 40 | 11 | 3 | X | 991 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 859 | ACACIA NEGR | 38 | 10 | 1 | X | 992 | Se considera viable la poda de formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 860 | ACACIA JAPON | 51 | 10 | 1 | X | 993 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 formación de un espécimen de Acacia negra (Acacia decurrens) | Poda de Formación |
| 862 | ACACIA NEGR | 49 | 9 | 2 | X | 995 | Se considera viable la tala de un espécimen 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 exige 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/cte 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 SUPERCADÉ 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 Mcte (\$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.



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 Engativa 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 Engativa, 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.

NOTIFÍQUESE, COMUNIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

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


ALEXANDRA LOZANO VERGARA
Directora Legal Ambiental

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